



PROTEZIONE E SICUREZZA



PROTEZIONE E SICUREZZA



La storia e i valori Un successo italiano che aspira all'eccellenza

"Svolgere con passione il proprio lavoro, guardando costantemente fuori dai propri confini": è la visione che ha portato il fondatore di Rays SpA a realizzare questo importante progetto imprenditoriale.

Nel 1993, dopo aver collaborato per oltre dieci anni con aziende multinazionali del calibro di P&G e 3M, Stefano Marconi fonda la Rays, dirigendola con passione e competenza fino a trasformarla in una realtà internazionale. Rays è un'azienda totalmente italiana che in pochi anni diventa un punto di riferimento nel settore dei dispositivi medici, oggi presenti in oltre 1.300 cliniche ospedaliere, e dei dispositivi di protezione individuale, utilizzati nel settore della sicurezza e dell'antinfortunistica.

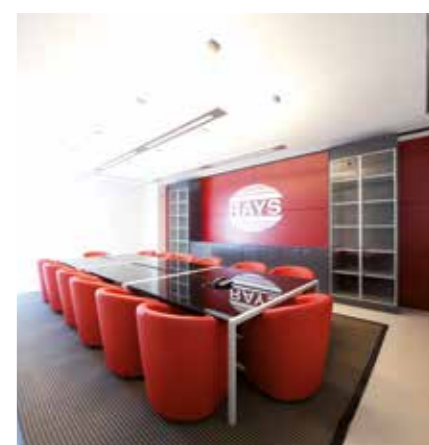


Health&Safety

Dopo aver affermato la propria leadership all'interno di mercati altamente specializzati e sfidanti, come quello del medicale e della sicurezza, nel 2015 Rays entra da protagonista nel settore della cosmetica con l'acquisizione degli asset del brand Iodase, uno storico marchio italiano nel settore della cosmetica funzionale per il corpo.

"La capacità di saper cambiare è sinonimo di resilienza": Rays sin dalla sua fondazione segue questa idea che l'ha portata nel 2021, a ricevere il premio "Resilienza e innovazione BPER Banca" in partnership con "Corriere della Sera".

Tra le 500 aziende più performanti d'Italia, secondo il Centro Studi Italy Post, Rays è una realtà internazionale che aspira all'eccellenza, costruendo con passione e determinazione la strada verso il raggiungimento degli obiettivi. Rays si impegna, giorno dopo giorno, per soddisfare i propri clienti, fornitori e collaboratori nei settori: Medicale, Farmacia, Antinfortunistica, DO-GDO, DIY e Cleaning.



Heritage and values An Italian success aspiring to excellence

"Passion for work and international horizons": it is the vision that led the founder of Rays SpA to carry out this important business project.

In 1993, after a collaboration of over ten years with the multinational companies P&G and 3M, Stefano Marconi founded Rays and he managed it with passion and competence so to transform it into an international reality. Rays is an Italian company that, in a few years, has become a point of reference for the medical device sector. It is now present in 1.300 clinics and hospitals, and in the safety and accident prevention sector with personal protective equipments.

After the leadership within highly specialized and "challenging" medical and safety markets, in 2015 Rays entered, as a protagonist, the cosmetic sector by acquiring the asset of Iodase brand: an historical Italian brand for functional body cosmetics.

"The competence to know how to change is synonymous with resilience": since its foundation, Rays followed this idea, which led it to receive the "Resilience and innovation BPER Banca" award in 2021. Italy Post Study Center inserted Rays in the list of the 500 best performing Italian companies: a clear demonstration that Rays SpA is an international company aspiring to excellence. Rays builds with passion and determination the road to achieve its objectives. A constant work, day after day, is the key to meet the needs of customers, suppliers and contractors of Healthcare, Pharmacy, Safety, Retail, DIY and Cleaning markets.

1993	2006	2008	2014	2015	2016	2018	
Fondazione dell'azienda. Focus sul mercato Medicale . Company foundation. Focus on the Medical industry.	Acquisizione del brand Technosafe e sviluppo della divisione Safety . Entering the Safety industry with the Technosafe brand.	Trasferimento nella nuova sede Rays , ad Osimo (AN) con un magazzino informatizzato di oltre 8.000 mq. New Rays headquarters in Osimo (AN) with a warehouse of over 8.000 square meters with a computerized logistics software.	Rays entra nel mercato Retail con l'ampia offerta di guanti e con la linea di automedicazione Everyrays. Launch of the new self-medication brand Everyrays in order to enter the Consumer and Retail markets.	Il Gruppo Rays fonda la società Profond Medical Technology in Cina, a Zibo nello Shandong. Opening of the Profond Medical Technology subsidiary in Zibo, Shandong province, China.	Rays entra nel settore Cosmetico con l'acquisizione dei brand Iodase, Iodex e Lipobreak. Entering the Beauty sector with the acquisition of Iodase, Iodex and Lipobreak brands.	Inaugurazione della nuova sede Rays di 3.000 mq totalmente dedicata alla produzione cosmetica a Osimo, provincia di Ancona. Rays fonda la sede commerciale Rays Ibérica , con sede in Spagna.	Foundation of the new manufactory plant in Osimo, Ancona province, Italy. Over 3.000 square meters exclusively dedicated for cosmetic development . Opening Rays Ibérica , in Spain: headquarter and warehouse.
Timeline - Lo sviluppo 1993-2018 Timeline - Development 1993-2018							

Qualità certificata

I prodotti Rays sono frutto di un'intensa attività di Ricerca e Sviluppo, la quale permette la realizzazione di proposte innovative, affidabili, caratterizzate da un elevato livello di qualità. Grazie al know-how maturato negli anni e ad un attento controllo qualitativo di ogni prodotto, mettiamo a disposizione del cliente le migliori soluzioni.

Scegliamo i nostri partner perché sul mercato garantiscono la migliore qualità produttiva e ne testiamo costantemente i risultati, perché mantengano nel tempo il livello d'eccellenza richiesto. Acquisiamo le normative internazionali più restrittive e le rispettiamo in ogni fase del processo, dalla produzione alla commercializzazione, perseguiendo l'obiettivo del miglioramento continuo.



Certified quality

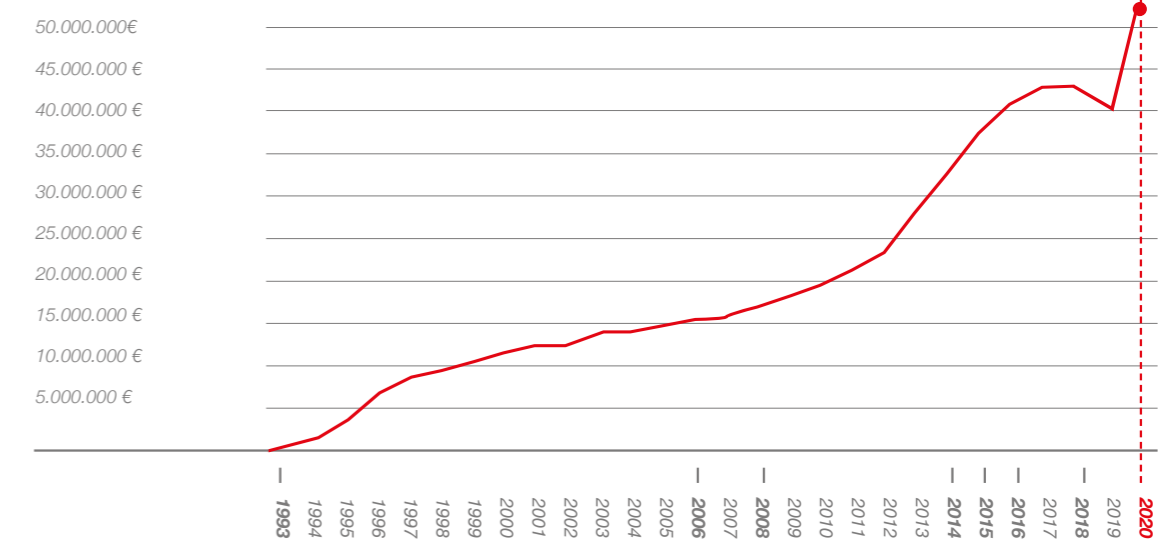
Rays products are the result of intensive research and development, which allows you to create innovative, reliable offers characterized by a high level of quality. Thanks to the know-how accumulated over the years, and careful quality control of each product, we provide the customer with the best solution.

We choose our partners because on the market they guarantee the best product quality worldwide. Continuous testing of quality control results by striving for excellence, which over time maintains the necessary level of excellence. We follow every step of the process from production to marketing to be approved by the most restrictive international regulations, pursuing the goal of continuous improvement.

Business Numeri di un sicuro successo

Soddisfiamo quotidianamente con prodotti e servizi, le esigenze di 1.000 ospedali pubblici, 300 cliniche private, centinaia di aziende e grossisti del settore della pulizia industriale e della sicurezza, centinaia di farmacie ed erboristerie, oltre alle principali catene di supermercati nazionali. Il valore delle scelte che abbiamo operato nel tempo si rivela oggi nei dati di una realtà imprenditoriale in continua espansione. Il numero sempre crescente di clienti, attualmente oltre 5.000 in Italia e all'estero, gli innovativi prodotti immessi sul mercato e un fatturato in costante ascesa sono la dimostrazione di un lavoro di qualità, nel pieno rispetto della filosofia aziendale.

Fatturato 1993 - 2020



52.000.000 €



Produzione Made in Italy

Rays è in grado di garantire i più alti standard qualitativi, poiché l'intero ciclo progettuale e produttivo di ciascun marchio cosmetico avviene totalmente all'interno del proprio stabilimento di Osimo (AN), con un controllo accurato dalla fase di Ricerca & Sviluppo fino alla fase del confezionamento. Rays rappresenta una garanzia di sicurezza per prodotti e formulazioni, ma anche per l'assistenza e il servizio al cliente, che può affidarsi alla professionalità di un'azienda italiana con oltre 25 anni di storia.

Cosmetica funzionale

Investimenti in ricerca e innovazione nelle tecnologie produttive garantiscono una produzione cosmetica Made in Italy all'avanguardia, in termini di qualità ed efficacia.

Dermarays è una linea di prodotti cosmetici funzionali formulati per l'igiene della persona e del paziente, studiata per prevenire e trattare le alterazioni dello stato di salute della pelle. La linea è indicata per l'utilizzo da parte di operatori professionali in strutture sanitarie (ospedali, hospice, unità critical care, case di cura, case di riposo, RSA) o per l'assistenza domiciliare.



Made in Italy production

Rays is able to ensure the highest quality standards of the entire design and production cycle of each cosmetic brand. From the Research & Development to the packaging phase are exclusively evolve internally our factory which is located in Osimo (AN), Italy with scientific support of the Universities of Ferrara and Camerano. Rays is a guarantee of safety, in terms of products, formulations to the customer service that can rely on the professionalism of an Italian company with more than 25 years of history.



Fuctional cosmetics

Investments in research laboratories and innovation in production technologies guarantee cutting-edge Made in Italy cosmetic production, in terms of quality and effectiveness.

Dermarays is a line of functional cosmetic products formulated for the hygiene of the person and the patient, designed to prevent and treat alterations in the health of the skin. The line is suitable for use by professional operators in healthcare facilities (hospitals, hospices, critical care units, nursing homes, retirement homes, RSA) or for home care.



TECHNOSAFE, ABIGLIAMENTO DA LAVORO E ALTA VISIBILITÀ

TECHNOSAFE, workwear and high visibility garments

Normative Norms	14
La linea completa The wide range	20
Soluzioni espositive Display solutions	32

TECHNOSAFE TSS, CALZATURE DI SICUREZZA

TECHNOSAFE TSS, safety shoes

Normative Norms	36
Punti di forza Strengths	38
La linea TSS Gladiators TSS Gladiators collection	44
La linea TSS Prodigy TSS Prodigy collection	52
La linea TSS Classic TSS Classic collection	62
Soluzioni espositive Display solutions	67

TECHNOSAFE, GUANTI DA LAVORO

TECHNOSAFE, working gloves

Normative Norms	70
Guanti in pelle, Skinglove Leather gloves, Skinglove	74
Guanti spalmati in Poliuretano, POLIGRIP Polyurethane coated gloves, POLIGRIP	78
Guanti spalmati in Poliuretano Fluorescente, TECHNOLIGHT Fluorescent Polyurethane coated gloves TECHNOLIGHT	79
Guanti spalmati in Nitrile, NTRILGRIP Nitrile coated gloves, NTRILGRIP	80
Guanti spalmati in Nitrile Foam, HYPERFOAM Nitrile Foam coated gloves, HYPERFOAM	82
Guanti spalmati in Lattice, TECHNOGRAB Latex coated gloves, TECHNOGRAB	84
Guanti antifreddo spalmati in Lattice, Coldgrab Cold resistant latex coated gloves, Coldgrab	84
Guanti impregnati in NBR, Hi Nitril NBR coated gloves, Hi Nitril	86
Guanti antitaglio spalmati, KATANA Cut resistant coated gloves, KATANA	88
Soluzioni espositive Display solutions	91

GLOVELY, GUANTI MONOUSO

GLOVELY, disposable gloves

Normative Norms	94
Come scegliere il tuo guanto How to choose your glove	98
Conosci i materiali Get to know the materials	100
AQL: Livello di Qualità Accettabile AQL: Acceptable Quality Level	102
Le mani dell'addetto al settore alimentare The hands in the food sector	106
La linea di guanti Rays per il contatto alimentare Rays gloves line for food contact	113
Overview prodotti GLOVELY GLOVELY Product overview	116
Nitrile Nitrile	118
Vinile Vinyl	128
Lattice Latex	130

TPE - elastomero termoplastico TPE - thermoplastic elastomer

Polietilene Polyethylen

Il restyling della linea The restyling of the line

Caratteristiche tecniche: tabelle comparative Technical specifications: comparative charts

136

137

138

138

GUANTI INDUSTRIALI NON SUPPORTATI

not supported industrial gloves

Conosci i materiali Get to know the materials

142

La linea completa The wide range

144

LIFEGUARD, ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE MONOUSO

LIFEGUARD, personal protective equipment

Protezione del corpo LIFEGUARD PROTECTION LIFEGUARD PROTECTION body protection

150

Normative Norms

152

Tute protettive, la gamma completa Protective coveralls, the full range

154

Protezione delle vie respiratorie LIFEGUARD FILTERING PROTECTIVE MASKS LIFEGUARD FILTERING PROTECTIVE MASKS

160

Normative Norms

163

Facciali filtranti, la gamma completa Filtering masks, the full range

164

Protezione in ambito medicale LIFEGUARD MEDICAL APPAREL LIFEGUARD MEDICAL APPAREL protection medical field

170

Protezione del corpo LIFEGUARD PROFESSIONAL LIFEGUARD PROFESSIONAL body protection

176

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO E ALTA VISIBILITÀ

workwear
and high visibility
garments



TECHNOSAFE®

La linea di abbigliamento da lavoro TECHNOSAFE SUPERWORKER rappresenta l'ultima nata all'interno dell'offerta dei Dispositivi di Protezione Individuali, andandone pertanto a completare la gamma.

I prodotti rispondono alle esigenze specifiche di tutti coloro che, per la natura delle lavorazioni svolte, degli ambiti lavorativi e delle condizioni di utilizzo, necessitano di abbigliamento da lavoro, tecnico o per il tempo libero. I prodotti sono contraddistinti dalla grande attenzione alle materie prime impiegate, ai cicli di lavorazione ed alle condizioni di fabbricazione, rispondenti alle nostre precise direttive tecniche ed in pieno accordo con le normative vigenti. Particolare importanza viene da sempre riposta nell'impiego di tecnologie avanzate, materiali di ultima generazione e componenti di elevata qualità, al fine di garantire capi di abbigliamento non solo sicuri, ma anche pratici, comodi e funzionali. La cura e l'attenzione verso il design ed il comfort del prodotto rappresenta, in Rays, non solo un segno di attenzione verso chi indosserà il capo, ma un valore aggiunto in grado di incrementare le condizioni di sicurezza dell'utilizzatore, che può effettuare correttamente e in agilità i movimenti richiesti dalla propria professione. I nuovi modelli della collezione SUPERWORKER rappresentano, inoltre, il perfetto connubio tra estetica e protezione, grazie al design italiano, valore aggiunto distintivo per questi prodotti.

The TECHNOSAFE SUPERWORKER workwear line represents the latest born within the offer of Personal Protection Equipments, completing its range. The products meet the specific needs of all those who, by the nature of the operations carried out, the sector and the conditions of use, need workwear, technical clothing or leisurewear. The products distinguish themselves by the great attention paid to the raw materials, the processing cycles and the manufacturing conditions, which comply with our precise technical directions and are in full accordance with current regulations. Our company always lays particular emphasis on the use of advanced technologies, latest generation materials and high-quality components, in order to guarantee the garments not only to be safe, but also practical, comfortable and functional. For Rays, the care devoted to the ergonomics and comfort of the product is not only a sign of attention to those who will wear the garment, but an added value that improves the safety conditions of the user, who can properly and easily perform the movements required by their profession.

Moreover, the new models of SUPERWORKER collection represent the perfect combination of protection and aesthetics, thanks to the Italian design, a distinctive added value for these products.

Normative abbigliamento da lavoro e alta visibilità

I capi di abbigliamento devono essere progettati e fabbricati in modo da fornire protezione quando utilizzati in conformità alle istruzioni del fabbricante, senza arrecare danno all'utilizzatore. I materiali dell'abbigliamento, i prodotti di degradazione, le sostanze contenute, le cuciture e i bordi e in modo particolare quelle parti che sono a diretto contatto con l'utilizzatore, non devono danneggiare la salute e l'igiene dell'utilizzatore stesso. Significato ed interpretazione dei nuovi pittogrammi standard utilizzati per l'identificazione dell'abbigliamento trovano indicazione nella direttiva europea sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Il Regolamento (UE) 2016/425 stipula che i DPI devono essere approvati da un organismo indipendente (ente certificatore europeo notificato) per accettarne la sicurezza. Tutti i DPI devono essere marcati, oltre alla marcatura richiesta dalle eventuali norme di riferimento, con il marchio nelle forme previste di seguito, in funzione della categoria di riferimento. La marcatura può non comparire sul DPI se si può dimostrare che la stessa potrebbe compromettere i requisiti di salute e di sicurezza, o se la superficie disponibile non è sufficiente allo scopo. In questo caso la marcatura deve essere apposta sulla confezione dei DPI.

Categorie DPI e marchiatura

Categoria 1: Rischi minori (rischio di lesione inesistente o limitato). L'abbigliamento è soggetto ad una procedura di auto-certificazione e il fabbricante è tenuto a verificare la conformità del prodotto alle disposizioni generali della normativa.

Categoria 2: Rischi gravi (rischio reale di lesione nella maggior parte delle applicazioni industriali). L'abbigliamento richiede un certificato di conformità ottenuto presso organismi notificati.

Categoria 3: Rischi irreversibili o mortali (attività che presentano un rischio mortale per le persone quali maneggio di materiali contaminati o di composti chimici altamente corrosivi, antincendio o operazioni con alta tensione). L'abbigliamento richiede un certificato di conformità e controllo regolare della produzione presso il fabbricante da parte di organismi notificati. La marcatura CE è dunque seguita dal numero dell'organismo notificato.

Norms for work clothing and high visibility

Garments must be designed and manufactured in order to grant protection when used according to the instructions of manufacturer, without causing damage to the final user. Garments's materials, degradation products, substances contained, as well as the stitching, the edges and in particular the parts which are in contact with the user must not damage the health and the hygiene of the user himself.

The meaning and the interpretation of new standard pictograms used to identify garments can be found in the European Directive on Personal Protective Equipment (PPE). According to the Regulation (EU) 2016/425, DPI must be approved by a Notified Body in order to ensure safety.

In addition to the marking requested by other norms, all the PPEs must be marked according to the following forms and the reference category. The marking can be omitted on the PPE only if it can be proved that the marking itself can compromise health and safety requirements, or if the surface available is not sufficient. In this case, the marking must be put on the package of the PPE.

PPE categories and marking

Category 1: Minimal risks (non-existent or limited injury risk). Garments is subjected to a self-certification procedure and the manufacturer must verify the compliance of the product to the general regulations of the norm.

Category 2: Serious risks (real injury risk in most of industrial uses). Garments requires a compliance certificate issued by a notified body.

Category 3: Irreversible or mortal risks (activities which involve a mortal risk for the people such as handling contaminated materials or highly corrosive chemical compounds, fire-extinguishing or high voltage operations). Garments requires a compliance certificate and regular controls of production by notified bodies at the manufacturer's plants. The CE marking is followed by the identification number of the notified body.

EN ISO 13688:2013 Indumenti di protezione Requisiti generali

Vengono disciplinati i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione. I capi devono essere progettati e fabbricati offrendo all'utilizzatore il massimo grado di comfort. Le componenti e i materiali utilizzati non devono causare effetti indesiderati all'utilizzatore, quali allergie, irritazioni o lesioni. La gamma di taglie deve essere rappresentativa delle misure del corpo.

I livelli di prestazioni sono indicati attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinati sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Requisiti e metodi di prova

Gli indumenti ad alta visibilità sono destinati a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore visto dagli operatori di veicoli o di altri dispositivi meccanizzati in qualunque condizione di luce diurna o alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Ogni indumento alta visibilità è certificato secondo aree minime di materiale fluorescente, che permette maggiore visibilità di giorno, e banda retroriflettente della luce artificiale (fari di automobile) che permette maggiore visibilità di notte. La norma EN ISO 20471 suddivide gli indumenti in alta visibilità in tre classi, basate sulle aree minime di materiali ad alta visibilità visibili incorporati nel capo di abbigliamento, dove la classe 3 indica il livello più alto di visibilità.

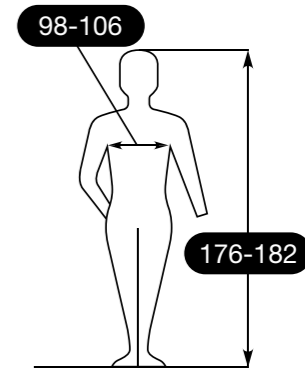
Tabella 1 Table 1

Area minima di materiale visibile Minimum areas of visible material	Classe 1 Class 1	Classe 2 Class 2	Classe 3 Class 3
Materiale di fondo fluorescente (m ²) Fluorescent background material (m ²)	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Materiale retroriflettente (m ²) Retro-reflective material (m ²)	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²

La norma prevede la possibilità di abbinare a completo due capi certificati in alta visibilità in modo tale da raggiungere una classe superiore, alla quale corrisponde un maggiore livello di protezione.

Ad esempio:

Area minima di materiale visibile Minimum areas of visible material	Giacca Jacket RONAL J Taglia/Size S	Pantaloni Trousers RONAL Taglia/Size S	Completo Suit RONAL Taglia/Size S
Materiale di fondo fluorescente (m ²) Fluorescent background material (m ²)	0,67 m ²	0,70 m ²	1,37 m ²
Materiale retroriflettente (m ²) Retro-reflective material (m ²)	0,18 m ²	0,13 m ²	0,31 m ²
Classe di assegnazione Class of assignment	Classe 2	Classe 2	Classe 3



EN ISO 20471:2013+A1:2016 High visibility clothing - Test methods and requirements

High visibility clothing is intended to provide high visibility for the user as seen by operators of vehicles or other mechanized devices in any daylight conditions or in the light of vehicle headlights in the dark. Each high visibility garment is certified according to minimum areas of fluorescent material, which allows greater visibility during the day, and a retro-reflective band of artificial light (car headlights) which allows greater visibility at night. The EN ISO 20471 standard subdivides high visibility clothing into three classes, based on the minimum areas of visible high visibility materials incorporated in the garment, where class 3 indicates the highest level of visibility.



X: classe dell'area del materiale di fondo e retroriflettente
X: class of the background material and retro-reflective material

The standard provides for the possibility of combining two certified high visibility garments in order to reach a higher class suit, to which corresponds a greater level of protection.
For example:

EN 343:2003+A1:2007
Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia

Questa norma si applica ai materiali e alle cuciture per i capi che proteggono da fattori atmosferici quali pioggia, nebbia, umidità del suolo e neve. Prevede due principali requisiti: la resistenza alla penetrazione dell'acqua e la resistenza evaporativa che determina la traspirabilità del corpo. Le proprietà di materiali e cuciture hanno lo scopo di assicurare un adeguato livello di protezione. L'impermeabilità all'acqua e la resistenza al vapore acqueo sono le proprietà essenziali da sottoporre a prova e da marcare sull'etichetta del capo. L'impermeabilità è la proprietà più importante ed è misurata sullo strato più esterno dell'indumento, le prove sono effettuate su tessuto nuovo e pretrattato e sulle cuciture. Alcuni materiali sono impermeabili alla trasmissione del vapore acqueo, tuttavia altri materiali presenti sul mercato associano l'impermeabilità all'acqua alla permeabilità al vapore acqueo. Una bassa resistenza al vapore aumenta l'evaporazione del sudore e contribuisce in modo significativo al raffreddamento corporeo. Ciò è molto utile in quanto contribuisce a fornire un maggiore comfort e un minor sforzo fisiologico e prolunga i tempi di utilizzo in particolari condizioni climatiche.

Tabella 2 Table 2

Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) Resistance to water penetration (Wp)	Classe 1 Class 1	Classe 2 Class 2	Classe 3 Class 3
Materiale nuovo New material	Wp ≥ 8.000 Pa		
Materiale dopo pretrattamenti* Material after pretreatments *		Wp ≥ 8.000 Pa	Wp ≥ 13.000 Pa
Cuciture prima del pretrattamento Seams before pretreatment	Wp ≥ 8.000 Pa	Wp ≥ 8.000 Pa	Wp ≥ 13.000 Pa

* Pretrattamenti: lavaggio a secco e/o umido, abrasione, flessione ripetuta, effetto del combustibile e olio.
 * Pre-treatments: dry and/or wet washing, abrasion, repeated bending, fuel and oil effect.

EN 343:2003+A1:2007
Protective clothing - Protection against rain

This standard applies to materials and seams for garments that protect against atmospheric factors such as rain, fog, soil moisture and snow. It provides two main requirements: resistance to water penetration and evaporative resistance which determines the body's breathability. The properties of materials and stitching are intended to ensure an adequate level of protection. Water impermeability and water vapor resistance are the essential properties to test and mark on the garment label. The impermeability is the most important property and is measured on the outermost layer of the garment, the tests are carried out on new and pre-treated fabric and on the seams. Some materials are impermeable to the transmission of water vapor, however other materials on the market associate water impermeability with water vapor permeability. Low water vapor resistance increases sweat evaporation and contributes significantly to body cooling. This is very useful as it helps to provide greater comfort and less physiological effort and prolongs use times in particular climatic conditions.



X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3, dove 3 è il livello che indica la massima resistenza alla penetrazione dell'acqua)

Y: classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3, dove 3 è il livello che indica la minore resistenza al vapore acqueo, quindi migliore traspirabilità)

X: waterproofing class of the garment (class 1 to 3, where 3 is the level that indicates the maximum resistance to water penetration)

Y: class of breathability of the garment (class 1 to 3, where 3 is the level that indicates the least resistance to water vapor, therefore better breathability)

Tabella 3 Table 3

Resistenza al vapore acqueo su tutti gli strati del capo (Ret) Resistance to water vapor on all layers of the garment (Ret)	Classe 1 Class 1	Classe 2 Class 2	Classe 3 Class 3
m ² Pa/W	Ret > 40	20 < Ret ≤ 40	Ret ≤ 20



I vantaggi del Softshell

Il softshell è un tessuto composto da più strati (solitamente tre):
 - poliestere leggermente impermeabile esterno
 - membrana traspirante intermedia
 - micro pile interno

Ogni strato ha delle caratteristiche specifiche. La membrana esterna elastica rende il capo antivento e idrorepellente. La membrana intermedia, realizzata con microfori, consente un'adeguata traspirazione, impedendo all'acqua esterna di entrare. Lo strato di micropile interno, rende il capo morbido al tatto e consente un certo grado di riscaldamento.

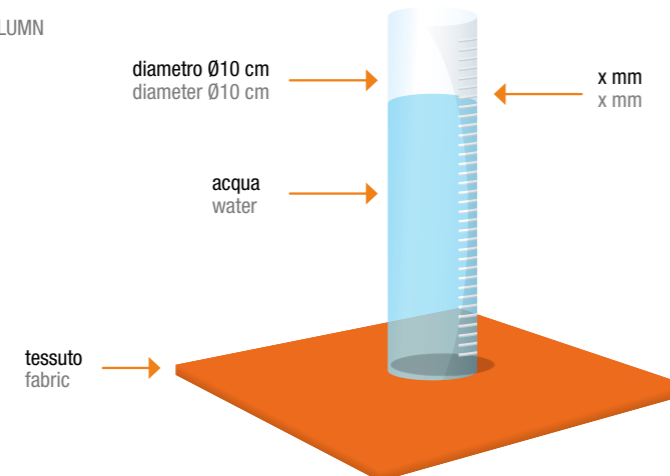
I tre strati vengono fissati con un processo di pressione e calore, creando un unico tessuto elastico traspirante, impermeabile e termico. Grazie alla combinazione tra trama stretta e membrana il softshell è in grado di trattenere il vento e la pioggia. La membrana centrale ha il compito di bloccare il penetrare della pioggia all'interno delle fibre del tessuto. L'ultima membrana, quella a contatto con la pelle, è quasi sempre composta da un tessuto morbido e soffice che tiene caldo il corpo e dona una sensazione di morbidezza. Una giacca per essere considerata in softshell dovrebbe avere quindi le seguenti caratteristiche: essere impermeabile all'acqua, lasciare traspirare la pelle in modo ottimale ed essere antivento.

I vantaggi di un giubbotto o gilet in softshell sono molteplici. Il capo resta traspirante ed impedisce agli agenti esterni di passare (pioggia e vento). La termoregolazione consente di non dover indossare e togliere il giubbotto, passando da ambienti caldi a quelli freddi (si pensi allo sci e all'escursionismo). L'elasticità del tessuto consente un'incredibile libertà di movimento anche in ambiti sportivi. Lo strato esterno in poliestere compatto, garantisce ottimi risultati di personalizzazione e massima resistenza, dei colori e della forma, all'uso e ai lavaggi.

Il softshell non è un tessuto totalmente impermeabile, ma offre un ottimo rapporto tra resistenza agli elementi esterni e traspirabilità. Se il tessuto fosse totalmente impermeabile, non potrebbe traspirare.

Un softshell deve avere un'elevata resistenza all'acqua (valore d'impermeabilità WP - waterproofness). Questo valore misura quanta pressione deve esercitare una colonna d'acqua di 10cm di diametro sul tessuto prima che il materiale stesso lasci penetrare l'acqua e indica pertanto l'impermeabilità di un tessuto, espressa in mm. Le giacche in softshell in genere hanno impermeabilità da 5.000 mm fino a 15.000 mm.

COLONNA D'ACQUA WATER COLUMN



The advantages of Softshell

The softshell is a composite fabric with multiple layers (usually three):

- outer slightly waterproof polyester
- intermediate breathable membrane
- internal micro-fleece

Each layer has specific characteristics. The elastic outer membrane makes the garment windproof and water repellent. The intermediate membrane, made with micro-holes, allows adequate transpiration, preventing external water from entering. The inner micro-fleece layer makes the garment soft to the touch and allows a good heating. The three layers are fixed with a process of pressure and heat, creating a single elastic breathable, waterproof and thermal fabric. Thanks to the combination of a narrow texture and membrane, the softshell is able to retain wind and rain. The central membrane has the task of blocking the penetration of rain into the fibers of the fabric. The last membrane, the one in contact with the skin, is almost always composed of a soft fabric that keeps the body warm and gives a feeling of softness. A jacket to be considered in softshell should therefore have the following characteristics: being impermeable to water, letting the skin transpire optimally and being windproof.

The advantages of a softshell jacket or waistcoat are many. The garment remains breathable and prevents external agents from passing (rain and wind). The thermoregulation allows not having to wear and remove the jacket, going from warm to cold environments (think of skiing and hiking). The elasticity of the fabric allows an incredible freedom of movement even in sports environments. The external layer in compact polyester guarantees excellent results in terms of customization and maximum resistance, in terms of color and shape, use and washing.

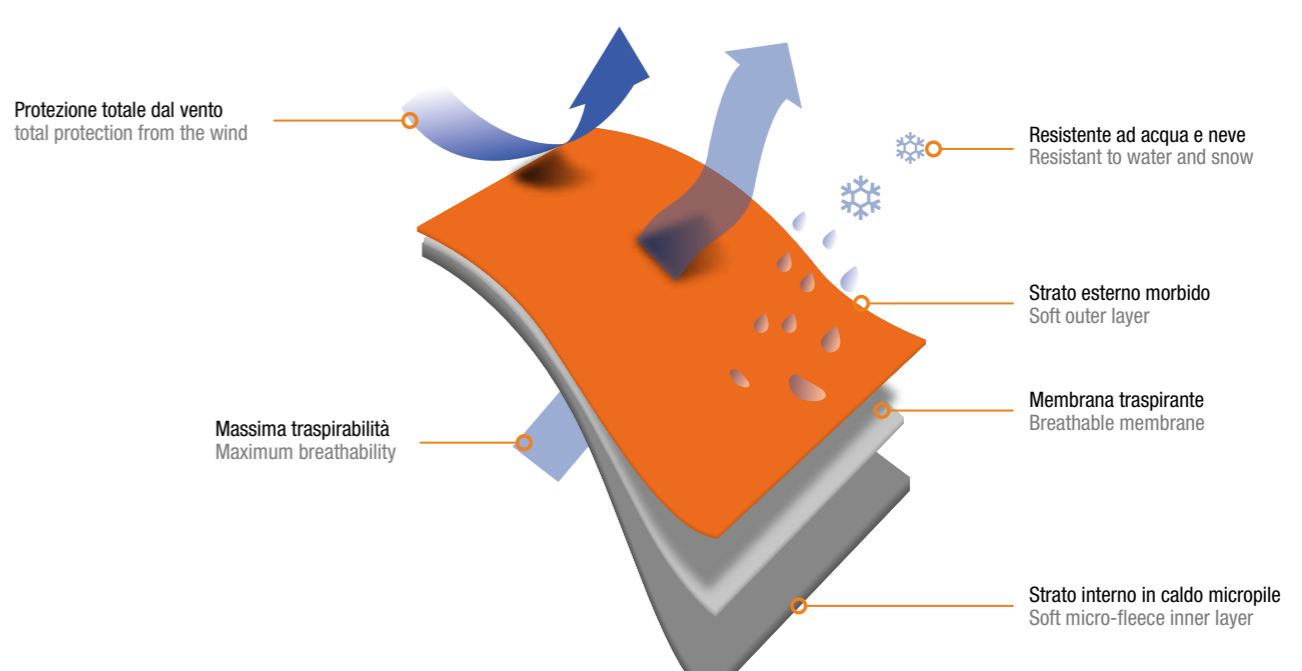
The softshell is not a totally waterproof fabric, but offers an excellent balance between resistance to external elements and breathability. If the fabric were totally waterproof, it could not transpire. A softshell must have a high water resistance (water resistance value WP - waterproofness). This value measures how much pressure a water column of 10cm of diameter must exert on the fabric before the material itself lets the water penetrate and therefore indicates the impermeability of a fabric, expressed in mm. Softshell jackets generally have a water resistance of 5.000 mm up to 15.000 mm.

Oltre all'impermeabilità, il softshell deve essere assolutamente traspirante (valore di traspirabilità). L'indice di traspirabilità MVP (moisture vapor permeability) misura la quantità di vapore acqueo (sudore) che riesce a passare attraverso 1 m² di tessuto in un determinato lasso di tempo, e si esprime in g/m²/24 ore. Più alto è questo valore, maggiore è il livello di traspirabilità. Il valore di traspirazione base è di 500 MVP e i prodotti più tecnici che si usano normalmente per sci ed escursioni ad alta quota arrivano anche a 10.000 MVP.

Grazie alla combinazione tra trama stretta e membrana è in grado di trattenere il vento e la pioggia. Se andiamo ad analizzare il tessuto, possiamo notare che è composto da un membrana esterna con trama molto fitta che avrà il compito di trattenere la pioggia e il vento. La membrana centrale ha il compito di bloccare il penetrare della pioggia all'interno delle fibre del tessuto. L'ultima membrana, quella a contatto con la pelle, è quasi sempre composta da un tessuto morbido e soffice che tiene caldo il corpo e dona una sensazione di morbidezza.

In addition to waterproofing, the softshell must be absolutely breathable (breathability value). The MVP (moisture vapor permeability) breathability index measures the amount of water vapor (sweat) that passes through 1 m² of fabric over a given period of time, and is expressed in g/m²/24 hours. The higher this value is, the higher the level of breathability. The base transpiration value is 500 MVP and the most technical products normally used for skis and high altitude excursions also reach 10.000 MVP.

Thanks to the combination of narrow texture and membrane, it is able to retain wind and rain. If we analyze the fabric, we can see that it is composed of an outer membrane with a very dense weave that will have the task of retaining rain and wind. The central membrane has the task of blocking the penetration of rain into the fibers of the fabric. The last membrane, the one in contact with the skin, is almost always composed of a soft and soft fabric that keeps the body warm and gives a feeling of softness.

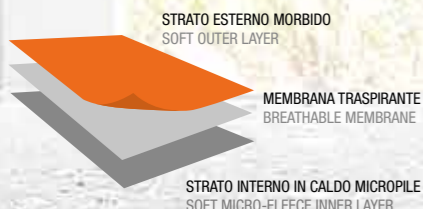


I VANTAGGI DEL SOFTSHELL

Ogni strato ha delle caratteristiche specifiche. La membrana esterna elastica rende il capo antivento e idrorepellente. La membrana intermedia, realizzata con microfori, consente un'adeguata traspirazione, impedendo all'acqua esterna di entrare. Lo strato di micropile interno, rende il capo morbido al tatto e consente un certo grado di riscaldamento.

THE ADVANTAGES OF SOFTSHELL

Each layer has specific characteristics. The elastic outer membrane makes the garment windproof and water repellent. The intermediate membrane, made with micro-holes, allows adequate transpiration, preventing external water from entering. The inner micro-fleece layer makes the garment soft to the touch and allows a good heating.



ALGBBL01

KRIPTO Softshell

- In Poliestere Oxford 150D
- 320 g/m²
- Maniche removibili
- Polsini elasticizzati regolabili tramite velcro
- Cappuccio removibile
- Coulisse regolabile in vita
- Chiusura con zip centrale
- Rivestimento interno in pile
- Nastro parasudore lungo il collo
- 2 tasche laterali, 1 taschino sul petto, 1 taschino interno porta cellulare
- Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) WP 6.000 mm, MVP 800 mvp



DPI I cat. PPE I cat.



Taglie Size: S-XXL

Colore: Nero
Colour: Black

KRIPTO Softshell

- In Polyester Oxford 150D
- 320 g/m²
- Deteachable sleeves
- Stretched cuffs, adjustable with velcro
- Deteachable hood
- Adjustable drawstring on waist
- Central zipper
- Inner lining in micro fleece
- Band-collar
- 2 side pockets, 1 small pocket on chest, 1 inner phone pocket
- Resistance to water penetration (Wp) WP 6.000 mm, MVP 800 mvp



UTILIZZO USE ▾

ALPNJN02

MATCH Jeans da lavoro

- 100% Cotone
- 400g/m²
- Porta ginocchiere in Poliestere
- Elastico interno in vita regolabile
- Chiusura con cerniera e bottone
- Multitasche
- Inserti antiusura in Poliestere in fondo alle gambe



DPI I cat. PPE I cat.



Taglie Size: S-XXL

Colore: Blu
Colour: Blue

MATCH Work denim pants

- 100% Cotton
- 400g/m²
- Knee pads pockets in polyester
- Adjustable inner waist elastic
- Central zipper and buttons
- Multi-pockets
- Hardwearing inserts in polyester at the bottom of the legs



UTILIZZO USE ▾



ALGBGR01

LEX J Giacca bicolore da lavoro

- 65% Poliestere, 35% Cotone
- 240 g/m²
- Chiusura con cerniera e patta copricerniera con velcro
- 2 tasche laterali e 2 tasche sul petto con velcro
- Polsini regolabili con velcro

LEX J Bicoloured work jacket

- 65% Polyester, 35% Cotton
- 240 g/m²
- Central zipper covered by flap with velcro
- 2 side pockets and 2 pockets with velcro on chest
- Adjustable cuffs with velcro

 DPI I cat. PPE I cat.  10 Pz Pcs

Taglie Size: M-XXL  Colore: Grigio/Nero
Colour: Grey/Black



UTILIZZO USE ▾

ALPNGR01

LEX T Pantaloni da lavoro

- 65% Poliestere, 35% Cotone
- 240 g/m²
- 2 tasche laterali, 2 tasche sul retro 2 tasche sulle gambe
- Chiusura con cerniera e bottone
- Porta ginocchiere

LEX T Work pants

- 65% Polyester, 35% Cotton
- 240 g/m²
- 2 side pockets, 2 back pockets, pockets on the legs
- Central zipper and button
- Knee pads pockets

 DPI I cat. PPE I cat.  10 Pz Pcs

Taglie Size: M-XXL  Colore: Grigio/Nero
Colour: Grey/Black



UTILIZZO USE ▾

ALGLBL01

PETE Gilet da lavoro

- 100% Poliestere rivestito in PVC, Rip-stop
- 320 g/m²
- Imbottitura 180 g/m²
- Chiusura centrale con cerniera e patta copricerniera con bottoni
- 2 tasche laterali, 1 tasca porta cellulare sul petto, 1 tasca interna
- Piping riflettenti

PETE Work waistcoat

- 100% Polyester coated with PVC, Rip-stop
- 320 g/m²
- Padding 180 g/m²
- Central zipper covered by flap with buttons
- 2 side pockets, 1 phone pocket on chest, 1 inner pocket
- Reflective piping

 DPI I cat. PPE I cat.  10 Pz Pcs

Taglie Size: M-XXL  Colore: Nero
Colour: Black



UTILIZZO USE ▾

ALPNJN01

ALAN Jeans da lavoro

- 100% Cotone
- 400 g/m²
- 5 tasche, 1 tasca laterale porta metro

ALAN Work denim pants

- 100% Cotton
- 400 g/m²
- 5 pockets, 1 side ruler pocket

 DPI I cat. PPE I cat.  15 Pz Pcs

Taglie Size: S-XXL  Colore: Blu
Colour: Blue



UTILIZZO USE ▾





ALTTBN01

LUTHOR Tuta da lavoro

- 100% Cotone Massaua 250 g/m²
- Chiusura con cerniera centrale a doppio cursore e patta copricerniera
- Elastic in vita
- 2 tasche sul petto, 2 tasche in vita
- Colletto

LUTHOR Coverall

- 100% cotton Massaua 250 g/m²
- Central double zipper covered by flap
- Elastic on waist
- 2 pockets on chest, 2 pockets on waist
- Collar

 DPI I cat. PPE I cat.

 15 Pz Pcs

Taglie Size: S-XXL

 Colore: Blu
Colour: Blue



UTILIZZO USE ▾

ALKWBLO1

NIGEL Giubbetto impermeabile

- Esterno in 100% Nylon impermeabile
- 70 g/m²
- Fodera traforata in Poliestere 60 g/m²
- Tasche laterali con cerniera
- Cappuccio richiudibile nel collo
- Coulisse in vita
- Polsini elasticizzati
- Richiudibile a marsupio

NIGEL Waterproof jacket

- 100% waterproof nylon
- 70 g/m²
- Openwork lining in Polyester 60 g/m²
- Side pockets with zipper
- Adjustable hood, rollaway in the collar pocket
- Waist drawstring
- Stretched cuffs
- Waist-bag rollaway

 DPI I cat. PPE I cat.

 20 Pz Pcs

Taglie Size: S-XXL

 Colore: Nero
Colour: Black



UTILIZZO USE ▾

ALPNBN01

PERRY Pantaloni da lavoro

- 65% Poliestere, 35% Cotone
- 195 g/m²
- Chiusura con cerniera e bottone
- Elastic in vita
- 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore con bottone, 2 tasche sulle gambe con velcro

PERRY Work pants

- 65% Polyester, 35% Cotton
- 195 g/m²
- Central zipper and button
- Elastic on waist
- 2 front pockets, 1 back pocket with button

DPI I cat. PPE I cat.

 10 Pz Pcs

Taglie Size: S-XXL

 Colore: Blu
Colour: Blue



UTILIZZO USE ▾





TECHNOSAFE®

Abbigliamento da lavoro e alta visibilità Workwear and high visibility garments



ALGBOR01

GUNDAR
Parka alta visibilità bicolore 3 in 1:
giaccone esterno, giacca interna, gilet (tramite le maniche removibili)



Giacca esterna:

- In Poliestere Oxford con rivestimento in PU
- Bande riflettenti 3M Scotchlite
- 2 tasche esterne, 1 tasca porta cellulare
- Cappuccio richiudibile nel collo
- Retinatura interna
- Coulisse in vita
- Cuciture impermeabili termonastrate
- Chiusura con cerniera e patta copricerniera con bottoni

Conforme a UNI EN ISO 20471

Conforme a UNI EN 343



Giacca interna:

- In Poliestere Oxford con rivestimento in PU, fodera in poliestere taffetà
- Bande riflettenti 3M Scotchlite
- Maniche rimovibili, 2 tasche esterne, 1 tasca interna
- Imbottitura 160 g/m²

Conforme a UNI EN ISO 20471



Taglie Size: S-XXL

Colore: Arancione/Blu
Colour: Orange/Blue



UTILIZZO USE ▾



GIACCA INTERNA REMOVIBILE CON ZIP
REMOVABLE INNER JACKET BY ZIP

MANICHE REMOVIBILI
DETACHABLE SLEEVES

GUNDAR
High visibility bicoloured Parka 3 in 1:
outer heavy jacket, inner jacket, waistcoat (thanks to the detachable sleeves)

Outer jacket:

- In polyester Oxford with PU coating
- 3M Scotchlite reflective tapes
- 2 waist pockets, 1 phone pocket
- Hood, rollaway in the collar pocket with velcro
- Openwork lining
- Waist drawstring
- Waterproof taped seams
- Zipper closure covered by flap with snap buttons

In compliance with UNI EN ISO 20471

In compliance with UNI EN 343

Inner jacket:

- In polyester Oxford with PU coating, lining in polyester taffetà
- 3M Scotchlite reflective bands
- Detachable sleeves, 2 outer pockets, 1 inner pocket
- Padding: 160 g/m²

In compliance with UNI EN ISO 20471


ALGBOR02

 UNI EN ISO
20471:2017

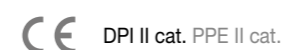
ZARKOV
Giacca alta visibilità

- 80% Poliestere, 20% Cotone
- 240 g/m²
- Imbottitura 160 g/m²
- Chiusura centrale con cerniera a vista
- Bande riflettenti 3M Scotchlite
- 2 tasche laterali, 2 tasche sul petto con cerniera, 1 tasca porta cellulare sul petto, 1 tasca con cerniera sulla manica sinistra, 1 tasca interna
- Elastico in vita e polsini in maglina
- Tasca interna con chiusura in velcro
- Utilizzabile anche come gilet grazie alle maniche removibili (classe 2 UNI EN ISO 20471)

ZARKOV
High visibility jacket

- 80% Polyester, 20% Cotton
- 240 g/m²
- Padding 160 g/m²
- Central zipper
- 3M Scotchlite reflective tapes
- 2 side pockets, 2 pockets on chest with zipper, 1 phone pocket on chest, 1 pocket with zipper on the left sleeve, 1 inner pocket
- Knitted elastic on waist and cuffs
- Inner pocket with velcro
- You can use it as a waistcoat removing the sleeves (class 2 UNI EN ISO 20471)

In compliance with UNI EN ISO 20471

Conforme a UNI EN ISO 20471


DPI II cat. PPE II cat.



5 Pz Pcs

Taglie Size: S-XXL

 Colore: Arancione
Colour: Orange


UTILIZZO USE ▾


 UNI EN ISO
20471:2017

KAN
Pantaloni alta visibilità

- 83% Poliestere, 17% Cotone
- 310 g/m²
- Chiusura con bottoni
- Bande riflettenti 3M Scotchlite
- 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore, 1 tasca porta metro

KAN
High visibility winter pants

- 83% Polyester, 17% Cotton
- 310 g/m²
- Closure with buttons
- 3M Scotchlite reflective tapes
- 2 front pockets, 1 back pocket, 1 ruler pocket

In compliance with UNI EN ISO 20471

Conforme a UNI EN ISO 20471


DPI II cat. PPE II cat.



10 Pz Pcs

Taglie Size: S-XXL

 Colore: Arancione
Colour: Orange


UTILIZZO USE ▾



TECHNOSAFE®

Abbigliamento da lavoro e alta visibilità Workwear and high visibility garments



ALGBOR03

**RONAL J**
Giacca bicolore alta visibilità leggera

- 54% Cotone, 46% Poliestere
- 240 g/m²
- Chiusura con cerniera centrale
- 2 tasche con velcro sul petto
- Porta badge su una tasca

Conforme a UNI EN ISO 20471



DPI II cat. PPE II cat.



Taglie Size: S-XXL

Colore: Arancione
Colour: Orange**RONAL J**
High visibility bicoloured jacket

- 54% Cotton, 46% Polyester
- 240 g/m²
- Central zipper
- 2 pockets on chest with velcro
- Badge holder over one pocket

In compliance with UNI EN ISO 20471



UTILIZZO USE ▾

ALPNOR01

**RONAL T**
Pantaloni bicolore alta visibilità leggeri

- 54% Cotone, 46% Poliestere
- 240 g/m²
- Chiusura con bottone e cerniera
- 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore con bottone, 2 tasche sulle gambe
- Porta badge su una tasca

Conforme a UNI EN ISO 20471



DPI II cat. PPE II cat.



Taglie Size: S-XXL

Colore: Arancione
Colour: Orange**RONAL T**
High visibility bicoloured pants

- 54% Cotton, 46% Polyester
- 240 g/m²
- Central zipper and button
- 2 front pockets, 1 back pocket with button, 2 side pockets
- Badge holder over one pocket

In compliance with UNI EN ISO 20471



UTILIZZO USE ▾

Soluzioni espositive

L'evasione degli espositori è vincolata dall'acquisto di un quantitativo minimo di prodotti. L'ufficio marketing di Rays pensa e progetta le soluzioni espositive più adatte alle iniziative promozionali periodiche. Rispondiamo alle esigenze di comunicazione più idonee alle linee proposte, cercando di ottimizzare lo spazio per un corretto posizionamento del prodotto all'interno del punto vendita.

Abbigliamento da lavoro e alta visibilità

Espositore in metallo, banner in forex con stampa bifacciale, 2 banner calamitati con stampa su 1 lato.
 Dimensione banner laterali: 37x120 h cm.
 Ogni lato è composto da un pannello forato passo 25 mm (foro europeo) con tagli a cremagliera su tutta la struttura.
 4 piedini di supporto inclusi, 2 kit da 5 mensole in metallo porta scarpa, dimensioni 29,5x13,5 cm, 4 barre per abiti in metallo dim: 51 x 25 cm.
 Misure: 116 cm x cm 75 cm x H 160 cm

Codice: EXPOABB

Display solutions

The delivery of the displays is subject to the purchase of a minimum quantity of products. Rays marketing department designs the best suited display solutions to periodic promotions. We are able to meet the most demanding communication needs for the lines proposed, trying to maximize the space for a correct positioning of the product in the store.

Work clothing and high visibility

Metal display, forex banner with two-sides printing, 2 magnetized banners with one-side printing.
 Side banners dimensions: 37x120 h cm.
 Each side is composed of a 25 mm pitched panel (european hole) with rack cuts on the whole structure.
 4 support feet included, 2 kits of 5 metal shelves for shoes, dimensions 29.5x13.5 cm, 4 metal bars for dresses dimensions: 51 x 25 cm
 Dimensions: 116 cm x 75 cm x H 160 cm

Code: EXPOABB





CALZATURE DI SICUREZZA

safety shoes

TECHNOSAFE®

The calzature della linea TSS rappresentano una gamma di prodotti rispondenti alle esigenze specifiche di tutti coloro che, per la natura delle lavorazioni svolte, degli ambiti lavorativi e delle condizioni di utilizzo, necessitano di essere dotati di calzature professionali di sicurezza, che rispettino le categorie SB, S1P, S2 ed S3.

I prodotti appartenenti alla linea TSS sono contraddistinti dalla grande attenzione alle materie prime impiegate, ai cicli di lavorazione ed alle condizioni di fabbricazione, rispondenti alle nostre precise direttive tecniche ed in pieno accordo con le normative vigenti.

Particolare importanza viene da sempre riposta nell'impiego di tecnologie avanzate, materiali di ultima generazione e componenti di elevata qualità, al fine di garantire calzature non solo sicure, ma anche ergonomiche, leggere e con un elevato livello di traspirabilità.

La cura e l'attenzione verso l'ergonomia ed il comfort del prodotto rappresenta, in Rays, non solo un segno di attenzione verso chi indosserà la calzatura, ma un valore aggiunto in grado di incrementare le condizioni di sicurezza dell'utilizzatore, che può effettuare correttamente e in agilità i movimenti richiesti dalla propria professione.

I nuovi modelli della collezione TSS rappresentano, inoltre, il perfetto connubio tra estetica e protezione, grazie al design italiano, valore aggiunto distintivo per questi prodotti.

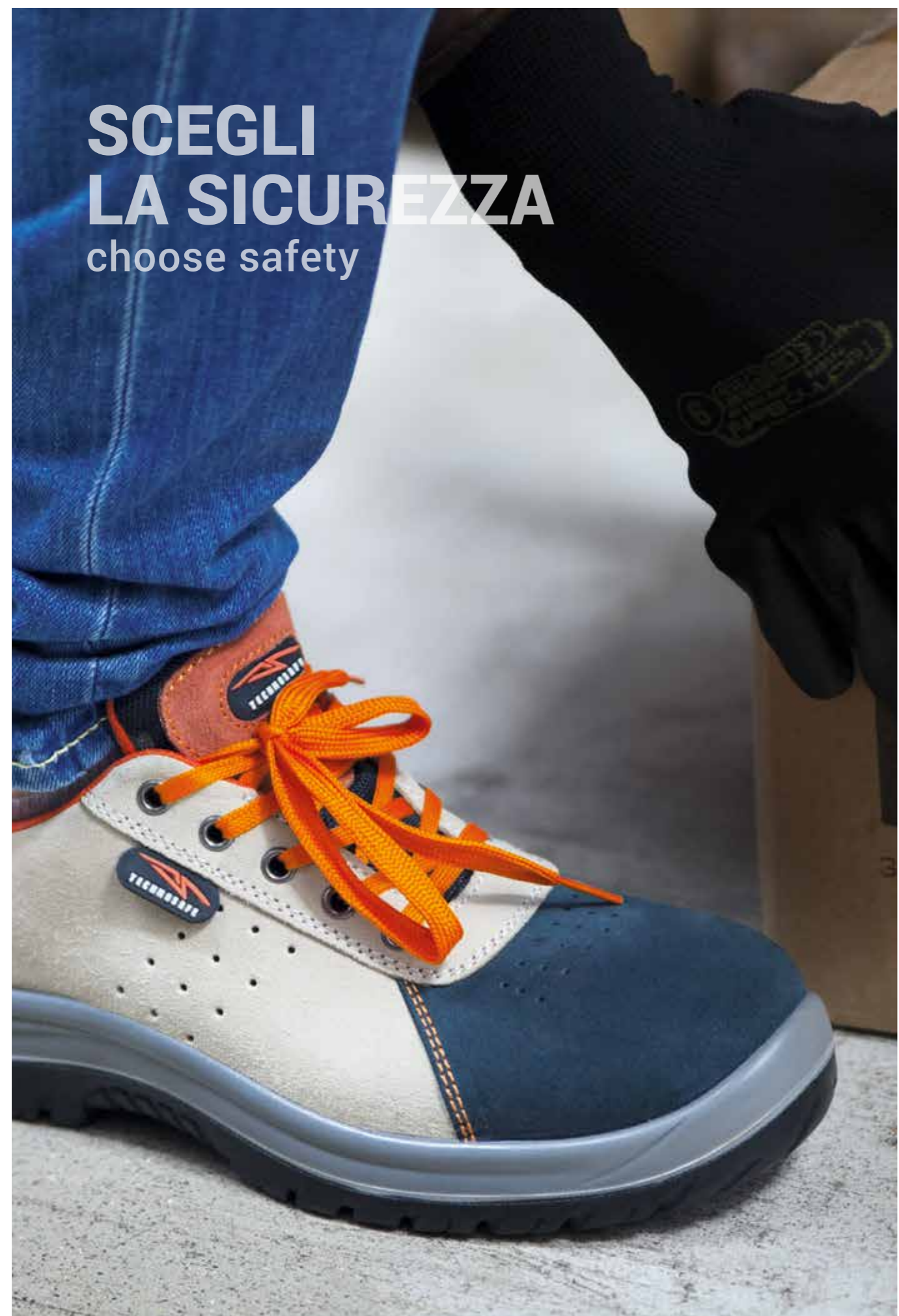
TSS shoes represent a range of products that meet the specific needs of all those who, by the nature of the operations carried out, the sector and the conditions of use, need to be equipped with professional safety footwear, fulfilling categories SB, S1P, S2 and S3.

The products belonging to TSS line distinguish themselves by the great attention paid to the raw materials, the processing cycles and the manufacturing conditions, which comply with our precise technical directions and are in full accordance with current regulations.

Our company always lays particular emphasis on the use of advanced technologies, latest generation materials and high-quality components, in order to ensure the footwear not only is safe but also ergonomic, light and highly breathable.

For Rays, the care devoted to the ergonomics and comfort of the product is not only a sign of attention to those who will wear the shoe, but an added value that improves the safety conditions of the user, who can properly and easily perform the movements required by their profession.

Moreover, the new models of TSS collection represent the perfect combination of protection and aesthetics, thanks to the Italian design, a distinctive added value for these products.



SCEGLI LA SICUREZZA choose safety

Normative calzature di sicurezza

La norma che regolamenta i metodi di prova e requisiti generali per le calzature è la EN ISO 20344:2011. Le calzature di sicurezza (S dal termine inglese Safety = Sicurezza) certificate secondo la **EN ISO 20345:2011** devono avere come caratteristica principale un puntale resistente allo schiacciamento con resistenza a 200 J. Per quanto riguarda le calzature di sicurezza ESD (ElectroStatic Discharge), progettate per proteggere dalle scariche elettrostatiche in ambienti a rischio, si aggiunge la norma tecnica di riferimento CEI EN 61340-5-1.

CATEGORIE E CARATTERISTICHE

SB: (S = Sicurezza, B = Base). Cuciture e pelli resistenti allo strappo, fodere con capacità di assorbire il sudore, forma idonea per una calzata comoda, traspirabili. Suola anti-scivolamento anche in presenza di liquidi, resistente agli oli e agli idrocarburi (FO).

S1: stesse caratteristiche della SB + antistaticità (calzatura antistatica A), capacità di dissipazione dell'energia dal tallone (shock absorber E).

S1P: stesse caratteristiche della S1 + resistenza alla perforazione con un valore 1100 N (lamina antiforo P).

S2: stesse caratteristiche della S1 + tomaia resistente all'acqua (WRU).

S3: stesse caratteristiche della S2 + resistenza alla perforazione con un valore 1100 N (lamina antiforo P).

Safety footwear standards

The norm regulating test methods and general requirements for footwear is the EN ISO 20344:2011.

Safety shoes certified according to the norm **EN ISO 20345:2011** must present as main feature a toecap resistant to an impact of 200J. Concerning the ESD (ElectroStatic Discharge) safety footwear, designed to protect against electrostatic discharges in hazardous environments, the added relevant technical standard is CEI EN 61340-5-1.

CATEGORIES AND FEATURES

SB: (S = Safety, B = Basic). Tear resistant seams and leathers, linings able to absorb sweat, ideal shape for a comfortable fit, breathable. Anti-slip sole even in the presence of liquids, resistant to oils and hydrocarbons (FO).

S1: Same features as SB + antistatic properties (antistatic shoe A), energy absorption on the heel (shock absorber E).

S1P: Same features as S1 + resistant to puncture with a value of 1100 N (puncture resistance P).

S2: Same features as S1 + water-resistant upper (WRU).

S3: Same features as S2 + resistant to puncture with a value of 1100 N (puncture resistance P).

REQUISITI OPZIONALI

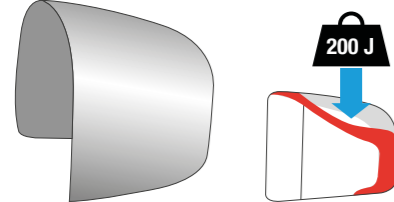
- C:** conduttività
- HI:** isolamento dal calore
- CI:** isolamento dal freddo
- HRO:** resistenza al calore da contatto
- I:** calzatura isolata elettricamente
- M:** protezione del metatarsal
- CR:** resistenza al taglio
- AN:** protezione alla caviglia
- SRA:** resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica con soluzione di Laurilsolfato di sodio (SLS)
- SRB:** resistenza allo scivolamento su suolo di acciaio con glicerolo
- SRC: SRA + SRB**
- ESD:** Resistenza elettrica delle calzature

OPTIONAL REQUIREMENTS

- C:** conductive
- HI:** heat insulated
- CI:** cold insulated
- HRO:** resistance to hot contact
- I:** electrically insulating footwear
- M:** metatarsal protection
- CR:** cut resistance
- AN:** ankle protection
- SRA:** slip resistance on ceramic tile wetted with a solution of sodium lauryl sulphate (SLS)
- SRB:** slip resistance on steel floor with glycerol
- SRC: SRA + SRB**
- ESD:** ElectroStatic Discharge

Requisiti Requirements	Categorie di sicurezza Safety categories				
	SB	S1	S1P	S2	S3
 Puntale resistente allo schiacciamento pari a 200 Joule Toe cap 200J resistant	x	x	x	x	x
 Suola resistente allo scivolamento (SRA/SRB/SRC) Slip resistant outsole (SRA/SRB/SRC)	x	x	x	x	x
 Suola resistente a oli e idrocarburi (FO) Oils and hydrocarbons resistant outsole (FO)	x	x	x	x	x
 Calzatura antistatica (A) Antistatic shoe (A)		x	x	x	x
 Capacità di dissipazione dell'energia nel tallone (E) Shock absorber (E)		x	x	x	x
 Lamina antiperforazione (P) Anti-puncture insole (P)			x		x
 Tomaia idrorepellente (WRU) Water-resistant upper (WRU)				x	x

Puntale antischiacciamento Anti-crushing toe cap

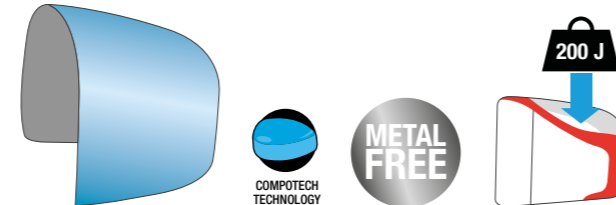


Puntale antischiacciamento in acciaio

- Garantisce protezione totale del piede in caso di caduta di oggetti dall'alto
- Resistente a 200 J
- Elevata robustezza

Steel anticrushing toe cap

- It guarantees total protection of the foot in case of objects falling from above
- Resistant to 200J
- High strength



Puntale antischiacciamento Compotech in materiale composito

- Garantisce protezione totale del piede in caso di caduta di oggetti dall'alto
- Resistente a 200 J
- Più leggero: riduzione del peso del 45% rispetto al puntale in acciaio
- Effetto elastico
- Non magnetico
- Elevato isolamento termico

Compotech anticrushing toe cap in composite material

- It guarantees total protection of the foot in case of objects falling from above
- Resistant to 200J
- Lighter. Weight reduction of 45% compared to steel toe caps
- Elastic effect
- Nonmagnetic
- High thermal insulation

Lamina antiperforazione Anti-puncture midsole

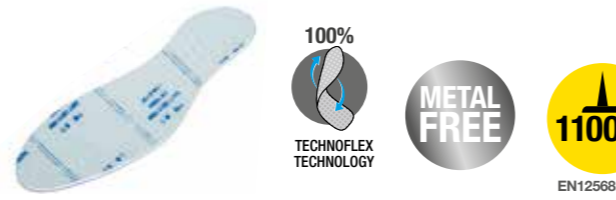


Lamina antiperforazione in acciaio

- Resistente alla perforazione di 1100 N

Anti-puncture steel midsole

- Resistant to puncture up to 1100 N



Lamina antiperforazione Technoflex

- Resistente alla perforazione di 1100 N
- Più leggera e confortevole
- Protezione dell'intera pianta del piede
- 5 volte più robusta dell'acciaio (a parità di peso)
- Migliore isolamento termico
- Massima flessibilità

Penetration-resistant Technoflex midsole

- Resistant to penetration up to 100 N
- Lighter and more comfortable
- Protection of the whole sole of the foot
- 5 times more resistant than steel midsole (at equal weight)
- Better thermal insulation
- Maximum flexibility

Resistenza Elettrostatica (ESD) ElectroStatic Resistance (ESD)

Le calzature di sicurezza ESD vengono testate secondo la norma tecnica CEI EN 61340-5-1 utilizzando il metodo di prova CEI EN IEC 61340-4-3. Dopo aver preparato i campioni come in Tabella 1 si alimenta il circuito elettrico con un voltaggio di 10 V. Se la resistenza supera $10^6 \Omega$ si aumenta il voltaggio a 100 V. La resistenza delle calzature deve essere inferiore a $1 \times 10^8 \Omega$.

ESD safety footwear is tested according to the technical standard CEI EN 61340-5-1 using the test method CEI EN IEC 61340-4-3. After preparing the samples as in Table 1, the electrical circuit is powered with a voltage of 10 V. If the resistance exceeds $10^6 \Omega$, the voltage is increased to 100 V. The resistance of the shoes must be less than $1 \times 10^8 \Omega$.

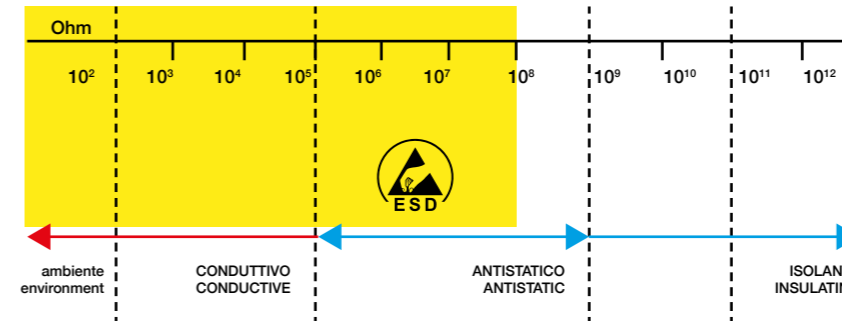


Tabella 1 Table 1

	Precondizionamento Preconditioning	Condizionamento Conditioning	Misurazioni Measurement
Ore (h) Hours (h)	72 $\frac{+10}{0}$	72 $\frac{+10}{0}$	
Temperatura (°C) Temperature (°C)	40 ± 3	23 ± 3	23 ± 3
Umidità relativa (% RH) Relative humidity (% RH)	< 15	12 ± 3	12 ± 3

È possibile che i tempi di condizionamento specificati in Tabella 1 non siano sufficienti per riportare i campioni in completo equilibrio con l'ambiente. Sono stati selezionati come compromesso tra costo sperimentale e accuratezza. Se si desidera valutare le prestazioni vicino all'equilibrio, è necessario effettuare una serie di misurazioni dopo un intervallo di tempi di condizionamento.

It is possible the conditioning times specified in Table 1 are not sufficient to bring the specimens into complete equilibrium with the environment. They have been selected as a compromise between experimental cost and accuracy. If it is desired to evaluate the performance at near equilibrium, then a series of measurements should be made after a range of conditioning times.

Suola Outsole



RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO SRC: SRC SLIP RESISTANCE:

Inclinata / Piatta
Heel Slip / Flat Slip
SRA ≥ 0,28 / ≥ 0,35
SRB ≥ 0,13 / ≥ 0,18

Suola in gomma ed EVA

- Antistatica
- Ottima stabilità. Elevata resistenza allo scivolamento
- Battistrada drenante
- Resistente all'abrasione, a oli e idrocarburi
- Resistente a flessioni ripetute
- Maggiore resistenza meccanica
- Capacità di dissipazione dell'energia negativa nel tallone
- Leggerezza, resistenza all'abrasione e capacità di assorbimento degli urti grazie all'intersuola in EVA
- Ottimo grip su qualsiasi tipo di terreno

Rubber and EVA outsole

- Antistatic
- Excellent stability. High slip resistance
- Draining tread
- Resistant to abrasion, oils and hydrocarbons
- Resistant to prolonged bending
- Greater mechanical resistance
- Dissipation of negative energy in the heel
- Lightweight, abrasion resistance and shock absorption thanks to midsole in EVA
- Excellent grip on any type of ground

RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO SRC: SRC SLIP RESISTANCE:

Inclinata / Piatta
Heel Slip / Flat Slip
SRA ≥ 0,38 / ≥ 0,40
SRB ≥ 0,14 / ≥ 0,18

Suola in gomma

- Antistatica
- Ottima stabilità. Elevata resistenza allo scivolamento
- Battistrada drenante
- Resistente all'abrasione, a oli e idrocarburi
- Resistente al calore fino a 300° C
- Resistente a flessioni ripetute
- Maggiore resistenza meccanica
- Capacità di dissipazione dell'energia negativa nel tallone
- Ottimo grip su qualsiasi tipo di terreno

Rubber outsole

- Antistatic
- Excellent stability. High slip resistance
- Draining tread
- Resistant to abrasion, oils and hydrocarbons
- Heat resistant up to 300°C
- Resistant to prolonged bending
- Greater mechanical resistance
- Dissipation of negative energy in the heel
- Excellent grip on any type of ground



RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO SRC: SRC SLIP RESISTANCE:

Inclinata / Piatta
Heel Slip / Flat Slip
SRA ≥ 0,30 / ≥ 0,34
SRB ≥ 0,13 / ≥ 0,18

Suola in poliuretano bidensità PU/PU

- Antistatica
- Ottima stabilità. Elevata resistenza allo scivolamento
- Resistente a oli e idrocarburi
- Capacità di dissipazione dell'energia negativa nel tallone
- Ottimo grip su qualsiasi tipo di terreno
- Iniettata direttamente sulla tomaia
- Intersuola in PU a bassa densità per una maggiore leggerezza e flessibilità
- Battistrada drenante in PU ad alta densità per una prolungata resistenza all'abrasione e alle flessioni ripetute

Dual density PU/PU outsole

- Antistatic
- Excellent stability. High slip resistance
- Resistant to oils and hydrocarbons
- Ability to dissipate negative energy in the heel
- Excellent grip on any type of terrain
- Injected directly on the upper
- Low density PU midsole for greater lightness and flexibility
- High density PU draining tread for prolonged resistance to abrasion and repeated bending



DISSIPAZIONE ENERGIA TALLONE
SHOCK ABSORBER



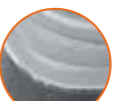
ANTISTATICA
ANTISTATIC



RESISTENZA OLI E IDROCARBURI
OILS AND HYDROCARBONS
RESISTANT



RESISTENZA SCI VOLAMENTO
SLIP RESISTANT



POLIURETANO BIDENSITÀ
POLIURETANO BIDENSITÀ



DISSIPAZIONE
ENERGIA TALLONE
SHOCK ABSORBER



ANTISTATICA
ANTISTATIC



RESISTENZA
OLI E IDROCARBURI
OILS AND
HYDROCARBONS
RESISTANT



DISSIPAZIONE
ENERGIA TALLONE
SHOCK ABSORBER



ANTISTATICA
ANTISTATIC



RESISTENZA
OLI E IDROCARBURI
OILS AND
HYDROCARBONS
RESISTANT



RESISTENZA
SCI VOLAMENTO
SLIP RESISTANT



INTERSUOLA IN EVA
E BATTISTRADA IN GOMMA
MIDSOLE IN EVA AND RUBBER TREAD

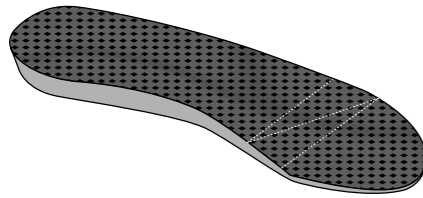


RESISTENZA
SCI VOLAMENTO
SLIP RESISTANT



RESISTENZA
CALORE PER CONTATTO
HEAT RESISTANT

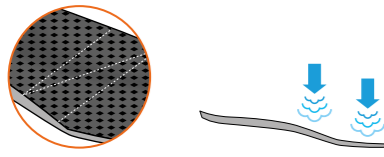
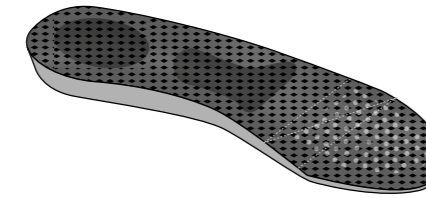


Plantare anatomico
Anatomical plantar

Plantare anatomico
in EVA termoformata

- Massimo comfort
- Massima ammortizzazione degli urti dovuti all'impatto del tallone al suolo, preservando le articolazioni e la schiena, grazie allo speciale supporto in gel sotto il tallone
- Spessore variabile
- Rivestito in tessuto traspirante. Alta capacità di assorbimento del vapore acqueo
- Completamente rimovibile
- Antistatico: cucitura con filati conduttori
- Resistente all'abrasione

Anatomical plantar
in thermoformed EVA

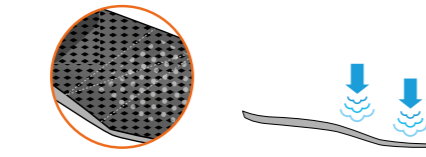
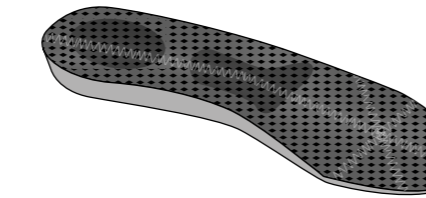
- Maximum comfort
- It absorbs shocks due to the impact of the heel to the ground, preserving joints and back thanks to the special gel support under the heel
- Variable thickness
- Covered with breathable fabric. High absorption of the water vapor
- Completely removable
- Antistatic: seams with conductive yarns
- Resistant to abrasion

CUCITURA ANTISTATICA
ANTISTATIC SEAMSASSORBENTE
ABSORBENT
Plantare anatomico plus
Plus anatomical plantar

Plantare anatomico plus
in EVA termoformata

- Massimo comfort
- Sostegno alla pianta del piede nelle tre principali zone: metatarso, volta plantare e tallone
- Ammortizza gli urti dovuti all'impatto del tallone al suolo, preservando le articolazioni e la schiena
- Spessore variabile
- Rivestito in tessuto traspirante. Alta capacità di assorbimento del vapore acqueo
- Completamente rimovibile
- Antistatico: cucitura con filati conduttori
- Resistente all'abrasione

Plus anatomical plantar
in thermoformed EVA

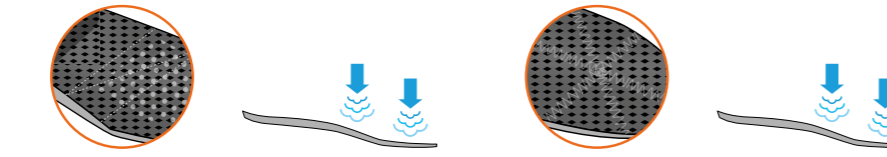
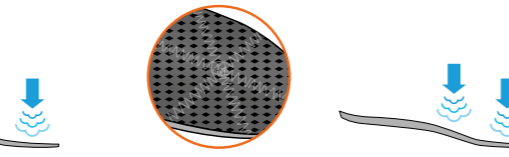
- Maximum comfort
- Support to the sole in the three main areas: metatarsal, plantar fascia and heel
- It absorbs shocks due to the impact of the heel to the ground, preserving joints and back
- Variable thickness
- Covered with breathable fabric. High absorption of the water vapor
- Completely removable
- Antistatic: seams with conductive yarns
- Resistant to abrasion

CUCITURA ANTISTATICA
ANTISTATIC SEAMSASSORBENTE
ABSORBENT
Plantare anatomico ESD
ESD anatomical plantar

Plantare anatomico ESD
in EVA termoformata

- Massimo comfort
- Sostegno alla pianta del piede nelle tre principali zone: metatarso, volta plantare e tallone
- Ammortizza gli urti dovuti all'impatto del tallone al suolo, preservando le articolazioni e la schiena
- Spessore variabile
- Rivestito in tessuto traspirante. Alta capacità di assorbimento del vapore acqueo
- Completamente rimovibile
- Massima resistenza elettrica: tripla cucitura longitudinale ed incrociata per aumentare la dissipazione dell'energia statica
- Resistente all'abrasione

ESD anatomical plantar
in thermoformed EVA

- Maximum comfort
- Support to the sole in the three main areas: metatarsal, plantar fascia and heel
- It absorbs shocks due to the impact of the heel to the ground, preserving joints and back
- Variable thickness
- Covered with breathable fabric. High absorption of the water vapor
- Completely removable
- Maximum electrical resistance: triple longitudinal and crossed stitching to increase the dissipation of static energy
- Resistant to abrasion

CUCITURA ANTISTATICA
ANTISTATIC SEAMSASSORBENTE
ABSORBENTCUCITURA ANTISTATICA
ANTISTATIC SEAMSASSORBENTE
ABSORBENT

SUPPORTO IN GEL SOTTO IL TALLONE
GEL SUPPORT UNDER THE HEEL

SUPPORTO ERGONOMICO DELLA VOLTA PLANTARE
ERGONOMIC SUPPORT OF THE PLANTAR FASCIA

Soletta di pulizia
Plantar

Fodera interna
Internal lining

Soletta di pulizia in EVA
con triplo rinforzo

- Soletta in EVA, spessore zona anteriore 5,3 mm.
- Supporto alla zona metatarsica in EVA foam, spessore 3,1 mm. Filati conduttori che garantiscono l'antistaticità della calzatura.
- Supporto alla volta plantare in gommapiuma, spessore 2,5 mm.
- Soletta in EVA, spessore zona intermedia 4,5 mm.
- Ammortizzatore nella zona del tallone in gel di silice, spessore 8,2 mm che permette la massima ammortizzazione degli urti.
- Parte superiore della soletta ricoperta da tessuto traspirante, con fori di aeratione che permettono la massima traspirabilità del piede, diametro dei fori 2,7 mm.
- In coincidenza con la volta plantare e con la zona del tallone la soletta raggiunge uno spessore di 7,1 mm che permette il massimo sostegno alla calzata.

Removable plantar made of
EVA with triple support

- Removable plantar made of EVA, mm 5.3 thickness on the front part.
- Support to the metatarsal area made of EVA foam, with mm 3.1 thickness. Conductive yarns that grant the shoe to be antistatic.
- Support to the plantar fascia made of foam rubber, with mm 2.5 thickness.
- Removable plantar made of EVA, mm 4.5 thickness on the middle part.
- Shock absorber under the heel made of silica gel, with mm 8.2 thickness, that grants the best shock absorption.
- Upper side of the removable plantar covered by breathable fabric, with aeration holes that grant the best transpirability of the foot, with mm 2.7 holes diameter.
- Under the plantar fascia and under the heel, the thickness of the removable plantar is mm 7.1 and it grants the best support to the wearing.



GLADIATORS



La linea TSS GLADIATORS

La linea di calzature di sicurezza TSS GLADIATORS è il risultato della cura e della passione che Rays ripone nella ricerca e nell'innovazione di prodotto. Stile, colori e lavorazioni rendono il design di questa linea di calzature estremamente accattivante, garantendo sempre un livello di elevata qualità dei materiali selezionati, per rispondere al meglio alle esigenze di sicurezza e protezione.

Le caratteristiche di leggerezza e flessibilità assicurate dai materiali scelti per la tomaia e dall'intersuola in EVA rendono queste calzature particolarmente indicate per l'utilizzo continuativo e prolungato garantendo agilità di movimento senza affaticare l'utilizzatore.

Gli inserti in tessuto traspirante consentono un'ottima ventilazione anche in ambienti caratterizzati da elevato calore; la punta e il tallone rinforzati in microfibra offrono maggiore resistenza all'usura, mentre la suola in gomma garantisce un ottimo grip su qualsiasi tipo di terreno, è resistente allo scivolamento, all'abrasione, agli oli e idrocarburi.

The TSS GLADIATORS line

The TSS GLADIATORS safety footwear line comes as a result of the care and passion that Rays puts in research and product innovation. Style, colors and processing make the design of this line extremely attractive, whilst ensuring a high quality level of the selected materials, in order to meet the needs of safety and protection without neglecting the comfort.

The materials chosen for the upper and the midsole in EVA provide lightness and flexibility thus making these shoes particularly suitable for continuous, prolonged use, reassuring agility of movement without straining the user. The breathable mesh inserts provide maximum ventilation even in high heat environments; the toe and heel, reinforced in microfiber, offer greater resistance to wear, while the rubber outsole features an abrasion-resistant, slip resistant and oil-resistant tread.

TSS2031S1P

HYLAS

SRC

UTILIZZO USE:



500g **METAL FREE** **100% TECHNOFLEX TECHNOLOGY** **COMPOTECH TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46

DPI II cat. / PPE II cat.

S1P

TSS2032S1P

KRITOS

SRC

UTILIZZO USE:



390g **METAL FREE** **100% TECHNOFLEX TECHNOLOGY** **COMPOTECH TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46

DPI II cat. / PPE II cat.

S1P



TSS2033S1P

GAMOS

SRC

UTILIZZO USE:



410g **METAL FREE** **100%
TECHNOFLEX
TECHNOLOGY** **COMPOTECH
TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46

**S1P**

TSS2034S1P

PARDUS

SRC

UTILIZZO USE:



490g **METAL FREE** **100%
TECHNOFLEX
TECHNOLOGY** **COMPOTECH
TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46

**S1P**



TSS2035S1P

ANTUS

SRC

S1P

UTILIZZO USE:



468g

METAL FREE

100%
TECHNOFLEX
TECHNOLOGYCOMPOTECH
TECHNOLOGY

5 Paia Pairs

37-46



La linea TSS GLADIATORS The TSS GLADIATORS line

Dall'esperienza Rays nel settore delle calzature di sicurezza a marchio TSS, nasce una linea di calzature dedicata a migliorare la vita delle persone che lavorano, rispondendo ad esigenze di sicurezza e protezione, senza trascurare comodità, comfort e design.

From RAYS experience in the field of TSS branded safety shoes, it comes a line of footwear aimed at improving the lives of working people, responding to security and protection needs, without neglecting comfort and design.



PRODIGY

La linea TSS PRODIGY

La linea calzature di sicurezza TSS PRODIGY comprende una gamma completa di prodotti frutto di una continua ricerca di materiali altamente performanti in termini di sicurezza e comfort. La linea si contraddistingue per la capacità di rispondere alle esigenze di sicurezza di molteplici settori professionali, offrendo calzature SB, S1P, S2 ed S3. La linea comprende modelli "white", dedicati a specifici settori come l'industria alimentare, ed altri modelli diversificati, leggeri e resistenti, con puntale in materiale composito Compotech e lamina antiperforazione Technoflex.

The TSS PRODIGY line

The TSS PRODIGY safety footwear line includes a complete range of products which are the result of a continuous research for high-performance materials in terms of safety and comfort.

The line meets the needs of security of many professional sectors, offering SB, S1P, S2 and S3 footwear. The line includes "white" models, dedicated to specific sectors such as the food industry, and other diversified models, light and resistant, with Compotech composite toecap and Technoflex anti-puncture midsole.

TSS2011S1P

SOUTH BEACH



SRC

UTILIZZO USE:



470g

METAL FREE

100% TECHNOFLEX TECHNOLOGY

5 Paire Pairs

37-46

DPI II cat. / PPE II cat.

S1P



TSS2022S1P

SOUTH BEACH



SRC

UTILIZZO USE:



470g

METAL FREE

100% TECHNOFLEX TECHNOLOGY

RESISTENZA ELETTROSTATICA (ESD)
ELECTROSTATIC RESISTANCE (ESD)

5 Paire Pairs

37-46

DPI II cat. / PPE II cat.

S1P ESD



TSS2024S1P

SOUTH BEACH



SRC

UTILIZZO USE:



470g 100%
METAL FREE
TECHNOFLEX TECHNOLOGY COMPOTECH TECHNOLOGY

5 Paia Pairs 37-46



S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2012S1P

SAN FRANCISCO



SRC

UTILIZZO USE:



490g 100%
METAL FREE
TECHNOFLEX TECHNOLOGY COMPOTECH TECHNOLOGY

5 Paia Pairs 37-46



S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2023S3

DETROIT



SRC

UTILIZZO USE:



470g 100%
METAL FREE
TECHNOFLEX TECHNOLOGY COMPOTECH TECHNOLOGY

5 Paia Pairs 37-46



S3

DPI II cat. / PPE II cat.



TSS2015S1P

SIERRA NEVADA



SRC

UTILIZZO USE:



490g **11** MONOPONT **100%** TECHNOFLEX TECHNOLOGY **COMPOTECH TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46


S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2013S1P

BROOKLYN



SRC

UTILIZZO USE:



525g **11** MONOPONT **100%** TECHNOFLEX TECHNOLOGY **COMPOTECH TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46


S3

TSS2016S1P

CAMP DAVID



SRC

UTILIZZO USE:



470g **11** MONOPONT **100%** TECHNOFLEX TECHNOLOGY **COMPOTECH TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46


S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2014S1P

8 MILE



SRC

UTILIZZO USE:



510g **11** MONOPONT **100%** TECHNOFLEX TECHNOLOGY **COMPOTECH TECHNOLOGY**

5 Paia Pairs

37-46


S3

TSS2017S3

GRAND CANYON



SRC

UTILIZZO USE:



545g
MONOPONT
100%
TECHNOFLEX
TECHNOLOGY
COMPOTECH
TECHNOLOGY

5 Paia Pairs
37-46


S3

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2004S2

SILVER



SRC

UTILIZZO USE:


440g

5 Paia Pairs
36-47


S2

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2018S3

ROCKY MOUNTAINS



SRC

UTILIZZO USE:



520g
MONOPONT
100%
TECHNOFLEX
TECHNOLOGY
COMPOTECH
TECHNOLOGY

5 Paia Pairs
37-46


S3

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2009S2

SILVER



SRC

UTILIZZO USE:


440g

5 Paia Pairs
36-47


S2

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2021SB

DPI II cat. / PPE II cat.

SANDY



SRC

Cinturino rimovibile
Closure at the ankle

UTILIZZO USE:



390g

5 Paia Pairs

37-47



Puntale in acciaio
Steel toe cap

Tomaia in microfibra idrorepellente
Water-repellent microfiber upper

Soletta di pulizia
Plantar

Suola in poliuretano bidensità
Dual density polyurethane sole

TSS2008S3

DPI II cat. / PPE II cat.

RACE



SRC

Collarino imbottito
Padded collar

Linguetta imbottita a soffietto
Bellows padded tongue

Puntale in materiale composito COMPOTECH
COMPOTECH composit toe cap

UTILIZZO USE:



560g

5 Paia Pairs

37-47



Suola in poliuretano bidensità
Dual density polyurethane sole

Soletta di pulizia
Plantar

Inserti rifrangenti
Reflective strips

Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente
Water-repellent full-grain leather upper

Lamina antiperforazione in tessuto balistico
TECHNOFLEX
TECHNOFLEX flexible anti-puncture insole

TSS2007S3

DPI II cat. / PPE II cat.

CARBON



SRC

Collarino imbottito
Padded collar

Sfilo Rapido
Quick release

Linguetta imbottita a soffietto
Bellows padded tongue

Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente
Water-repellent full-grain leather upper

Puntale in materiale composito COMPOTECH
COMPOTECH composit toe cap

UTILIZZO USE:



625g

100%
TECHNOFLEX
TECHNOFLEX TECHNOLOGY

5 Paia Pairs

37-47



Suola in poliuretano bidensità
Dual density polyurethane sole

Inserti rifrangenti
Reflective strips

Soletta di pulizia
Plantar

Lamina antiperforazione in tessuto balistico
TECHNOFLEX
TECHNOFLEX flexible anti-puncture insole

S3



La linea TSS CLASSIC

La linea di calzature TSS CLASSIC comprende i modelli storici della nostra gamma di scarpe antinfortunistiche. Calzature dal design "intramontabile" che rispondono alle esigenze di diversi settori professionali. L'ottimo grip su diversi tipi di terreno e l'elevata resistenza allo scivolamento le rendono adatte ad essere utilizzate in diversi ambienti di lavoro.

TSS2003S1P

WIND



SRC

UTILIZZO USE:



600g 5 Paia Pairs 37-47



S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2010S1P

WIND



SRC

UTILIZZO USE:



600g 5 Paia Pairs 37-47



S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2019S3

STORM



SRC

UTILIZZO USE:



630g

5 Paia Pairs

37-47



S3

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2020S3

RAIN



SRC

UTILIZZO USE:



600g

5 Paia Pairs

37-47



S3

DPI II cat. / PPE II cat.

TSS2001S1P

SHAPE



SRC

UTILIZZO USE:



630g

5 Paia Pairs

37-47

DPI II cat. / PPE II cat.

S1P



TSS2002S1P

EDGE



SRC

UTILIZZO USE:



600g

5 Paia Pairs

37-47

DPI II cat. / PPE II cat.

S1P



TSS2005S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

THUNDER



SRC

UTILIZZO USE:



530g METAL FREE
100% TECHNOFLEX TECHNOLOGY COMPOTECH TECHNOLOGY

5 Paia Pairs 37-47



S1P

TSS2006S1P

DPI II cat. / PPE II cat.

HURRICANE



SRC

UTILIZZO USE:



480g METAL FREE
100% TECHNOFLEX TECHNOLOGY COMPOTECH TECHNOLOGY

5 Paia Pairs 36-47



S1P

Soluzioni espositive

L'evasione degli espositori è vincolata dall'acquisto di un quantitativo minimo di prodotti. L'ufficio marketing di Rays pensa e progetta le soluzioni espositive più adatte alle iniziative promozionali periodiche. Rispondiamo alle esigenze di comunicazione più idonee alle linee proposte, cercando di ottimizzare lo spazio per un corretto posizionamento del prodotto all'interno del punto vendita.

Espositore scarpe di sicurezza

Espositore in betulla naturale
Misure: 55 cm x 34 cm altezza 146 cm
4 ripiani

Codice: EXPOTERRATSS

Display solutions

The delivery of the displays is subject to the purchase of a minimum quantity of products. Rays marketing department designs the best suited display solutions to periodic promotions. We are able to meet the most demanding communication needs for the lines proposed, trying to maximize the space for a correct positioning of the product in the store.

Safety shoes display stand

Display stand in natural birch.
Dimensions: 55 cm x 34 cm / H 146 cm.
4 shelves

Code: EXPOTERRATSS





GUANTI DA LAVORO

working gloves



TECHNOSAFE®

La linea di guanti da lavoro Rays a marchio TECHNOSAFE racchiude molteplici soluzioni ideate per l'End User con il fine di proteggere gli arti superiori da infortuni ed incidenti nei luoghi di lavoro.

I guanti della linea TECHNOSAFE sono stati progettati scegliendo i migliori materiali per ottenere articoli in grado di offrire la massima protezione in relazione all'attività lavorativa svolta, senza trascurare il concetto di destrezza ed ergonomicità del guanto. Questa gamma comprende guanti realizzati in pelle o con spalmature in poliuretano, nitrile, NBR, lattice e nitrile foam, con supporti realizzati in filo continuo di Nylon, Poliammide e fibre antitaglio.

The TECHNOSAFE branded range of working gloves by Rays offers multiple solutions conceived for the End User with the aim of protecting the upper limbs from injuries and accidents on the working place.

The TECHNOSAFE range of working gloves are designed using top quality materials in order to have a final product able to ensure the highest protection level, depending on the working activities performed, always with a special attention to dexterity and ergonomics of the glove. This range includes gloves made out of leather or with a polyurethane/nitrile/NBR or latex foam coating, with supports realized in continuous filament in Nylon, Polyamide or cut resistant fibers.

Normativa guanti da protezione

I guanti di protezione devono essere progettati e fabbricati in modo da fornire protezione quando utilizzati in conformità alle istruzioni del fabbricante, senza arrecare danno all'utilizzatore. I materiali del guanto, i prodotti di degradazione, le sostanze contenute, le cuciture e i bordi e in modo particolare quelle parti che sono a diretto contatto con l'utilizzatore, non devono danneggiare la salute e l'igiene dell'utilizzatore stesso. Significato ed interpretazione dei nuovi pittogrammi standard utilizzati per l'identificazione dei guanti protettivi trovano indicazione nel Regolamento Europeo 2016/425 sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Il Regolamento dispone che i guanti di disegno intermedio e complesso debbano essere approvati da un organismo indipendente (ente certificatore europeo notificato) per accettarne la sicurezza. Tutti i DPI devono essere in possesso della marcatura CE in funzione della categoria di appartenenza. La marcatura CE va apposta, oltre che sul confezionamento, anche su ogni singolo dispositivo, a meno che tale procedura non ne comprometta i requisiti di sicurezza e semprechè la superficie disponibile sia sufficiente allo scopo (rivedere per non economico).

Categorie DPI

Categoria 1: Rischi minori (rischio di lesione inesistente o limitato).

I guanti sono soggetti ad una procedura di auto-certificazione e il fabbricante è tenuto a verificare la conformità del prodotto alle disposizioni generali della normativa.

Categoria 2: Rischi gravi (rischio reale di lesione nella maggior parte delle applicazioni industriali). I guanti richiedono un certificato di conformità rilasciato da organismi notificati.

Categoria 3: Rischi irreversibili o mortali (rischio mortale per le persone quali maneggio di materiali contaminati o di composti chimici altamente corrosivi, antincendio o operazioni con alta tensione). I guanti richiedono un certificato di conformità rilasciato da organismi notificati. La certificazione prevede che i dispositivi vengano sottoposti a controlli annuali di sorveglianza da parte dell'organismo notificato per verificare il mantenimento del possesso dei requisiti. La marcatura CE apposta sul confezionamento e/o sul dispositivo è seguita dal numero dell'organismo notificato.

Requisiti generali EN 420:2003+A1:2009

I guanti per poter essere certificati come dispositivi di protezione individuale devono rispettare delle esigenze normative. Per i guanti di protezione la norma base è la EN 420:2003, ossia la norma generale che fissa i requisiti indispensabili, quali:

- **Innocuità** (Cromo esavalente, Ph, Cadmio etc.)
- **Rispetto delle misure standard** (tabella 1)
- **Test della destrezza**
- **Verifica della costruzione**
- **Rispetto delle indicazioni di marcatura**

Norms for protective gloves

Protective gloves must be designed and manufactured in order to grant protection when used according to the instructions of manufacturer, without causing damage to the final user. Glove's materials, degradation products, substances contained, as well as the stitching, the edges and in particular the parts which are in contact with the user must not damage the health and the hygiene of the user himself.

The meaning and the interpretation of new standard pictograms used to identify protective gloves can be found in the European Directive on Personal Protective Equipment (PPE). According to the Regulation (EU) 2016/425, intermediate design or complex design gloves must be approved by a Notified Body in order to ensure safety.

In addition to the marking requested by other norms, all the PPEs must be marked according to the following forms and the reference category. The marking can be omitted on the PPE only if it can be proved that the marking itself can compromise health and safety requirements, or if the surface available is not sufficient. In this case, the marking must be put on the package of the PPE.

PPE categories

Category 1: Minimal risks (non-existent or limited injury risk). Gloves are subjected to a self-certification procedure and the manufacturer must verify the compliance of the product to the general regulations of the norm.

Category 2: Serious risks (real injury risk in most of industrial uses). Gloves require a compliance certificate issued by a notified body.

Category 3: Irreversible or mortal risks (activities which involve a mortal risk for the people such as handling contaminated materials or highly corrosive chemical compounds, fire-extinguishing or high voltage operations). Gloves require a compliance certificate and regular controls of production by notified bodies at the manufacturer's plants. The CE marking is followed by the identification number of the notified body.

General requirements EN 420:2003+A1:2009

In order to be certified as personal protective equipment gloves must comply with regulatory requirements. For protective gloves, the reference standard is EN 420:2003, which is the general rule indicating the essential requirements, such as:

- **Harmlessness** (Hexavalent chromium, pH, cadmium etc.)
- **Compliance with standards measures** (Table 1)
- **Dexterity Test**
- **Control of manufacturing procedures**
- **Compliance with signs marking**

Tabella 1 Table 1

Taglia del guanto Glove size	6	7	8	9	10	11
Lunghezza minima (mm) Minimum lenght (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza della mano (mm) Hand circumference (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza della mano (mm) Hand lenght (mm)	160	171	182	192	204	215

Rischi meccanici EN 388:2016

Tutti i guanti di protezione che servono a prevenire tutti i rischi derivanti da contatto fisico e meccanico devono essere certificati secondo i criteri della EN 388:2016. Questa norma stabilisce dei valori di resistenza che il guanto di protezione deve soddisfare in relazione all'abrasione, al taglio di lama, allo strappo ed alla perforazione (tabella 2). Tali risultati devono essere riportati sulla marcatura del DPI accanto al pittogramma specifico e su tutta la documentazione tecnica che lo accompagna (nota informativa).

Mechanical risks EN 388:2016

All protective gloves preventing risks from physical or mechanical contact must be certified according to the standards of EN 388:2016. This norm establishes some resistance requirements which the glove must fulfill in terms of abrasion, cut resistance, tear propagation resistance and puncture resistance (table 2). Such results must appear on the marking of the PPE beside the specific pictogram as well as in all the technical documents which come with it (Information note).

Tabella 2 Table 2

	A-4 Resistenza all'abrasione. Indica il numero di cicli necessari per deteriorare il guanto di prova ad una velocità costante. Abrasion resistance. Number of cycles required to abrade through the sample glove at a constant speed.	Livelli di prestazione Performance level					
		0	1	2	3	4	
B	0-5 Resistenza al taglio. Indica il numero di cicli necessari per tagliare il guanto di prova ad una velocità costante. Blade cut resistance. Number of cycles required to cut through the sample glove at a constant speed.	Livelli di prestazione Performance level	0	1	2	3	4
		Test (fattore) Test (index)	<1,2	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0
C	0-4 Resistenza allo strappo. Indica la forza necessaria per lacerare il guanto di prova. Tear strength resistance. Amount of force required to tear the sample glove.	Livelli di prestazione Performance level	0	1	2	3	4
		Test (Newton) Test (Newtones)	<10	>10	>25	>50	>75
D	0-4 Resistenza alla perforazione. Indica la forza massima necessaria per perforare il guanto di prova con un punzone di dimensioni standard. Puncture resistance. Amount of force required to pierce the sample glove with a standard-sized point.	Livelli di prestazione Performance level	0	1	2	3	4
		Test (Newton) Test (Newtones)	<20	>20	>60	>100	>150
E	A-F Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999. Indica il valore della forza (espressa in Newton) necessaria per tagliare il guanto di prova ad una velocità costante. Blade Cut Resistance according to EN ISO 13997:1999. Strength value (shown in Newton) required to cut through the sample glove at a constant speed.	Livelli di prestazione Performance level	A	B	C	D	E
		Test (Newton) Test (Newtones)	>2	>5	>10	>15	>22
							F



Protezione da rischio chimico e biologico EN ISO 374:2016

I guanti di protezione utilizzati nelle lavorazioni che presentano il rischio di contatto diretto con prodotti chimici o con microrganismi, devono soddisfare i requisiti della EN ISO 374:2016. Tale norma è composta da due parti:

- EN ISO 374-1:2016 Terminology and performing requirements
- EN ISO 374-5:2016 Protezione da microrganismi

Protection from chemical and biological risk EN ISO 374:2016

Protective gloves used for operations with risks of contact with chemicals and micro-organisms, must fulfill the requirements of EN ISO 374:2016. This norm is composed of two parts:

- EN ISO 374-1:2016 Terminology and performing requirements
- EN ISO 374-5:2016 Protection against micro-organisms

Protezione da microrganismi EN ISO 374-5:2016

Questa norma prevede che un guanto di protezione per essere resistente al rischio di contatto con microrganismi debba soddisfare la prova di resistenza alla penetrazione. Per penetrazione si intende la diffusione, a livello non molecolare, di un prodotto chimico e/o microrganismo, attraverso porosità, cuciture, punte di spillo imperfezioni del materiale del guanto di protezione. I guanti testati secondo la EN ISO 374-5:2016 costituiscono una barriera efficace per prevenire i rischi microbiologici.

Protezione da agenti chimici EN ISO 374-1:2016

Questa norma determina la resistenza dei materiali del guanto alla permeazione di prodotti chimici non gassosi, ma potenzialmente pericolosi in caso di contatto continuo (tabella 3). Per permeazione si intende il processo con il quale un prodotto chimico si diffonde attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare, ed è regolamentato dalla norma EN 16523:2015+A1:2018. La norma EN ISO 374-1:2016 è suddivisa a sua volta in tre parti:

1. Tipo A. I guanti, per essere testati secondo la EN ISO 374-1:2016 di Tipo A, devono ottenere un indice di prestazione almeno uguale a 2 per almeno 6 prodotti chimici di prova presenti nella tabella 3 per un determinato periodo di esposizione (tabella 4).

2. Tipo B. I guanti, per essere testati secondo la EN ISO 374-1:2016 di Tipo B, devono ottenere un indice di prestazione almeno uguale a 2 per almeno 3 prodotti chimici di prova presenti nella tabella 3 per un determinato periodo di esposizione (tabella 4).

3. Tipo C. I guanti, per essere testati secondo la EN ISO 374-1:2016 di Tipo C, devono ottenere un indice di prestazione almeno uguale a 2 per almeno 1 prodotto chimico di prova presente nella tabella 3 per un determinato periodo di esposizione (tabella 3).

Tabella 3 Table 3

Prodotti chimici di prova List of standard defined chemicals			
Lettera Codice Code letter	Prodotto Chimico Chemical	Numeri CAS CAS number	Classe Class
A	Metanolo Methanol	67-56-1	Alcool primario Primary alcohol
B	Acetone Acetone	67-64-1	Cetone Ketone
C	Acetonitrile Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile Nitrile Compound
D	Diclorometano Dichloromethane	75-09-2	Paraffina clorata Chlorinated paraffin
E	Disolfuro di carbonio Carbone disulphide	75-15-0	Zolfo contenente composto organico Sulphur containing organic compound
F	Toluene Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico Aromatic hydrocarbon
G	Dietilamina Diethylamine	109-89-7	Amina Amine
H	Tetraidrofurano Tetrahydrofuran	109-99-9	Composto eterociclico e di etere Heterocyclic and ether compound
I	Acetato d'etile Ethyl acetate	141-78-6	Estere Ester
J	N-epatano n-Heptane	142-82-5	Idrocarburo saturo Saturated hydrocarbon
K	Idrossido di Sodio 40% Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	Base organica Inorganic base
L	Acido solforico 96% Sulphuric acid 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico Inorganic mineral acid
M	Acido nitrico 65% Nitric acid 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante Inorganic mineral acid, oxidizing
N	Acido acetico 99% Acetic Acid 99%	64-19-7	Acido organico Organic acid
O	Ammoniaca 25% Ammonium hydroxide 25%	1336-21-6	Base organica Organic base
P	Perossido di idrogeno 30% Hydrogen peroxide 30%	CAS 7722-84-1	
S	Acido fluoridrico 40% Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico Inorganic mineral acid
T	Formaldeide 37% Formaldehyde 37%	50-00-0	Aldeide Aldehyde

Protection against micro-organisms EN ISO 374-5:2016

This part of the norm establishes that a protective glove, in order to prevent risk of contact with micro-organisms, must fulfill the penetration-resistance test. For penetration we mean the diffusion, at molecular level, of a chemical and/or micro-organism through porosities, stitching, or imperfections related to the material of the protective glove. Consequently, when gloves are tested according to this part of EN ISO 374-5:2016, they represent an effective barrier to prevent microbiological risks.

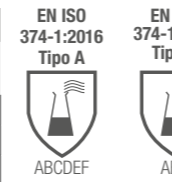
Protection against chemical agents EN ISO 374-1:2016

This norm determines the gloves' materials resistance to permeation for non-gaseous chemical products, but potentially dangerous in case of continuous contact (table 3). For permeation we mean the process through which a chemical product is spread through the material of the protective glove at molecular level, and it is regulated by the EN 16523:2015+A1:2018 standard. The EN ISO 374-1:2016 standard is divided in three parts:

1. Type A. The gloves, to be tested according to the EN ISO 374-1:2016 Type A, must obtain a performance index at least equal to 2 for at least 6 chemicals listed in table 3 for a determined type exposure (table 4).

2. Type B. The gloves, to be tested according to the EN ISO 374-1:2016 Type A, must obtain a performance index at least equal to 2 for at least 3 chemicals listed in table 3 for a determined type exposure (table 4).

3. Type C. The gloves, to be tested according to the EN ISO 374-1:2016 Type A, must obtain a performance index at least equal to 2 for at least 1 chemical listed in table 3 for a determined type exposure (table 3).



Protezione chimica specifica
Venne applicato ai guanti sottoposti ad almeno tre sostanze della lista definita per le quali è stato ottenuto un tempo di permeazione di almeno 30 minuti
Protection from chemicals
This pictogram indicates the gloves that achieve a breakthrough time of at least 30 minutes against at least three chemicals from the list of 12 standard defined chemicals.



Tabella 4 Table 4

Indice di permeazione Protection index	Tempo di passaggio (min) Measure breakthrough time (min)	Indice di permeazione Protection index	Tempo di passaggio (min) Measured breakthrough time (min)
1	>10	4	>120
2	>30	5	>240
3	>60	6	>480



Resistenza ai microrganismi
Venne applicato ai guanti conformi alle specifiche di prestazione 2 al test di penetrazione
Protection from micro-organisms
This pictogram indicates that the gloves conform to at least a performance level 2 for the Penetration test

Rischio da calore e fuoco EN 407:2004

La norma EN 407:2004 indica i metodi di prova, le esigenze generali, i livelli di prestazione che i guanti di protezione contro i rischi termici devono superare per essere marcati. Questi guanti di protezione devono proteggere gli arti superiori dai rischi contro il calore e/o le fiamme sotto una o più forme: resistenza all'infiammabilità, resistenza al calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, resistenza alle piccole proiezioni di metallo, resistenza alle grandi proiezioni di metallo (tabella 5).

Heat or fire risks EN 407:2004

The norm EN 407:2004 indicates testing methods, general requirements, performance levels that protective gloves against thermal risks must fulfill to be marked. These protective gloves must protect upper limbs from risks against heat and/or fire under one or more aspects: resistance to flammability, contact heat resistance, convective heat resistance, radiant heat resistance, resistance to small splashes of molten metal, resistance to large quantities of molten metal (table 5).

Tabella 5 Table 5

A	0-4 Resistenza all'infiammabilità Resistance to flammability Periodo di tempo in cui il materiale resta infiammato/incipiente dopo che la fonte di calore è stata rimossa The length of time the material continues to burn and glow after the source of ignition is removed	Livelli di prestazione Performance level				
		0	1	2	3	4
A	Tempo di persistenza alla fiamma (s) After flame time	≤20	≤10	≤3	≤2	
	Tempo di incandescenza residua (s) After glow time		≤120	≤25	≤5	
B	0-4 Resistenza al calore per contatto Contact heat resistance Temperatura alle quali l'utilizzatore non avverte alcun dolore per un periodo di almeno 15 secondi The temperature range at which the user will feel no pain for at least 15 seconds	100	250	350	500	
C	0-4 Resistenza al calore convettivo Convective heat resistance Periodo di tempo durante il quale il guanto è in grado di ritardare la trasmissione del calore generato da una fiamma The length of time the glove is able to delay the transfer of heat from a flame	≤4	≤7	≤10	≤18	
D	0-4 Resistenza al calore radiante Radiant heat resistance Periodo di tempo durante il quale il guanto resiste al passaggio di calore proveniente da una sorgente radiante The length of time the glove is able to delay the transfer of heat when exposed to a radiant heat source	≤7	≤20	≤50	≤95	
E	0-4 Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso Resistance to small splashes of molten metal Numero di goccioline di metallo fuso necessario per portare il guanto ad una determinata temperatura The number of molten metal drops required to heat the glove sample to a given level	≤10	≤15	≤25	≤35	
F	0-4 Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso Resistance to large quantities of molten metal Quantità (peso) di metallo fuso necessaria per il deterioramento di un provino di materiale di finta pelle umana posto direttamente al di sotto del guanto di prova The weight of molten metal required to cause smoothing or pinholing across a simulated skin placed directly behind the glove sample	Ferro fuso (g) Molten iron (g)	30	60	120	200



Rischio Freddo EN 511:2006

Questa normativa disciplina i requisiti ed i metodi di prova per la certificazione dei guanti di protezione contro il rischio del freddo trasmesso per convezione (processo di generazione di moti convettivi che avviene quando un fluido acqua o aria viene a contatto con un corpo più caldo) o per conduzione (processo di trasmissione del calore/freddo che si produce quando si mettono due corpi di temperatura diversa a contatto uno con l'altro) fino a temperature di -50°C (tabella 6).

Cold risk EN 511:2006

This norm establishes the requirements and the testing methods for the certification of protective gloves against transmitted by convection (a process generating convective motions occurring when a fluid, water or air come into contact with a warmer body) or by conduction (process of transmission of heat/cold which occurs when putting in contact two bodies at a different temperature) down to -50°C (table 6).

Tabella 6 Table 6

A	Resistenza al freddo convettivo (livello da 0 a 4) Resistance to convective cold (performance level 0 - 4)
B	Resistenza al freddo da contatto (livello da 0 a 4) Resistance to contact cold (performance level 0 - 4)
C	Impermeabilità all'acqua (livello da 0 a 1) 0 = permeabilità all'acqua 1 = impermeabilità all'acqua Penetration by water (performance level 0 - 1) 0 = water penetration 1 = no water penetration



GUANTI IN PELLE LEATHER GLOVES

La pelle, per le sue eccellenti caratteristiche di resistenza e durabilità, è stata utilizzata fin dall'antichità per la realizzazione di guanti di protezione; già all'epoca dei Vichinghi i guanti in pelle venivano indossati per proteggere le mani dai freddi inverni scandinavi e dal duro lavoro manuale.

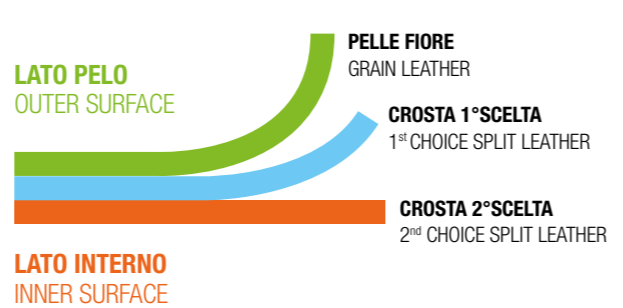
La pelle per sua natura non è omogenea bensì ha caratteristiche di compattezza, resistenza ed elasticità diverse in base alla parte del corpo dell'animale da cui deriva. A differenza della spalla e della pancia, che sono parti meno nobili e con caratteristiche tecniche inferiori, il groppone (schiena), è la zona di maggior pregio dell'animale.

TIPOLOGIE DI PELLE

L'operazione di separazione degli strati della pelle dell'animale si chiama spaccatura. Con questa operazione si divide il primo strato, denominato FIORE, dal secondo e terzo, denominati CROSTE.

LEATHER TYPES

The separation of the animal's skin layers is called splitting. In this way, the first layer, called GRAIN LEATHER, is separated from the second and the third, both denominated SPLIT LEATHER.



PELLE FIORE BOVINA BOVINE GRAIN LEATHER

La pelle FIORE è la parte esterna dell'epidermide, la più pregiata, morbida, elastica, durevole e resistente. I guanti in pelle fiore bovina garantiscono un'eccezionale durata e un ottimo comfort senza compromettere la protezione della mano. Gli spessori della pelle fiore bovina variano tra 0,8 mm e 1,3 mm.

GRAIN leather is the outermost part of the epidermis of the cattle, the one immediately after the hair. It is the most valuable and elastic layer of leather. Cow-grain leather gloves provide exceptional durability as well as an excellent comfort/protection ratio. The leather used for this production has approximate thickness between 0,9 mm and 1,3 mm.



CROSTA BOVINA SPLIT LEATHER

La CROSTA bovina è lo strato del pellame che si ottiene una volta tolta la pelle FIORE. È lo strato più interno dell'epidermide dell'animale e generalmente il più spesso e compatto. Le principali caratteristiche dei guanti in crosta sono una buona resistenza meccanica, all'abrasione e al calore. Gli spessori della crosta bovina variano tra 1,2 mm e 1,5 mm.

SPLIT LEATHER is the hide layer obtained once the SPLIT leather is removed. It is the innermost skin of the animal's epidermis. It is rougher and generally, it is the most resistant and thickest part. Split leather gloves have good mechanical properties and ensure a good resistance to abrasion and heat. The leather used for this purpose has thicknesses between 1,2 mm and 1,5 mm.



PELLE FIORE OVINA GOAT GRAIN LEATHER

Le pelli ovine, sebbene siano più morbide ed elastiche, presentano una resistenza meccanica inferiore rispetto alle pelli bovine. Grazie agli spessori ridotti, consentono all'operatore di avere una maggiore sensibilità e destrezza. Gli spessori della pelle fiore ovina variano tra 0,7 mm e 1,0 mm.

Goatskins are generally softer and more elastic but less durable than cowhides. Their use is primarily to reduced thicknesses for gloves used in those areas that require high operator's tactile sensitivity. The goatskin usually used for the manufacture of gloves has a thickness between 0,7 mm and 1,0 mm.



GUANTI SKINGLOVE

I prodotti della linea Skinglove sono stati selezionati scegliendo le materie prime migliori per ottenere articoli in grado di offrire sempre la massima protezione. Tutti i pellami sono assolutamente non dannosi per la salute dell'utilizzatore e dell'ambiente che lo circonda.

SKINGLOVE GLOVES

Skinglove products have been selected by choosing the best raw materials to obtain items that ensure the highest protection. All leathers are absolutely not harmful to the user's health and the surrounding environment.



TECHNOSAFE®

Skinglove - Guanti in pelle Leather gloves

GFB1005WH

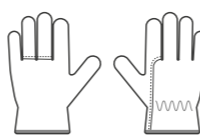


Guanto in pelle fiore bovina Top Quality

Pelle fiore di prima scelta senza imperfezioni
Doppia cucitura di rinforzo tra indice e pollice
Elastico stringipolso interno
Bordo della manichetta orlato
Modello Driver
Disponibile anche con cavallotto
con foro Euro (GFB1005WHC)*
TAGLIE 7/8*9*10*11*

Top-quality bovine grain leather glove

Leather of first choice without imperfections
3 tips
Wrist with elastic
Fringed edge
Driver type
Available also with Euro slot header
card (GFB1005WHC)*
SIZES 7/8*9*10*11*



3134X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

GFC1002WH

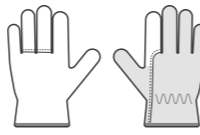


Guanto combi palmo fiore e dorso crosta bovina

Palmo in pelle fiore qualità extra
Dorso in crosta
Doppia cucitura di rinforzo tra indice e pollice
Elastico stringipolso interno
Bordo della manichetta orlato
Modello driver combi
Disponibile anche con cavallotto
con foro Euro (GFC1002WHC)*
TAGLIE 7/8*9*10*11*

Grain leather palm and split leather back glove

Extra quality grain leather palm
Split leather back
3 tips
Wrist with elastic
Fringed edge
Combi driver type
Available also with Euro slot header
card (GFC1002WHC)*
SIZES 7/8*9*10*11*



3143X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

GFC1004WH

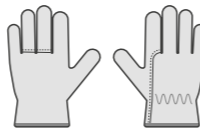


Guanto in crosta bovina

Palmo e dorso in crosta
Doppia cucitura di rinforzo tra indice e pollice
Elastico stringipolso interno
Bordo della manichetta orlato
Modello Driver
Disponibile anche con cavallotto
con foro Euro (GFC1004WHC)*
TAGLIE 7/8*9*10*11*

Bovine split leather glove

Split leather palm and back
3 tips
Wrist with elastic
Fringed edge
Driver type
Available also with Euro slot header
card (GFC1004WHC)*
SIZES 7/8*9*10*11*



4132X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

GFC1008RD

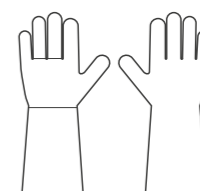


Guanto saldatore rosso in crosta bovina

Cuciture in Kevlar
Palmo e dorso in crosta grigia
Palmo rivestito internamente in cotone
Manichetta in crosta bovina
Lunghezza 35cm
Protezione da rischi termici (EN 407:2004)
TAGLIE 10

Bovine full red split leather welder glove

Kevlar stitch
Split leather palm and back
Palm internally lined with cotton
Split leather cuff
Length 35cm
Protects from thermal risks (EN 407: 2004)
SIZE 10



3142X 413X4X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat.



60 Paia Pairs

GFO1101WH

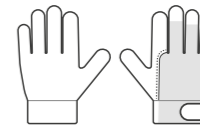


Guanto in pelle fiore ovina

Palmo, pollice e indice in pelle fiore
Dorso in tela di cotone elasticizzato
Doppia cucitura di rinforzo tra indice e pollice
Polsino elasticizzato
Stringipolso regolabile
Disponibile anche con cavallotto con
foro Euro (GFO1101WHC)*
TAGLIE 7/8*9*10*11*
identificate da un colore specifico

Goat grain leather glove

Palm, thumb and forefinger in
lambkin grain leather
Back in stretch cotton
3 tips
Elasticated cuff
Adjustable wrist closure
Available also with Euro slot header
card (GFO1101WHC)*
SIZES 7/8*9*10*11*
identified by a specific color



2132X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

TAGLIE SIZES	Colore Colour
7	●
8	●
9	●
10	●
11	●



TECHNOSAFE®

POLIGRIP - Guanti spalmati in Poliuretano Polyurethane coated gloves

SPALMatura IN POLIURETANO

I guanti POLIGRIP associano l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base (filo continuo 100% Poliammide) ad una sottilissima pellicola di poliuretano che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione ed una presa sicura anche su superfici bagnate. La maglina in Poliammide senza cuciture si adatta perfettamente alla mano, consentendo una facile calzata. Gli articoli della linea POLIGRIP non lasciano residui e non macchiano il prodotto, sono traspiranti e permeabili e si distinguono per la straordinaria destrezza.

POLYURETHANE COATING

POLIGRIP gloves combine the flexibility, comfort and tactile sensitivity of the base material (seamless 100% Polyamide) with a thin polyurethane film that provides an excellent resistance to abrasion and a safe grip even on wet surfaces. The polyamide seamless fabric perfectly fits your hand, thus allowing an easy fitting. POLIGRIP articles are lint-free and do not stain the product, they are breathable and permeable and they are characterized by an extraordinary dexterity.



GUANTI SINTETICI SPALMATI

I guanti sintetici si ottengono applicando su una base di materiale sintetico o di origine naturale una spalmatura (poliuretano, nitrile, lattice, ecc.). I guanti sintetici spalmati associano quindi le caratteristiche tecniche e il comfort del materiale di base alla resistenza e la durata date dalla lavorazione successiva di spalmatura. Rispetto ai guanti tradizionali, i guanti sintetici risultano particolarmente adatti per tutte quelle operazioni in cui è richiesta un'eccellente capacità di presa e, in base al tipo di spalmatura, in presenza di oli, idrocarburi, grassi.

GUANTI SPALMATI TECHNOSAFE

Linea Range	Supporto Lining	Spalmatura Coating	Tipologia Type
POLIGRIP	100% Poliammide 100% Polyamide	Poliuretano Polyurethane	Sul palmo On palm
NITRILGRIP	100% Poliammide 100% Polyamide	Nitrile	Sul palmo On palm
HYPEROFOAM	100% Nylon 100% Nylon	Nitrile Foam	Sul palmo On palm
TECHNOGRAB	100% Poliestere 100% Polyester	Lattice Latex	Sul palmo On palm

SYNTHETIC COATED GLOVES

Synthetic coated gloves are considered by many to be the gloves of the new millennium. They are obtained by applying a coating (polyurethane, nitrile, latex, etc.) to a base material that can be synthetic or of natural origin. Synthetic coated gloves combine then the technical features and comfort of the base material with the resistance and durability given by the successive coating process. The result is a glove capable to effectively replace traditional gloves, especially in presence of liquids, oils and hydrocarbons or when an excellent grip is required.

TECHNOSAFE COATED GLOVES

Linea Range	Supporto Lining	Spalmatura Coating	Tipologia Type
COLDGRAB	Lycra e acrilico Lycra and Acrylic	Lattice Latex	Sul palmo On palm
HI NITRIL	Cotone jersey Jersey cotton	NBR	Integrale Complete
KATANA	UHMWPE e nylon UHMWPE and nylon	Poliuretano / Nitrile Polyurethane / Nitrile	Sul palmo On palm

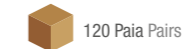
GPU1201WW



Guanto sintetico spalmato in Poliuretano

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Poliuretano
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore bianco
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GPU1201WWC)*
TAGLIE 6/7/8*9*/10*/11

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

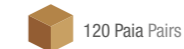
GPU1202GG



Guanto sintetico spalmato in Poliuretano

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Poliuretano
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore grigio
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GPU1202GGC)*
TAGLIE 6/7/8*9*/10*/11

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

GPU1203BB



Guanto sintetico spalmato in Poliuretano

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Poliuretano
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore nero
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GPU1203BBC)*
TAGLIE 6/7/8*9*/10*/11

CE DPI II cat. PPE II cat.



120 Paia Pairs

TECHNOLIGHT - Guanti spalmati in Poliuretano Fluorescente Fluorescent Polyurethane coated gloves

GTL1210YL



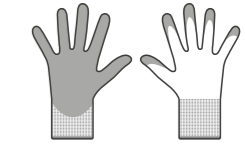
Guanto sintetico spalmato in Poliuretano Fluorescente

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Poliuretano
Palmo fluorescente
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore giallo
TAGLIE 9/10/11

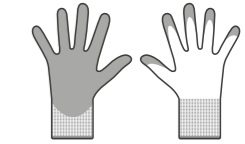
CE DPI II cat. PPE II cat.



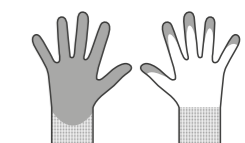
120 Paia Pairs



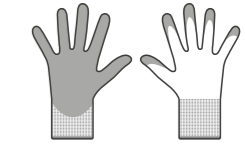
UTILIZZO USE ▾



UTILIZZO USE ▾



UTILIZZO USE ▾



UTILIZZO USE ▾

NITRILGRIP - Guanti spalmati in Nitrile Nitrile coated gloves

GNG1301WG / GNG1300WG*

**Guanto sintetico
spalmato in Nitrile
Top Quality White**

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Nitrile
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore bianco/grigio
Disponibile anche con
cavallotto con foro Euro
(GNG1301WGC)*
TAGLIE 6/7/8*9*/10*/11

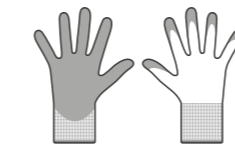
DPI II cat. PPE II cat.

120 Paia Pairs

White Top Quality

**Nitrile coated
synthetic glove**

Seamless 100% Polyamide
Nitrile coating on palm
Elastic wrist
Breathable back
White/grey color
Also available with Euro
slot header card
(GNG1301WGC)*
SIZES 6/7/8*9*/10*/11



UTILIZZO USE ▾

GNG1302BB

**Guanto sintetico
spalmato in Nitrile
Top Quality Black**

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Nitrile
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore nero
Disponibile anche con
cavallotto con foro Euro
(GNG1302BBC)*
TAGLIE 6/7/8*9*/10*/11

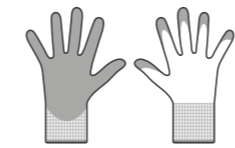
DPI II cat. PPE II cat.

120 Paia Pairs

Black Top Quality

**Nitrile coated
synthetic glove**

Seamless 100% Polyamide
Nitrile coating on palm
Elastic wrist
Breathable back
Black color
Also available with Euro
slot header card
(GNG1302BBC)*
SIZES 6/7/8*9*/10*/11



UTILIZZO USE ▾

GNG1303BB

**Guanto sintetico
spalmato in Nitrile
Top Quality Black**

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Nitrile
fino alle nocche
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore nero
TAGLIE 7/8/9/10/11

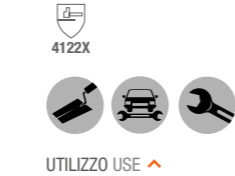
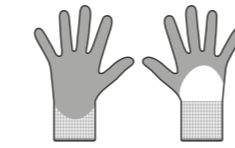
DPI II cat. PPE II cat.

120 Paia Pairs

Black Top Quality

**Nitrile coated
synthetic glove**

Seamless 100% Polyamide
Nitrile coating on palm
and knuckles
Elastic wrist
Breathable back
Black color
SIZES 7/8/9/10/11



UTILIZZO USE ▾

GNG1304YB

**Guanto sintetico
spalmato in Nitrile
Top Quality Sandy**

Filo continuo 100% Poliammide
Palmo ricoperto in Nitrile
Finitura effetto sabbia
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Colore giallo/nero
TAGLIE 7/8/9/10

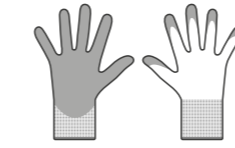
DPI II cat. PPE II cat.

120 Paia Pairs

Sandy Top Quality

**Nitrile coated
synthetic glove**

Seamless 100% Polyamide
Nitrile coating on palm
Sandy finish
Elastic wrist
Breathable back
Yellow/black color
SIZES 7/8/9/10



UTILIZZO USE ▾




GHF1322GB

Guanto sintetico spalmato in Nitrile Foam Dotted Grey

Filo continuo 100% Nylon
Palmo puntinato ricoperto in Nitrile Foam
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Migliore traspirabilità
Colore grigio/nero
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GHF1322GBC)*
TAGLIE 7/8*9*10*

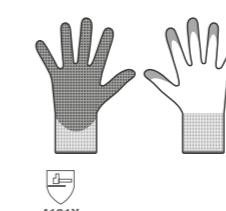
GHF1332GB

Guanto sintetico spalmato in Nitrile Foam Dotted Grey

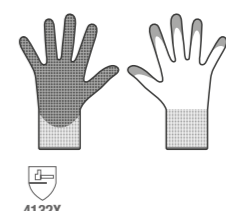
Filo continuo 100% Nylon
Spalmatura su palmo fino alle nocche
Palmo puntinato ricoperto in Nitrile Foam
Polsino elasticizzato
Dorso areato
Migliore traspirabilità
Colore grigio/nero
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GHF1332GBC)*
TAGLIE 7/8*9*10*

Grey Dotted Nitrile Foam coated synthetic glove

Seamless 100% Nylon
Dotted Nitrile Foam coating on palm
Elastic wrist
Breathable back
Better breathability
Grey/black color
Also available with Euro slot header card (GHF1322GBC)*
SIZES 7/8*9*10*


UTILIZZO USE ▾

DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs


UTILIZZO USE ▾

DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs

TECHNOGRAB - Guanti spalmati in Lattice Latex coated gloves

GTG1413BB

Guanto sintetico spalmato in Lattice

Filo continuo 100% Poliestere
Palmo ricoperto in Lattice
Polsino elasticizzato
Finitura increspata per un elevatissimo grip
Dorso areato - Colore nero
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GTG1413BBC)
TAGLIE 8/9/10

Latex coated synthetic glove

Seamless 100% Polyester
Latex blend coating on palm
Elastic wrist
Crinkle finish for excellent grip
Breathable back - Black color
Also available with Euro slot header card (GTG1413BBC)
SIZES 8/9/10

GTG1414RB

Guanto sintetico spalmato in Lattice

Filo continuo 100% Poliestere
Palmo ricoperto in Lattice
Polsino elasticizzato
Finitura increspata per un elevatissimo grip
Dorso areato - Colore rosso/nero
Disponibile anche con cavallotto con foro Euro (GTG1414RBC)
TAGLIE 8/9/10

Latex coated synthetic glove

Seamless 100% Polyester
Latex blend coating on palm
Elastic wrist
Crinkle finish for excellent grip
Breathable back - Red/black color
Also available with Euro slot header card (GTG1414RBC)
SIZES 8/9/10

Coldgrab - Guanti antifreddo spalmati in Lattice Cold resistant latex coated gloves

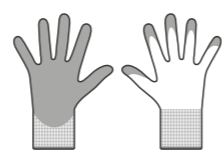
GIG1600YB

Guanto sintetico antifreddo spalmato in Lattice

Filo continuo senza cuciture 100% speciale fibra termica in Lycra e Acrilico
Palmo ricoperto in Lattice
Protezione dal freddo fino a -50°C
Polsino elasticizzato
Felpato internamente
Colore giallo e nero
Disponibile solo con cavallotto con foro Euro
TAGLIE 8/9/10

Latex coated synthetic glove

Seamless 100% special Lycra and Acrylic thermal lining
Latex blend coating on palm
Protection from the cold up to -50°C
Elastic wrist
Flock lining
Yellow/black color
Available only with Euro slot header card
SIZES 8/9/10

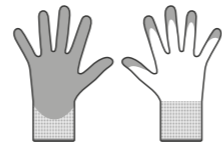


1121X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs

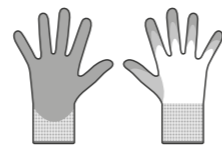


1121X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs



2241X 020



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs

SPALMATURA IN LATTICE

I prodotti della linea TECHNOGRAB sono caratterizzati da una speciale spalmatura in lattice che rende i guanti estremamente flessibili e duraturi. La particolare finitura "increspata" (crinkle) offre un elevato grip antiscivolo, sia su superfici asciutte che bagnate. Il supporto in poliestere offre grande comfort e adattabilità del guanto alla mano. I guanti con spalmatura in lattice garantiscono un'ottima resistenza a sostanze chimiche a base acquosa come acidi, basi o alcool, mentre non risultano idonei in presenza di oli, grassi o idrocarburi.

LATEX COATING

TECHNOGRAB products are characterized by a special latex rubber coating that makes the gloves extremely flexible, comfortable and durable. Their distinguishing feature is the incredible non-slip grip determined also by the particular finish of the coating, even in the presence of liquids or when handling slippery and abrasive objects. The polyester support allows maximum adaptability and great safety in all working environments.

PROTEZIONE DAL FREDDO

I guanti Coldgrab sono realizzati in speciale fibra termica, in Lycra e Acrilico, in grado di proteggere l'utilizzatore da condizioni di estremo freddo (fino a -50°C); la speciale realizzazione in filo continuo, inoltre, rende i guanti più resistenti all'usura e alle eventuali lacerazioni.

PROTECTION FROM COLD

Coldgrab gloves are made of a special thermal fiber, in Lycra and Acrylic, able to protect the user from extreme cold conditions (up to -50°C); moreover, the special seamless material makes the gloves more resistant to wear and potential lacerations.



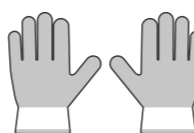
Hi Nitril - Guanti impregnati in NBR NBR coated gloves
GHN1351BL

**Guanto in Cotone Jersey
impregnato in NBR**

Supporto in cotone jersey
Spalmatura in NBR pesante
Manichetta di sicurezza da 7 cm in tela di cotone
Dorso interamente ricoperto
Ottima resistenza ai grassi, oli e idrocarburi
Colore bianco/blu
Disponibile anche con cavallotto
con foro Euro (GHN1351BLC)
TAGLIE 9/10/11

**NBR coated
Jersey Cotton glove**

Jersey cotton lining - Heavy NBR coating
Cotton canvas 7 cm safety cuff
Fully coated back
Excellent grease, oil and hydrocarbons resistance
White/blue color
Also available with Euro slot
header card (GHN1351BLC)
SIZES 9/10/11



4111X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs

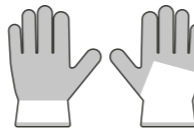
GHN1352BL

**Guanto in Cotone Jersey
impregnato in NBR**

Supporto in cotone jersey
Spalmatura in NBR pesante
Manichetta di sicurezza da 7 cm in tela di cotone
Dorso parzialmente ricoperto
Ottima resistenza ai grassi, oli e idrocarburi
Colore bianco/blu
TAGLIE 9/10/11

**NBR coated
Jersey Cotton glove**

Jersey cotton lining
Heavy NBR coating
Cotton canvas 7 cm safety cuff
Partially coated back
Excellent grease, oil and hydrocarbons resistance
White/blue color
SIZES 9/10/11



4111X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs

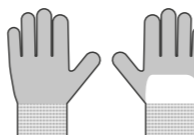
GHN1360YL

**Guanto in Cotone Jersey
impregnato in NBR**

Supporto in cotone jersey
Spalmatura in NBR leggera
Polsino elasticizzato in cotone Jersey
Dorso parzialmente ricoperto
Ottima resistenza ai grassi, oli e idrocarburi
Colore bianco/giallo
Disponibile anche con cavallotto
con foro Euro (GHN1360YLC)*
TAGLIE 7/8*/9*/10*

**NBR coated
Jersey Cotton glove**

Jersey cotton lining
Light NBR coating
Jersey cotton elastic wrist
Partially coated back
Excellent grease, oil and hydrocarbons resistance
White/yellow color
Also available with Euro slot
header card (GHN1360YLC)
SIZES 7/8*/9*/10*



4111X



UTILIZZO USE ▾

CE DPI II cat. PPE II cat. 120 Paia Pairs


SPALMatura IN NBR

NBR (Nitrile Butadiene Rubber) è una gomma sintetica ottenuta dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene. Questa particolare spalmatura protegge da oli, grassi, idrocarburi e derivati, non permettendo a questi di entrare in contatto con la mano ed assicurando un'ottima resistenza all'abrasione. Il supporto in cotone jersey, felpato internamente, consente un ottimo comfort di calzata e l'assorbimento del sudore. I guanti Hi-nitril sono destinati agli impieghi più difficili come, ad esempio, nell'industria pesante, nei lavori di manutenzione stradale o nella raccolta dei rifiuti.

NBR COATING

NBR (Nitrile Butadiene Rubber) is a synthetic rubber obtained by copolymerizing acrylonitrile with butadiene. This particular coating protects from oils, fats, hydrocarbons and derivatives, not allowing these to come into contact with the hand and ensuring excellent abrasion resistance. The jersey cotton, lined internally, allows a great comfort of the fit as well as sweat absorption. Hi-nitril gloves are intended for tough applications such as, for example, in heavy industry, in road maintenance and waste collection.


GUANTI ANTITAGLIO UHMWPE

L'Ultra High Molecular Weight Polyethylene, o polietilene ad altissimo peso molecolare, è un materiale high-tech della stessa famiglia chimica dell'HDPE, dal quale si distingue per le superiori performance meccaniche. In particolare, l'UHMWPE raggiunge maggiori livelli di resistenza al taglio e di resistenza all'usura, senza compromettere flessibilità e destrezza. La linea KATANA rappresenta il nuovo punto di riferimento nel settore dei guanti antitaglio.

UHMWPE CUT-RESISTANT GLOVES

Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) is a high-tech material of the same chemical family of HDPE, from which it stands out for its superior mechanical performance. In particular, UHMWPE reaches higher levels of cut resistance and wear resistance, without compromising flexibility and dexterity. KATANA line represents the new benchmark in the field of cut-resistant gloves.

GKT1512GB

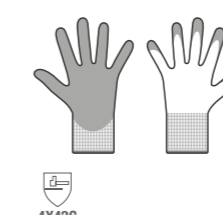
GKT1521YB

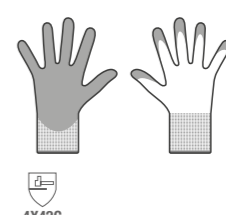
Guanto antitaglio spalmato in Poliuretano Cut C

Filo continuo UHMWPE e nylon
Palmo ricoperto in Poliuretano
Antitaglio lev. C
Polsino elasticizzato
Colore grigio
TAGLIE 6/7/8/9/10/11

**Cut resistant lev. C
Polyurethane coated glove**

Seamless UHMWPE and nylon lining
Polyurethane coated palm
Cut resistance lev. C
Elastic wrist
Available color: grey/black or grey/grey
SIZES 6/7/8/9/10/11


4X42C

UTILIZZO USE ▾
CE DPI II cat. PPE II cat.  60 Paia Pairs

4X42C

UTILIZZO USE ▾
CE DPI II cat. PPE II cat.  60 Paia Pairs



Soluzioni espositive

L'evasione degli espositori è vincolata dall'acquisto di un quantitativo minimo di prodotti. L'ufficio marketing di Rays pensa e progetta le soluzioni espositive più adatte alle iniziative promozionali periodiche. Rispondiamo alle esigenze di comunicazione più idonee alle linee proposte, cercando di ottimizzare lo spazio per un corretto posizionamento del prodotto all'interno del punto vendita.

Espositore guanti da lavoro

Espositore in betulla naturale bifacciale. Misure: 55 cm x 50 cm altezza 175 cm 48 ganci da 30 cm con portaprezzo.

Codice: EXPOSTEFY

Display solutions

The delivery of the displays is subject to the purchase of a minimum quantity of products. Rays marketing department designs the best suited display solutions to periodic promotions. We are able to meet the most demanding communication needs for the lines proposed, trying to maximize the space for a correct positioning of the product in the store.

Working gloves display stand

Two-sided display stand in natural birch. Dimensions 55 cm x 50 cm / H 175 cm. 48 hooks of 30cm with price holder.

Code: EXPOSTEFY



LA PROTEZIONE DELLA MANO CERTIFICATA

LA LINEA PROFESSIONALE DEI GUANTI MONOUSO GLOVELY

certified hand protection

the professional line of GLOVELY
disposable examination gloves



GLOVELY®

I guanti da esaminazione monouso della linea GLOVELY sono divenuti negli anni un prodotto indispensabile in tutte le attività del settore medico e professionale. Parallelamente alla loro diffusione, sono cresciute anche le richieste degli operatori che desiderano utilizzare un prodotto funzionale alle specifiche esigenze di impiego.

The disposable examination gloves GLOVELY during the years have turned into an essential product in all activities connected to the medical and professional environment. At the same time the demand of the medical staff for a functional and specific product for every need has risen.

Le normative Dispositivi Medici

Il Regolamento Europeo

Per dispositivo medico si intende qualsiasi strumento, apparecchio, impianto, o altro prodotto destinato dal fabbricante ad essere impiegato nell'uomo a scopo di diagnosi, prevenzione, controllo, terapia, attenuazione di una malattia, di una ferita o di un handicap. Il Regolamento (UE) 2017/745 ha sostituito la direttiva 93/42 CEE recepita dal D. Lgs. 46/97 e s.m.i. e disciplina la produzione e l'immissione in commercio dei dispositivi medici. Il guanto monouso è dispositivo medico in funzione del suo utilizzo a contatto con il corpo umano per scopi diagnostici e/o terapeutici.

Il guanto monouso non sterile commercializzato da Rays in base alla destinazione d'uso prevista ai sensi della Direttiva sui Dispositivi Medici è classificato come Dispositivo Medico di classe I.

Requisiti generali UNI EN 455

La norma europea armonizzata che definisce i requisiti generali per i guanti da esame medico è la UNI EN 455 (1-2-3-4) che definisce i livelli di prestazione minima per quanto concerne le caratteristiche dimensionali e qualitative (spessori, assenza di difetti, resistenza del materiale) del prodotto e che stabilisce un AQL minimo di 1.5 per dichiararne la conformità come DM. Ai fini della commercializzazione del prodotto come Dispositivo Medico è necessario che venga apposta la marcatura CE e che il dispositivo sia iscritto nel registro dei dispositivi medici tenuto presso il Ministero della Salute.

ASTM F 1670

Metodo di prova utilizzato per valutare la resistenza dei materiali alla penetrazione di sangue sintetico in condizioni di continuo contatto con il liquido.

ASTM F 1671

Metodo di prova per la resistenza dei materiali alla penetrazione di agenti patogeni trasmissibili al sangue che utilizza la penetrazione da batteriofago Phi-X174 come sistema di prova.

Reference standards Medical devices

The European Regulation

'Medical Device' means any instrument, apparatus, appliance, or other article, intended by the manufacturer to be used for human beings for the purpose of: diagnosis, prevention, monitoring, treatment or alleviation of disease, injury or handicap. The Regulation (EU) 2017/745 replaced the Directive 93/42/EEC implemented by Legislative Decree 46/97 and amendments, and Directive 2007/47/EC, and aims to regulate the production and placing on the market of medical devices. Disposable gloves can be medical devices according to their use in contact with the human body and/or for diagnostic or therapeutic purposes.

The non-sterile, disposable glove marketed by Rays based on the intended use foreseen under Medical Device Directive is classified as a Class I Medical Device.

General requirements UNI EN 455

For medical examination gloves the harmonized European standard is EN 455 (1-2-3-4) which defines minimum performance levels about dimensions and quality (thickness, absence of defects, material strength) of the product and that establish a minimum AQL of 1.5 in order to declare compliance as MD. In order to place the product on the market as Medical Device it is necessary that the EC marking is affixed and that the device is enrolled in the register of Medical Devices held at the Ministry of Health.

ASTMF 1670

Test method used to evaluate the resistance of materials to the penetration of synthetic blood in conditions of continuous contact with the liquid.

ASTM F 1671

Test method for the resistance of materials to the penetration of blood-transmissible pathogens using Phi-X174 bacteriophage penetration as testing system.

Dispositivi di Protezione Individuale

Con il termine dispositivi di protezione individuale (acronimo DPI) si intendono i prodotti che hanno la funzione di salvaguardare la persona che l'indossa o comunque li porta con sé, da rischi per la salute e la sicurezza. Tali dispositivi sono utilizzati in molteplici ambiti: lavorativo, domestico, sportivo e ricreativo. I guanti che vengono utilizzati per assolvere alla funzione di protezione come DPI devono essere progettati e fabbricati secondo le norme previste dal Regolamento Europeo 2016/425 e le specifiche norme tecniche armonizzate di prodotto.

Il Regolamento Europeo

Il Regolamento 2016/425 stabilisce i requisiti per la progettazione e la fabbricazione dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) che devono essere messi a disposizione sul mercato al fine di garantire la protezione della salute e della sicurezza degli utilizzatori. I guanti per essere commercializzati come DPI devono essere in possesso di apposita marcatura CE che, per i DPI di II e III categoria (protezione da rischi gravi e rischi mortali), deve essere rilasciata da un Organismo Notificato.

Categorie DPI

La classificazione dei DPI è effettuata per CATEGORIA di rischio, in relazione all'entità del rischio da cui sono destinati a proteggere gli utilizzatori.

CATEGORIA 1: comprende i rischi minimi di lesione con riguardo ad esempio:

- lesioni meccaniche superficiali
- contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua
- condizioni atmosferiche di natura non estrema
- contatto con superfici calde che non superino i 50°C

CATEGORIA 2: Rischi gravi diversi da quelli elencati nelle categorie I e III

CATEGORIA 3 Rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili con riguardo, ad esempio, a:

- sostanze e miscele pericolose per la salute
- agenti biologici nocivi
- radiazioni ionizzanti
- ambienti ad alta e/o bassa temperatura aventi effetti comparabili a quelli della temperatura dell'aria di almeno 100°C e/o di -50°C o inferiori
- getti ad alta pressione

Requisiti generali UNI EN 420

I guanti per poter essere certificati come dispositivi di protezione individuale devono rispettare i requisiti previsti dalle norme tecniche di prodotto armonizzate. Per i guanti di protezione la norma base è la UNI EN 420 ossia la norma generale che fissa i requisiti generali, quali:

- **Rispetto delle misure standard**
- **Test della destrezza**
- **Verifica della costruzione**
- **Rispetto delle indicazioni di marcatura**

Personal Protective Equipment

The term personal protective equipment (acronym PPE) refers to products that have the function of safeguarding persons from health and safety risks wearing them or bringing equipment with them. These devices are used in many areas, including in the workplace, at home, in sport and for leisure. The gloves that are used to perform the protective function as PPE must be designed and manufactured according to the standards set by the European Regulation 2016/425 and the specific harmonized technical product standards.

The European Regulation

The European Regulation 2016/425 establishes requirements for the design and manufacture of Personal Protective Equipment (PPE) that are made available on the market in order to guarantee the protection of the health and safety of users. To be marketed as PPE, gloves must have the appropriate EC marking which, for PPE II and III category (regarding protection from serious risks and mortal risks), must be issued by a Notified Body.

PPE categories

The PPE classification is effected by risk category from which the equipment is intended to protect users.

Category 1: It includes the minimum risks of injury concerning for example:

- superficial mechanical injuries
- contact with cleaning products of weak action or prolonged contact with water
- atmospheric conditions of a non-extreme nature
- contact with hot surfaces that do not exceed 50°C

Category 2: Serious risks, different from those listed in categories 1 and 3.

Category 3: Risks that can cause very serious consequences such as death or irreversible damage to health concerning for example:

- substances and mixtures hazardous to health
- harmful biological agents
- ionizing radiations
- high and / or low temperature environments having effects comparable to those of air temperature of at least 100 °C and/or -50 °C or lower
- high pressure jets

General Requirements UNI EN 420

To be certified as Personal Protection Equipment, gloves must comply with the requirements of the harmonized technical product standards. For protective gloves the basic norm is the UNI EN 420, that is the general rule which defines the essential requirements, such as:

- Respect of standard measures
- Test della destrezza Dexterity test
- Construction verification
- Respect of marking information to be supplied



EN ISO 374-1:2016

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore se a contatto con prodotti chimici o microrganismi in base a tre metodi di test:

- **Test di penetrazione** secondo lo standard

EN 374-2:2014, cioè il passaggio di una sostanza chimica o di un micro-organismo attraverso la porosità dei materiali, le cuciture, eventuali micro-forature o altre imperfezioni del guanto di protezione. Un guanto non deve presentare perdite se sottoposto a prove di tenuta dell'aria e all'acqua e deve essere testato e controllato in conformità con il livello di qualità accettabile (AQL).

- **Test di permeazione** secondo lo standard **EN 16523-1:2015**, cioè il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare e cioè si misura il tempo impiegato dal liquido per venire a contatto con la pelle.

- **Test di degradazione** secondo lo standard **EN 374-4:2013**, cioè l'alterazione delle proprietà fisiche del guanto a contatto con un prodotto chimico, ad esempio sfaldamento, gonfiore, disintegrazione, infragilimento, alterazione del colore, cambiamento di aspetto, indurimento o ammorbidente. L'esposizione rispetto alla sostanza chimica in esame deve essere di 60 minuti. I risultati del test di degradazione devono essere dichiarati nella nota informativa.

I guanti di protezione chimica sono suddivisi in tre categorie:

TIPO A – Se il tempo di passaggio di 6 sostanze chimiche, selezionate tra quelle elencate nella normativa EN 16523-1, è maggiore uguale 30 minuti (livello 2)

TIPO B – Se il tempo di passaggio di 3 sostanze chimiche, selezionate tra quelle elencate nella normativa EN 16523-1, è maggiore uguale 30 minuti (livello 2)

TIPO C – Se il tempo di passaggio di 1 sostanza chimica, selezionata tra quelle elencate nella normativa EN 16523-1, è maggiore uguale a 10 minuti (livello 1)

EN ISO 374-5:2016 – Protezione da batteri, funghi e virus

La norma prevede che i guanti per la protezione da batteri e funghi, a cui viene applicato il pittogramma di rischio biologico, devono aver superato il test di penetrazione (impermeabilità). Per la protezione contro la penetrazione dei virus il guanto deve essere sottoposto anche al test di penetrazione virale secondo secondo la norma ISO 16604:2004. Se superato sotto il pittogramma andrà aggiunta l'indicazione "VIRUS".

EN ISO 374-1:2016

The standard specifies the requirements for gloves designed to protect the user if in contact with chemicals or microorganisms based on three test methods:

- **Penetration test** according to the **EN 374-2:2014** standard, i.e. the transfer of a chemical or microorganism through the porosity of materials, the seams, possible micro-punctures or other imperfections on the protective glove. A glove must not leak when subjected to air and water tightness tests and must be tested and checked according with the acceptable quality level (AQL).

- **Permeation test** according to the **EN 16523-1:2015** standard, i.e. the transfer of a chemical substance through the material of the protective glove at the molecular level, that is the measuring of the time taken for the liquid to come into contact with the skin.

- **Degradation test** according to the **EN 374-4:2013** standard, i.e. the alteration of the physical properties of the glove in contact with a chemical substance, for example flaking, swelling, disintegration, brittleness, color alteration, change in appearance, hardening or softening. Exposure to the test chemical must be 60 minutes. The results of the degradation test must be stated in the information note.

The chemical protection gloves are divided into three categories:

EN ISO
374-1:2016
Tipo A



EN ISO
374-1:2016
Tipo B



EN ISO
374-1:2016
Tipo C



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-5:2016



COME SCEGLIERE IL TUO GUANTO

How to choose your glove



CONTROLLA
IL PESO
CHECK
THE WEIGHT

Peso

Il peso del guanto è un elemento fondamentale per definire il livello qualitativo del guanto stesso. Diversi sono i fattori che incidono sul peso di un guanto da esaminazione: il materiale con cui il guanto è stato prodotto, la qualità della lavorazione e l'uso per il quale il guanto è destinato. Rays SpA offre guanti da esaminazione il cui peso può variare da 0,7 gr per il guanto in polietilene HDPE a 20 gr per il guanto da esaminazione in lattice Biosafe High Risk.



AQL

Un indicatore di cui non tutti gli utilizzatori conoscono il significato è l'AQL (Acceptance Quality Limit). Il livello di qualità accettabile è parametro che riveste grande importanza perché riguarda la percentuale di guanti difettosi presenti in un lotto di produzione. Più è basso l'AQL, maggiore sarà la qualità del guanto.



Quantità

È molto importante verificare il numero di guanti presenti nella scatola. Un prezzo basso implica spesso una qualità più scadente, un peso inferiore o un minor numero di guanti nei box. Rays SpA garantisce che la quantità indicata sul box corrisponda sempre al numero effettivo di guanti contenuti all'interno del box.

Weight

The weight of a glove is a key element to define its quality. There are several factors affecting the weight of an examination glove: the material from which the glove is produced, the quality of manufacturing and the use for which the glove is designed. Rays SpA is able to offer examination gloves whose weight can range from 0.7g for HDPE (polyethylene gloves) to 20 grams for Biosafe High Risk (latex examination gloves).

AQL

An indicator that is not commonly known by all users is the AQL (Acceptance Quality Limit). The acceptance quality level is a highly important parameter because it refers to the percentage of defective gloves present in a production batch. The lower the AQL, the higher the quality of the glove.

Quantity

It is very important to check the number of gloves in the box. A low price often implies a poorer quality, lower weight or fewer gloves in the boxes. Rays SpA ensures that the amount indicated on the box always matches the actual number of gloves contained in the box.



GLOVELY

XS	5 - 5,5
S	6 - 6,5
M	7 - 7,5
L	8 - 8,5
XL	9 - 9,5

Taglia

Nella confezione ogni taglia è personalizzata con un colore di riferimento che permette una rapida individuazione della misura. Rays consente di scegliere agevolmente la propria taglia semplicemente misurando il palmo della mano con la scala di riferimento corrispondente agli standard internazionali.

Size

On the packaging, each size is customized with a reference color that allows rapid identification of the measure. Rays allows you to easily select your size by simply measuring the palm of your hand with the reference scale corresponding to international standards.

Materiale

La prima domanda che ci si pone quando si sceglie un guanto da esaminazione riguarda il materiale con cui è stato realizzato. Lattice, Nitrile, Vinile e Polietilene sono i materiali presenti in gamma prodotti. Ogni materiale presenta caratteristiche chimiche, meccaniche e di tollerabilità proprie che vanno attentamente valutate in relazione alla destinazione d'uso prima di procedere alla scelta del guanto.

Material

The first question that arises when choosing an examination glove concerns the material it is made of. Nowadays, the main choices available are Latex, Nitrile or Vinyl, however our range has been completed with two other materials addressed to particular needs, that are polyethylene. Each material has its own chemical, mechanical and tolerability features that must be carefully considered before choosing a glove.

Nitrile Nitrile

Vinile Vinyl

Lattice Latex

TPE TPE

Polietilene Polyethylene

CONOSCI I MATERIALI

Let's know the materials

Nitrile Nitrile

La gomma nitrilica è un materiale sintetico ottenuto dalla copolimerizzazione dell'acrinolite butadiene. Questo elastomero reticolato garantisce, rispetto a materiali quali il lattice ed il vinile, un'ottima resistenza chimica e meccanica, assicurando inoltre eccellenti performance in termini di elasticità e comfort.

I guanti in Nitrile costituiscono l'alternativa ai guanti in Lattice per l'utilizzo nei soggetti allergici. Rays offre una vasta gamma di guanti in nitrile, capace di rispondere alle più svariate esigenze del mercato.

Nitrile rubber is a synthetic material obtained by copolymerization of acrylonitrile with butadiene. This network elastomer ensures higher performances than latex and vinyl gloves in terms of abrasion and puncture resistance, in addition to great extensibility and comfort. Nitrile gloves are the alternative to latex gloves to be used by allergy sufferers. Rays offers a wide range of nitrile gloves, in order to satisfy the various needs of the market.

Vinile Vinyl

I guanti di cloruro di polivinile (PVC), comunemente detti guanti di vinile derivano dai granuli del PVC (Poli Vinil Cloruro), una delle plastiche di maggior consumo, e da plasticizzanti (per lo più ftalati). Lo sviluppo di questo guanto è stato favorito dalla sua economicità e dall'assenza delle proteine del Lattice. Grazie a queste caratteristiche risulta essere particolarmente indicato per utilizzi di breve durata e per tutte le attività in cui è richiesto un ricambio frequente del guanto.

Polyvinyl chloride (PVC) gloves, commonly known as vinyl gloves are derived from PVC granules, one of the most widely used plastic, and plasticizers (mostly phthalates). This glove has been developed for its cost-effectiveness and the absence of latex proteins. Thanks to these features, it is particularly appropriate for short duration applications and for all those activities where frequent glove changes are required.

Lattice Latex

Il lattice è una sostanza di origine naturale derivante dalla linfa lattea della gomma ed è costituito per il 65% di acqua, il 33% di gomma, il 2% di resine e l'1,8% di proteine. Viene estratto dall'"albero della gomma" (*Hevea Brasiliensis*), coltivato principalmente nei paesi del Sud Est Asiatico. È il materiale naturale più elastico che si conosca. La sua principale peculiarità è la capacità di riassumere la forma originale quando sottoposto a pressione o allungamento, offrendo quindi una facile calzata e un'ottima sensibilità tattile. Per tale ragione è considerato da sempre uno dei migliori materiali per la produzione di guanti.

Latex is a substance of natural origin derived from the milky sap of rubber and composed for the 65% of water, 33% of rubber, 2% of resin and 1.8% of proteins. It is extracted from the "rubber tree" (*Hevea brasiliensis*) and is mainly grown in the countries of Southeast Asia. It is the most flexible natural material known. Its main characteristic is the ability to get back to its original shape when subjected to pressure or elongation, thus offering an easy fit and excellent tactile sensitivity. For this reason, it has always been considered one of the best materials for the production of gloves.

TPE - elastomero termoplastico

TPE - thermoplastic elastomer

Gli Elastomeri Termoplastici (TPE), o gomme termoplastiche, sono una miscela polimerica (di solito una plastica e una gomma) con entrambe le proprietà termoplastiche e elastomeriche. Mentre la maggior parte degli elastomeri sono termoindurenti, i TPE sono invece relativamente facili da usare nella produzione, per esempio, attraverso lo stampaggio ad iniezione. Gli elastomeri termoplastici mostrano i vantaggi tipici sia delle plastiche che delle gomme.

Thermoplastic Elastomers (TPE), or thermoplastic rubbers, are a class of copolymers or a physical mix of polymers (usually a plastic and a rubber) that consist of materials with both thermoplastic and elastomeric properties. While most elastomers are thermosets, thermoplastics are in contrast relatively easy to use in manufacturing, for example, by injection molding. Thermoplastic elastomers show advantages typical of both rubbery materials and plastic materials.

Polietilene Polyethylene

Il Polietilene è una delle plastiche più comuni e meno costose. Grazie alla sua ottima stabilità chimica uno degli usi più diffusi del Polietilene è la produzione di film destinati al contatto alimentare.

Polyethylene is one of the most common and less expensive plastics. Thanks to its excellent chemical stability, one of the most widespread uses of Polyethylene is the production of films destined to food contact.



Vantaggi	Benefits
Assenza di lattice	Latex-free
Resistenza meccanica	Mechanical resistance
Resistenza ad oli e grassi	Oil and grease resistance
Resistenza chimica	Chemical resistance
Maggior durata	Longer life
Bassa migrazione verso gli alimenti	Low migration to the foods

Vantaggi	Benefits
Assenza di lattice	Latex-free
Economico	Economic

Vantaggi	Benefits
Gomma naturale	Natural rubber
Elasticità	Elasticity
Resistente allo strappo	Tear-resistant
Maggior sensibilità	Higher sensitivity
Biodegradabile	Biodegradable
Facile da indossare	Easy fit

Vantaggi	Benefits
Assenza di lattice	Latex-free
Economico	Economic
Massima elasticità	Highest elasticity
Idoneo al contatto con qualsiasi tipo di alimento	Suitable for contact with any type of food

Vantaggi	Benefits
Assenza di lattice	Latex-free
Economico	Economic
Facile da indossare	Easy fit
Idoneo al contatto con qualsiasi tipo di alimento	Suitable for contact with any type of food

AQL

Acceptable Quality Level

Cos'è l'AQL e perchè è così importante?

Il Livello di Qualità Accettabile (AQL), unità di misura statistica, è un indicatore di previsione della qualità di un prodotto. Si applica a tutti i tipi di produzione in lotti per garantire che il processo produttivo soddisfi gli standard stabiliti. I dispositivi medici, ad esempio, devono essere sempre tutti prodotti ad uno standard molto elevato. I guanti chirurgici e da esaminazione costituiscono una barriera di protezione essenziale e né voi, né i vostri pazienti, vorreste avere a che fare con un guanto difettoso, per quanto raramente questo possa capitare. Quando i guanti vengono prodotti, il processo produttivo non può garantire un prodotto a "zero difetti". I controlli post-produzione sono molto rigidi e dettati da standard normativi internazionali. Il test AQL di tenuta stagna dei guanti serve ad individuare il numero massimo di guanti che presentano micro imperfezioni in un dato lotto, secondo un livello di ispezione standard. Minore è il numero di campioni non corrispondenti, minore è l'AQL della tipologia di guanti esaminata.

What is AQL, and why is it so important?

The Acceptable Quality Level (AQL) is a statistical unit of measure and a forecasting indicator of the quality of a product. It applies to all types of production in batches to ensure the production process meets the required standards. Medical devices, for example, must always be produced to a very high standard of quality. Surgical and examination gloves are an essential protective barrier and neither you, nor your patients, would be willing to deal with a defective glove, however rarely this can happen. When the gloves are produced, the production process cannot guarantee a "zero defect" product. Post-production controls are very rigid and established by international standards. AQL testing for gloves watertight serves to identify the maximum number of gloves with micro imperfections in a given lot, according to a standard inspection level. The smaller the number of non-compliant samples, the lower the AQL of the examined gloves.

In cosa consiste il test metodo AQL?

Prima di poter determinare l'AQL di una tipologia di guanti, bisogna identificare la **Dimensione del Lotto** (numero di guanti prodotti in termini di pezzi) che a sua volta determinerà il numero di campioni da analizzare e il **Livello Generale di Ispezione** che in conformità alla ISO 2859-1 per i guanti da esaminazione è stabilito al Livello 1.

Affinchè possano essere certificati come Dispositivi Medici, i guanti devono avere un AQL $\leq 1,5$. Il test che determina l'AQL di un guanto, consiste in una **Prova di tenuta d'acqua**. I guanti vengono appesi ad un tubo di riempimento posizionato verticalmente e vengono riempiti con circa 1000 ml di acqua ad una temperatura compresa tra i 15° e i 35°C. Il guanto così riempito viene controllato visivamente per 2-3 min. e se non perde acqua viene ritenuto idoneo.

What is the AQL test method?

Before you can determine the AQL of a type of gloves, one must identify the **Lot Size** (number of gloves produced in terms of pieces) which in turn will determine the number of samples to be analyzed and the **General Level of Inspection** that is established at Level 1 in accordance with the ISO 2859-1 for examination gloves.

In order to be certified as medical devices, gloves must have an AQL $\leq 1,5$. The test determining the AQL of a glove is a **watertight test**. The gloves are hung upside-down and filled with about 1000ml of water each at a temperature between 15° and 35°C. Gloves are visually checked for 2-3 minutes; if they can hold the water, they are considered suitable.



<AQL> QUALITÀ quality

Su un lotto di produzione di 50000 pezzi e per un Livello Generale di Ispezione 1, i campioni del lotto che dovranno essere analizzati sono 200.

Per poter ottenere un AQL di 0,65 il numero dei campioni ritenuti non conformi non dovrà essere superiore a 3.

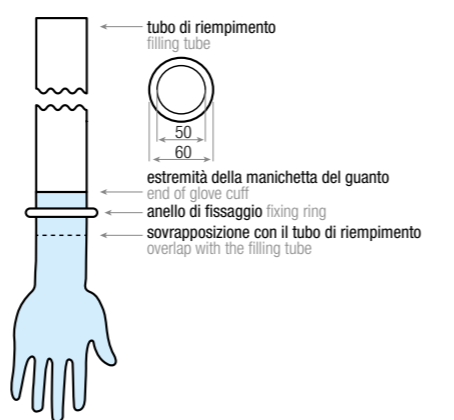
On a production lot of 50,000 pieces and for a General Level of inspection 1, the batch samples to be analyzed are 200 pieces. To obtain an AQL of 0.65, the number of non-compliant samples must not be more than 3.

Campioni analizzati per lotto Samples analyzed per lot

Dimensione del Lotto Lot Size	Livello Generale di Ispezione General Inspection Level		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
da 2 a 8	2	2	2
da 9 a 15	2	3	5
da 16 a 25	3	5	8
da 26 a 50	5	8	13
da 51 a 90	5	13	20
da 91 a 150	8	20	32
da 151 a 280	13	32	50
da 281 a 500	20	50	80
da 501 a 1200	32	80	125
da 1201 a 3200	50	125	200
da 3201 a 10000	80	200	315
da 10001 a 35000	125	315	500
da 35001 a 150000	200	500	800
da 150001 a 500000	315	800	1250
da 500001 e più	500	1250	2000

Campioni non conformi (max pz) Non-compliant samples (max pcs)

Campioni analizzati Sample Size	AQL Acceptance Quality Limit							
	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5
2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	0
5	-	-	-	-	-	-	-	0
8	-	-	-	-	-	-	0	0
13	-	-	-	-	-	0	0	0
20	-	-	-	-	0	0	0	1
32	-	-	0	0	0	0	1	2
50	-	-	0	0	0	1	2	3
80	-	0	0	0	1	2	3	5
125	0	0	0	1	2	3	5	7
200	0	0	1	2	3	5	7	10
315	0	1	2	3	5	7	10	14
500	1	2	3	5	7	10	14	21



LE MANI DELL'ADDETTO AL SETTORE ALIMENTARE: RISCHIO IGIENICO E PREVENZIONE

**The hands in the food sector:
hygiene risk and prevention**

Nel settore alimentare le mani dell'addetto costituiscono il principale mezzo di contaminazione secondaria degli alimenti. Le mani, infatti, sono la parte del corpo più esposta agli agenti esterni e quindi alle contaminazioni. A causa della loro funzione possono trasmettere agli alimenti con i quali vengono a contatto tali contaminazioni, soprattutto di origine biologica, associate o meno a sporco evidente. Ma anche contaminanti chimici e pericoli fisici possono avere relazione con le mani; per quanto riguarda l'ecosistema batterico della cute, mentre la flora "residente" è presente negli strati più profondi, la flora "transitoria" si insedia nello strato cutaneo superficiale al momento del contatto con materiali o oggetti contaminati: è quest'ultima quella di maggiore interesse per il settore alimentare, soprattutto quando si tratta di batteri patogeni. È quindi indispensabile, per ogni addetto, una corretta gestione delle proprie mani e, per ogni operatore responsabile del settore alimentare, un impegno in termini di predisposizione e gestione di procedure, di vigilanza e verifica nell'ambito della propria attività, che coinvolga tutti i propri addetti.

In the food sector, operator's hands hygiene is the main cause of secondary contamination of food. In fact, hands are the most exposed part to external aggressors in the human body and then to contamination. They may transmit to food such contaminations especially of biological origin, associated or not with visible dirt. Hands may also be exposed to chemical contaminants and physical hazards. With regards to the bacterial cutaneous ecosystem of the skin, while the "resident" flora is present in the deeper layers, the "transitory" flora settles in the superficial layer where skin comes in contact with contaminated materials or objects. It is therefore essential, for each operator in the food sector, a proper care of hand hygiene and a commitment in terms of preparation, management, supervision, and verification of procedures in the context of their activities.



Contaminazione microbiologica mediata dalle mani

Mediane le mani possono essere trasmessi agli alimenti vari microrganismi aventi diversa provenienza. Da un punto di vista quantitativo sono i batteri (come salmonella, stafilococco, listeria) i principali responsabili delle MTA (Malattie Trasmesse da Alimenti), ma vanno considerati anche virus, miceti e parassiti (come il protozoo Giardia lamblia).

Microrganismi provenienti dal corpo umano

Possono provenire da ogni parte contaminata del corpo, soprattutto la testa, i capelli, i peli, le orecchie, il naso, la bocca, e altri escreti. Toccare parti del corpo prima di iniziare il lavoro o durante l'attività, grattarsi, toccare lesioni della pelle, soprattutto infette, e foruncoli, soffiarsi il naso, andare in bagno, sono tutti atti che possono causare importanti contaminazioni delle mani: i microrganismi possono attraversare anche fazzoletti e carta igienica. Da considerare il caso dei cerotti applicati a ferite nelle mani che, se non impermeabili e protetti, possono divenire un punto di accumulo di sporcizia e un luogo di moltiplicazione batterica, oltre a costituire un possibile "corpo estraneo" (sono stati segnalati casi di cerotti usati rinvenuti in prodotti alimentari). Da non trascurare l'atto del mangiare e quello del fumare, che possono sottendere un contatto tra le mani e la bocca. L'atto di telefonare può comportare un contatto tra le mani e le orecchie o i capelli, o semplicemente una contaminazione per contatto ripetuto con l'apparecchio telefonico.

Microrganismi provenienti dall'ambiente interno allo stabilimento

Si possono avere contaminazioni provenienti dall'ambiente interno, per esempio dalle operazioni di pulizia e di raccolta dei rifiuti, dalla frequentazione di locali con un minore standard igienico (cantine, magazzini), dal contatto con superfici, oggetti e utensili sporchi e precedentemente contaminati. Si consideri anche la ricontaminazione delle mani, allorché dopo il loro lavaggio vengano toccati i rubinetti dei lavelli o le

Microbiological contamination through the hands

Through the hands, microorganisms of different origin can be transmitted to food. From a quantitative point of view, bacteria (such as salmonella, staphylococcus, and listeria) are mainly responsible for diseases transmitted through food; viruses; fungi and parasites (such as the protozoan Giardia lamblia) are also considered.

Microorganisms on the human body

Microorganism can spread through any contaminated part of the body, especially head, hair, ears, nose or mouth. Touching parts of the body before starting to work, like scratching skin parts when injured, infected or with boils, blowing your nose, going to the toilet, etc., are all acts that may lead to significant contamination of our hands. Microorganisms can also pass through handkerchiefs and toilet paper. Cases of patches applied to wounds on hands when not impermeable and protected, must also be considered, representing an accumulation point of dirt and bacterial multiplication, as well as a possible "foreign body" (patches have been reported found in food products). We also do not have to underestimate the act of eating and smoking, due to the contact between hands and mouth or the act of phoning for the contact between hands and ears or hair.

Microorganisms in the farm environment

In the farm environment we may have contamination in many cases, for example during cleaning and waste collection operations, going to rooms with a lower hygiene standard (cellars, warehouses), or through the contact with contaminated surfaces such as taps, sinks or door handles.

Repeated hands cleaning or drying on towels or aprons can be a source of recontamination too, as on these objects



maniglie delle porte già toccati con le mani sporche. Anche la pulizia o asciugatura ripetuta delle mani su salviette o grembiuli può essere fonte di ricontaminazione, dato che su questi substrati i microrganismi sopravvivono e si moltiplicano per tornare sulle mani al successivo utilizzo. Importante è anche la contaminazione delle mani per manipolazione di denaro: monete e banconote provengono dall'esterno e sono state toccate da molte persone. Uno studio condotto nel Regno Unito, nel 2011, ha evidenziato la contaminazione batterica nel 92% dei telefoni cellulari: nel 16% dei casi si trattava di Escherichia coli. Il motivo sarebbe il mancato o inadeguato lavaggio delle mani dopo l'uso del bagno, con contaminazione che si trasmette.

Microrganismi provenienti da altri alimenti

Le mani possono provocare la contaminazione crociata indiretta tra due o più alimenti. Toccare un alimento sporco o comunque contaminato (per esempio ortofruttili freschi, anche se non visibilmente sporchi di terra, uova, pollame, pesce, molluschi o simili) e successivamente un alimento cotto o comunque già pronto per essere consumato tal quale, è una pratica molto rischiosa dal punto di vista igienico. Questa contaminazione può essere mediata anche da oggetti ripetutamente toccati durante l'attività lavorativa.

Prevenzione

Già dalla disamina delle contaminazioni, che possono trovare nelle mani un mezzo di diffusione e trasmissione, risulta intuitivamente evidente che la soluzione è nella prevenzione primaria, interessando la modifica del comportamento degli addetti e le procedure che l'OSA deve predisporre e attuare per garantire la sicurezza degli alimenti: procedure che vanno a inserirsi nel più complessivo sistema di autocontrollo.

the microorganisms survive and multiply to return on the hands next time we will use them. It is also important to consider hands contamination for money handling: coins and banknotes come from the outside handled by many people. A study conducted in the United Kingdom in 2011 highlighted how bacterial contamination in 92% of cases is due to the use of mobile phones: in 16% of cases, the bacteria found was Escherichia Coli. The reason seems to be the inadequate hands washing after using the bathroom that leads to a contamination of telephones, rings, bracelets or watches, where dirt and microorganisms are difficult to eliminate because of their irregular surfaces.

Microorganisms transmitted from one food product to another

Hands can cause indirect cross contamination between two or more food products. Touching dirty or contaminated food (for example fresh fruit and vegetables, eggs, poultry, fish, molluscs or similar) and subsequently, a cooked food ready to be consumed, is a very risky practice from the hygienic point of view. This kind of contamination is also possible touching objects repeatedly during the workday.

Prevention

Looking at the different reasons of contaminations, which include the transmission of pathogens by hands, it is intuitively clear that the solution is in the primary prevention. It involves changes in employees' behaviour and in the procedures that must be implemented to guarantee food safety, in order to be part of a most comprehensive system of self-control.

Contaminazione chimica mediata dalle mani

Le mani possono trasmettere agli alimenti anche contaminanti chimici, benché generalmente si tratti di fatti occasionali. I contaminanti chimici, a seconda della loro natura e della quantità, possono causare nel consumatore avvelenamenti o intossicazioni, o più semplicemente conferire all'alimento cattivi odori e sapori. Sostanze chimiche detergenti o disinettanti male utilizzate possono lasciare residui sulle mani, che possono essere trasmessi agli alimenti. Allo stesso modo possono essere veicolate sostanze utilizzate per la manutenzione di attrezzi e macchinari (lubrificanti, solventi, ecc.). Lo smalto sulle unghie può distaccarsi e contaminare l'alimento.

Igiene personale generale

Innanzitutto, l'alimentarista (addetto o OSA) deve seguire complessivamente un corretto comportamento igienico sia sul lavoro che negli altri momenti della sua vita, curando l'igiene personale. Si è visto, infatti, come sia possibile trasferire contaminanti dall'esterno e, quindi, dalle fasi di vita precedenti l'attività lavorativa, o dal proprio corpo. Il Regolamento (CE) n. 852/2004, all'allegato II, cap. VIII (Igiene personale), afferma che "ogni persona che lavora in locali per il trattamento di alimenti deve mantenere uno standard elevato di pulizia personale e indossare indumenti adeguati, puliti e, ove necessario, protettivi". L'art. 42 del DPR n. 327/1980 afferma che "il personale deve curare la pulizia della propria persona e in particolare delle mani e deve eseguire il proprio lavoro in modo igienicamente corretto". Prima dell'entrata nello stabilimento, l'igiene personale dev'essere particolarmente curata dall'alimentarista, con lavaggio completo del corpo e cambio degli abiti, nel caso in cui egli abbia effettuato altra attività altamente contaminante, ad esempio agricola, zootecnica, di macellazione di animali, di pulizia ambientale, di trattamento di reflui o rifiuti, ecc. In particolare, devono essere sempre ben lavate le mani.

La cura delle unghie

Costituisce corretta prassi igienica il mantenimento delle unghie corte, pulite e senza smalto, come peraltro riportato nella generalità dei manuali di corretta prassi igienica che le organizzazioni degli operatori del settore alimentare hanno elaborato e sottoposto all'approvazione del Ministero della Salute. Le unghie lunghe costituiscono un ricettacolo di materiale organico e di microrganismi; sono peraltro difficilmente lavabili, soprattutto in considerazione dei tempi ristretti nel corso delle operazioni di manipolazione degli alimenti. Come si è visto, lo smalto, utilizzato da molte addette, può distaccarsi in piccoli pezzi e cadere negli alimenti per essere poi ingerito dal consumatore, costituendo nel contempo un pericolo fisico (corpo estraneo) e un pericolo chimico. Le unghie lunghe rendono alquanto difficile un corretto uso dei guanti, per l'aumentato rischio di rottura degli stessi (il che aggraverebbe la situazione igienica) e per il determinarsi, nella parte distale delle dita, di vuoti sotto le unghie che ostacolerebbero la presa degli oggetti. Pertanto il mantenimento di unghie lunghe, naturali o artificiali, da parte di personale addetto al settore alimentare contrasta con i principi universalmente riconosciuti atti alla garanzia della sicurezza alimentare.

Chemical contamination through the hands

Hands can transmit chemical contaminants to foods, although this is not so common. Chemical contaminants, depending on their nature and quantity, can cause poisoning or intoxication among consumers, or simply give bad odors and tastes to the food. There are multiple reasons for the chemical contamination of food by hands: for example using chemical substances like detergents or disinfectants; using substances for the maintenance of equipment and machinery (lubricants, solvents, etc.) or even using nail polish that may chip and tiny pieces end up in food.

General Personal Hygiene

Operators working in the food sector must follow a correct behavior of hygiene both in the workplace and in the private life, taking care of their personal hygiene. In fact, it is clear how contaminants from the outside and from one's own body can infect the food. The Regulation (CE) n. 852/2004, in the attachment II, Ch. VIII (Personal Hygiene), states that "every person working in food processing rooms must maintain a high standard of personal cleanliness and wear appropriate, clean and, when necessary, protective clothing". The article 42 of Presidential Decree no. 327/1980 states that "the worker must take care of the cleaning of his own person and in particular of his hands and must perform his work in a hygienically correct way". Before entering the factory, the operator must take care of his personal hygiene, with a complete washing of his body and changing his clothes whenever a highly contaminating activity is carried out (e.g. agricultural, zootechnical, slaughtering of animals, environmental cleaning, waste treatment, etc.). In particular, hands must always be washed carefully.

Nail care

The maintenance of short and clean nails, without nail polish, is a good hygienic practice, as reported by the Organizations of food business operators in theirs manuals submitted to the approval of the Ministry of Health. Long nails constitute a receptacle of organic material and microorganisms; they are also difficult to wash, especially considering the tight times during food handling operations. As we have seen, nail polish used by many employees, can detach itself into small pieces and fall into food to be then ingested by the consumer, constituting at the same time a physical danger (foreign body) and a chemical hazard. Long nails make the gloves difficult to use correctly, increasing the risk of breaking them and making objects difficult to grip. Therefore the maintenance of long nails, natural or artificial, is against universally recognized principles of conduct for the guarantee of food safety.

Lavaggio delle mani

La flora batterica transitoria può essere rimossa dalle mani strofinandole con acqua e sapone. Le mani devono essere lavate: ogni volta che si passa da una lavorazione più sporca ad una più pulita (es. dalla manipolazione di uova, o alimenti crudi, a quella di alimenti cotti, o comunque pronti al consumo) quando si sono effettuate operazioni di pulizia o rimozione di rifiuti ogni volta che si va in bagno dopo essersi soffiati il naso o aver tossito portando la mano alla bocca dopo ogni contatto, anche casuale, con parti del corpo non protette da abbigliamento da lavoro pulito (naso, bocca, orecchie, testa e capelli, peli) dopo aver toccato la mano a persone nell'area vendita o somministrazione, anche se chi è al lavoro non dovrebbe uscire dalla cucina o dal laboratorio, o farvi entrare estranei dopo essere stati in cantina, in magazzino o in altri locali più contaminati dopo operazioni di manutenzione, di pulizia, di movimentazione di scatole o altri materiali.

Le modalità di lavaggio delle mani, assimilabili al cosiddetto "lavaggio sociale" adottato nel settore assistenziale, possono essere le seguenti: eliminazione di eventuale sporco evidente mediante carta monouso bagnatura delle mani con acqua tiepida (37°C) insaponatura con acqua tiepida e sapone liquido (3-5 ml), sfregando a lungo (almeno 30 secondi) in ogni parte: nei palmi, nel dorso, tra le dita, nei polsi eventuale uso di spazzola per pulire sotto alle unghie risciacquo abbondante, sempre con acqua tiepida. L'operazione può essere ripetuta se lo sporco è particolarmente ostinato, o se si valuta che la contaminazione, sebbene non accompagnata da sporco evidente, sia stata particolarmente importante e pericolosa. Il lavaggio antisettico non è quasi mai necessario nel settore alimentare, ma può essere effettuato in particolari casi (secondo valutazione del rischio) con utilizzo di soluzioni antisettiche. Può essere effettuato, con buoni risultati, un normale lavaggio con sapone ad azione antibatterica.

Uso dei guanti

L'impiego di guanti monouso non è sempre risolutivo di ogni problema igienico. Innanzitutto non deve essere sostitutivo di un'adeguata igiene delle mani. Inoltre, l'uso dei guanti dev'essere gestito con estrema attenzione. Essi devono essere sostituti spesso, in relazione alle attività svolte e appena si notino eventuali tagli o fori. È comunque preferibile un buon lavaggio delle mani piuttosto che un utilizzo scorretto dei guanti. L'uso dei guanti è raccomandabile: in caso di operazioni particolarmente rischiose da un punto di vista igienico, come la preparazione di impasti per ripieno, carni macinate da consumarsi crude, ecc., anche in riferimento alla destinazione degli alimenti (mense scolastiche, ospedali, strutture per anziani) in caso di operazioni particolarmente contaminanti per le mani, come pulizie o manutenzioni improvvise, rimozione di rifiuti, contatto con materiali sporchi o con oggetti, manipolazione di alimenti ad alto rischio (es. uova, pollame, ecc.); in questo caso, i guanti impediscono la contaminazione delle mani (che si tradurrebbe in futura contaminazione di alimenti) ricucendo la necessità di impegnativi lavaggi decontaminanti in caso di manipolazione di alimenti e di denaro, qualora le due attività vengano svolte dallo stesso addetto in caso di presenza sulle mani di lesioni, che devono essere medicate, coperte con dispositivi medici (cerotti, garze) e infine protette con guanti.

Hands washing

Temporary skin flora can be removed from the hands, rubbing them together with soap and water. Hands must be washed: every time there is a switch from a dirty process to a cleaner one (e.g. from handling eggs or raw food, to cooked food products ready for consumption); during cleaning or removal of waste operations; every time the operator goes to the bathroom; after blowing your nose or coughing, bringing your hand to your mouth; after every contact, even accidentally, with parts of the body not protected with clean work clothing (nose, mouth, ears, head and hairs); after shaking your hand with people in the sales area; after maintenance, cleaning, handling of boxes or other materials.

Hands washing methods, reported in the so-called "social washing" adopted in the care sector, can be the following: elimination of any evident dirt using disposable paper; wetting the hands with warm water (37°C); soaping with warm water and liquid soap (3-5 ml), rubbing for at least 30 seconds in each part (in the palms, in the back, between the fingers); possible use of a brush to clean underneath the nails; generous rinsing, always with warm water. The operation is always repeated when dirt is particularly difficult to remove, or when it is considered that the contamination, although dirt is not visible, has been particularly important and dangerous. Antiseptic washing is almost never necessary in the food sector, but it can be carried out in specific cases (according to risk assessment) using antiseptic solutions. A normal washing with antibacterial soap gives already good results.

The use of gloves

The use of disposable gloves is not always a solution to any hygienic problem, since adequate hand hygiene is always necessary. Furthermore, the gloves must be used with extreme care. They should be changed often, relating to the activities carried out and as soon as we notice any cut or hole. However, good handwashing is always necessary to prevent a possible incorrect use of gloves. The use of gloves is advisable in particularly hazardous operations from the hygienic point of view, such as the preparation of doughs, raw minced meat, etc. With reference to the destination of food (school canteens, hospitals, health care centers for the elderly, etc.) gloves prevent the contamination of the food, for example in case of handling food and money at the same time or in case of presence of injuries on the hands isolating them with the gloves on.

La scelta dei guanti

I guanti monouso in lattice di gomma si rompono facilmente in presenza di unghie lunghe e anelli, che comunque non devono essere ammessi. Un po' più resistenti e meno elastiche sono i guanti di vinile, utilizzabili in caso di allergia al lattice, da limitare comunque alle operazioni di pulizia e non al contatto con alimenti, dato che contengono ftalati. I guanti in nitrile sono anch'essi adatti per le persone allergiche al lattice e di ottima vestibilità, più resistenti di quelli in lattice e in vinile, e sono idonei al contatto con alimenti. Guanti in lattice più spesso e robusto, ad uso ripetuto, possono essere utilizzati per operazioni di lavaggio e pulizia, ma non per operazioni nelle quali occorre garantire un alto standard igienico e allo stesso tempo una buona capacità di presa.

Sanzioni

L'accertamento da parte dell'autorità competente di inadeguatezze (carenze meno gravi delle vere e proprie non conformità) nel comportamento del personale, in relazione per esempio alle corrette procedure di lavaggio e più in generale di igiene delle mani, adeguato uso dei guanti, formazione del personale, ecc, può dar luogo, ai sensi dell'art. 54 del Regolamento (CE) n. 882/2004 e dell'art. 6, comma 7, del DLgs n. 193/2007, a provvedimento di prescrizione, con assegnazione all'OSA di un congruo termine di adeguamento. Solo in caso di inottemperanza verificata dopo tale termine viene applicata la sanzione amministrativa pecunaria del pagamento di una somma da € 1.000,00 ad € 6.000,00 (in misura ridotta: € 2.000,00).

Conclusioni

Come si è visto, è indispensabile una grande attenzione all'igiene delle mani e più in generale all'igiene personale, superando uno stato di sottovalutazione da parte di molti alimentaristi a causa di scarsa o inadeguata formazione. Infatti, la formazione dovrebbe andare oltre la semplice trasmissione di nozioni e perseguitare l'obiettivo di far acquisire piena consapevolezza del rischio igienico connesso alle operazioni svolte, modificando il comportamento degli addetti.

The selection of gloves

Disposable rubber latex gloves break easily in the presence of long nails and rings, which however are not allowed. A little more resistant and less elastic are vinyl gloves, used in case of allergy to latex, only for cleaning and not for food contact, since they contain phthalates. Nitrile gloves are also suitable for people allergic to latex and have excellent fit, more resistant than latex and vinyl ones, are suitable for food contact. Latex thicker and sturdy gloves, can be used for repeated washing and cleaning operations, but not when both a high hygienic standard and a good grip capacity must be guaranteed. Latex gloves have more thickness and strength, can be used for repeated washing and cleaning, but not for operations in which it is necessary to ensure both a high standard of hygiene and a good grip capacity.

Sanctions

The assessment by the competent authority of inadequacies (less serious deficiencies of the actual non-compliance) in the behavior of personnel, in relation for example to the correct washing procedures and more generally hand hygiene, adequate use of gloves, staff training, etc., may give rise, pursuant to art. 54 of Regulation (EC) no. 882/2004 and of the art. 6, paragraph 7, of Legislative Decree n. 193/2007, to a provision of prescription, with assignment to the OAS (food business operator) of a congruous adjustment deadline.

Only in the case of non-compliance verified after this deadline there will be the pecuniary administrative sanction of the payment of a sum from € 1,000.00 to € 6,000.00.

Conclusions

As we have seen, it is essential paying a high level of attention to hands hygiene and more generally to personal hygiene, overcoming a state of underestimation by many food producers due to poor or inadequate training. In fact, training should go beyond the mere transmission of knowledge and pursue the objective of making full awareness of the hygienic risk connected to the operations performed, modifying the employees behaviour.





Una gamma di prodotti conformi alla normativa sui MOCA e quindi idonei per l'utilizzo a contatto con gli alimenti secondo quanto indicato nelle tabelle di idoneità presenti sui box. È sulla base delle stesse che sarà scelta la tipologia di guanto a seconda delle esigenze di ogni utilizzatore. La gamma comprende una serie di guanti monouso e due guanti pluriuso, correddati da accessori e abbigliamento mono e pluriuso idonei all'utilizzo nel campo alimentare nell'ottica di una procedura conforme al manuale di autocontrollo HACCP. Tutti i guanti sono stati studiati con caratteristiche ottimali per l'uso a contatto con alimenti:

- assenza di felpatura all'interno
- processi di fabbricazione che prevedono successivi lavaggi
- colorazione blu per permettere la migliore individuazione di eventuali perdite di guanti o di sue parti

La normativa sui MOCA nasce per proteggere la salute dei consumatori rispetto ai seguenti parametri:

- Non nocività dell'alimento
- Integrità della composizione dell'alimento
- Integrità organolettica

A prevenzione del rischio per la salute, le normative agiscono sui seguenti fattori:

- Controllo della composizione dei materiali (valutazione tossicologica)
- Controllo della migrazione (limitazione all'uso)

Tali fattori sono misurati mediante analisi eseguite in laboratori accreditati che utilizzano per le prove delle sostanze di riferimento dette "simulanti". Ad ogni simulante corrisponde una categoria di alimenti (vedi tabella B).

Le prove eseguite in laboratorio sono le migrazioni globale e specifica e la trasmittanza del colore.

A range of products compliant with the MOCA regulations (materials and objects in contact with foodstuffs) and therefore suitable for use in contact with foodstuffs as indicated in the tables on the boxes. On the basis of this legislation, the type of glove is chosen according to the needs of each user. The range includes a series of disposable gloves and two multipurpose gloves, complete with accessories and single and multi-purpose clothing suitable for use in the food field in accordance with the HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) self-control manual. All gloves have been designed with optimal characteristics for use in contact with food:

- absence of plush inside
- manufacturing processes involving subsequent washing
- blue color to allow the best identification of any leaks in gloves or parts thereof

The legislation on MOCA was created to protect consumer's health with respect to the following parameters:

- Non-harmfulness of the food
- Integrity of the food composition
- Organoleptic integrity

To prevent the risk to health, the regulations act on the following factors:

- Control of the composition of materials (toxicological assessment)
- Migration control (limitation to use)

These factors are measured by analyses performed in accredited laboratories that use for testing the reference substances called "simulants".

To each simulant corresponds a category of food (table B). The tests performed in the laboratory are specific global migrations and color transmittance.

LA LINEA DI GUANTI RAYS PER IL CONTATTO ALIMENTARE

Rays gloves line for food contact

Migrazione globale

Si intende il trasferimento di massa che segue le leggi della diffusione. In altre parole, determinare la MIGRAZIONE GLOBALE significa stabilire la perdita di massa per unità di area superficiale di materiale a contatto con i prodotti alimentari.

Il limite di migrazione globale va inteso come un pre-requisito di inerzia del materiale; in altre parole, a prescindere dall'eventuale rischio per il consumatore, la legge stabilisce un limite alla possibile interazione tra alimenti e materiali a contatto con essi.

Migrazione specifica

In questo caso il trasferimento di massa determinato dalla prova è quella del singolo contaminante del materiale posto a contatto con l'alimento, ritenuto pericoloso per la salute dell'uomo (monomeri, additivi, cariche, vulcanizzanti, coloranti, coadiuvanti di processo, ecc.). Tale analisi viene eseguita/discrezionalmente valutando la composizione quali e quantitativa del materiale.

Trasmittanza del colore

Per gli oggetti colorati, occorre verificare l'assenza di migrazione del colore.

Le leggi specifiche

I documenti di riferimento europei per i materiali regolamentati: PLASTICA regolamentata dalle Direttive Europee – 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CEE, Reg. (CE) N. 1895/2005, Reg. (EU) N. 10/2011, Reg. (EU) N. 321/2011 e Regolamento 1282/2011 e da decreti italiani.

Prove di laboratorio

Tali materiali, regolamentati specificatamente, devono: osservare liste positive per la loro composizione rispettare limiti di migrazione globale con relativi simulanti e condizioni di contatto (tempo e temperatura scelte in base alle condizioni di contatto prevedibili e al tipo di materiale) rispettare limiti di migrazione specifica lasciare inalterate le caratteristiche organolettiche dell'alimento, compreso il suo colore essere sottoposti al controllo dei parametri funzionali, igiene e punibilità, assenza di sostanze indesiderabili e non intenzionalmente aggiunte.

Global migration

Global migration means mass transfer that follows the laws of diffusion. In other words, determining GLOBAL MIGRATION means establishing the loss of mass per unit of surface area of material in contact with foodstuffs. The global migration limit should be considered as a pre-requisite of inertia of the material; in other words, regardless of the possible risk to the consumer, the law establishes a limit to the possible interaction between food and materials in contact with them.

Specific migration

In the specific migration, the mass transfer determined through the test is the one of the single contaminant of the material placed in contact with the food considered dangerous for human health (monomers, additives, fillers, vulcanizers, dyes, processing aids, etc.). Those analysis are performed at discretion by evaluating the composition of the material and the quantity.

Color transmittance

With reference to colored objects, it is necessary to verify the absence of color migration.

Specific laws

European reference documents for regulated materials: PLASTICS is regulated by the European Directives - 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CEE, Reg. (CE) N. 1895/2005, Reg. (EU) N. 10/2011, Reg. (EU) N. 321/2011 and Regulation 1282/2011 - and by Italian decrees.

Laboratory tests

Specifically regulated materials must: observe positive lists for their composition; respect global migration limits, with simulants and contact conditions (time and temperature chosen based on predictable contact conditions and type of material); respect specific migration limits; leave unaltered the organoleptic characteristics of the food, including its color; be subjected to the control of functional parameters, hygiene and punishment; present the absence of undesirable and unintentionally added substances.

Reg. (UE) N. 10/2011

Nasce dall'esigenza di avere un testo consolidato con soppressione di parti obsolete e superflue della Direttiva 2002/72/CE (modificata 6 volte) e a seguito della lentezza dei recepimenti nazionali delle direttive. Con questo Regolamento, i simulanti utilizzati per i test di migrazione globale cambiano nel modo seguente:

DIRETTIVA 85/572/CEE

- Simulante A acqua distillata
- Simulante B acido acetico 3% p/v
- Simulante C alcool etilico 10% v/v
- Simulante D olio di oliva rettificato
- Simulante A alcool etilico 10% v/v
- Simulante B acido acetico 3% in soluzione aquosa
- Simulante C alcool etilico 20% v/v in soluzione aquosa
- Simulante D1 alcool etilico 50% v/v in soluzione aquosa
- Simulante D2 olio vegetale

REGOLAMENTO N. 10/2011

- Simulante A acqua distillata
- Simulante B acido acetico 3% p/v
- Simulante C alcool etilico 10% v/v
- Simulante D olio di oliva rettificato
- Simulante A alcool etilico 10% v/v
- Simulante B 3% acetic acid in aqueous solution
- Simulante C 20% v/v ethyl alcohol in aqueous solution
- Simulante D1 ethyl alcohol 50% v/v in aqueous solution
- Simulante D2 vegetable oil

GOMMA regolamentata con misure specifiche

D.M. 21/03/73 e successivi aggiornamenti, quali i recepimenti delle Direttive Europee.

Classi di alimenti	ALIMENTI ACQUOSI (pH > 4,5)	ALIMENTI ACIDI (pH ≤ 4,5)	ALIMENTI ALCOLICI	ALIMENTI GRASSI: carne e pesce, dolci latte e caseari	ALIMENTI GRASSI:
A Etanolo 10%	●				
B Acido Acetico 3%		●			
C Etanolo 20%			●		
D2 Olio vegetale				●	
D1 Etanolo 50%					●

TABELLA
Da Decreto Ministeriale 21.3.73 e successivi agg. e modifiche.
La tabella illustra i simulanti utilizzati per i test di migrazione per le diverse classi di alimenti.

DIRECTIVE 85/572/CEE

- Simulant A distilled water
- Simulant B 3% acetic acid in aqueous solution
- Simulant C 20% v/v ethyl alcohol in aqueous solution
- Simulant D1 ethyl alcohol 50% v/v in aqueous solution
- Simulant D2 vegetable oil

REGULATION No. 10/2011

- Simulant A ethyl alcohol 10% v/v
- Simulant B 3% acetic acid in aqueous solution
- Simulant C 20% v/v ethyl alcohol in aqueous solution
- Simulant D1 ethyl alcohol 50% v/v in aqueous solution
- Simulant D2 vegetable oil

RUBBER is regulated with specific measures

D.M. 21/03/73 and subsequent updates, such as the transposition of the European Directives.

Food classes	WATER FOODS (pH > 4,5)	ACID FOODS (pH ≤ 4,5)	ALCOHOLIC FOODS	GREASY FOODS: meat, fish and desserts	GREASY FOODS: case dairy products
A Ethanol 10%	●				
B Acetic acid 3%		●			
C Ethanol 20%			●		
D2 Vegetable oil				●	
D1 Ethanol 50%					●

TABLE
From Ministerial Decree 21.3.73 and subsequent changes. The table shows the simulants used for the tests of migration for the different classes of food.

Decreto ministeriale 21/03/73 e S.M.I.

Si applica soltanto ad alcuni tipi di materiali, tra cui le materie plastiche e le gomme. I limiti di migrazione globale sono di 8 mg/dm² o 50 mg/kg per le gomme e di 10 mg/dm² o 60 mg/kg per le plastiche.

Ministerial Decree 21/03/73 and subsequent amendments and additions

This decree can only be applied to certain types of materials, including plastics and rubbers. The overall migration limits are: 8 mg/dm² or 50 mg/kg for rubbers and 10 mg/dm² or 60 mg/kg for plastics.

Prove di laboratorio

Tali materiali, regolamentati specificatamente, devono:

- osservare liste positive per la loro composizione
- rispettare limiti di migrazione globale con relativi simulanti e condizioni di contatto (tempo e temperatura scelte in base alle condizioni di contatto prevedibili e al tipo di materiale)
- rispettare limiti di migrazione specifica
- lasciare inalterate le caratteristiche organolettiche dell'alimento, compreso il suo colore
- essere sottoposti al controllo dei parametri funzionali, igiene e punibilità, assenza di sostanze indesiderabili e non intenzionalmente aggiunte per una totale sicurezza dell'utilizzatore

Nel caso dei guanti in gomma naturale o sintetica, in base alle misure specifiche italiane ed europee, non è consigliabile un contatto a temperature maggiori a 40°C, temperatura suggerita anche dalle Linee Guida Europee (JRC - 1a edizione 2009). L'impiego consigliato, corrispondente alle condizioni di prova, scelte in base al tipo di utilizzo del guanto, viene riportato in etichetta, unitamente alla tabella di idoneità e al pittogramma del contatto alimentare.

Laboratory tests

These specifically regulated materials must:

- respect positive lists for their composition
- respect global migration limits with related simulants and contact conditions (time and temperature chosen based on predictable contact conditions and type of material)
- respect specific migration limits
- leave the organoleptic characteristics of the food unaltered, including its color
- be subjected to the control of functional parameters, hygiene and punishment, absence of undesirable substances and unintentionally added for total user safety.

In the case of gloves made of natural or synthetic rubber, according to specific Italian and European measures, contact at temperatures higher than 40°C is not advisable, a temperature also suggested by the European Guidelines (JRC - 1st edition 2009).

The recommended use, corresponding to the test conditions, chosen according to the type of use of the glove, is shown on the label, together with the suitability chart and the pictogram of the food contact.



Nitrile Nitrile



Vinile Vinyl



Lattice Latex



Poliethylene Polyethylene



TPE



NITRILE

Nitrile



Nitrile

La gomma nitrilica è un materiale sintetico ottenuto dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile e del butadiene. Questo elastomero reticolato garantisce, rispetto a materiali quali il lattice ed il vinile, un'ottima resistenza chimica e meccanica, assicurando inoltre eccellenti performance in termini di elasticità e comfort. I guanti in Nitrile nascono come alternativa ai guanti in Lattice per l'utilizzo nei soggetti allergici. Rays offre una vasta gamma di guanti in nitrile, capace di rispondere alle più svariate esigenze del mercato.

Nitrile

Nitrile rubber is a synthetic material obtained by copolymerization of acrylonitrile with butadiene. This network elastomer ensures higher performances than latex and vinyl gloves in terms of abrasion and puncture resistance, in addition to great extensibility and comfort. Nitrile gloves are the alternative to latex gloves to be used by allergy sufferers. Rays offers a wide range of nitrile gloves, in order to satisfy the various needs of the market.

DAR NI SILK

BIOSOFT PF type 30



AQL 0.65

Caratteristiche		Technical features		Valutazione		Rating	
Senza polvere	Powder free	Sensibilità tattile	Internally chlorinated	Grip	Grip	Allungamento	AQL 0.65
Clorinatura interna	Light blue colour	Tactile sensitivity	Textured fingers	Grip	Grip	Extension	
Colore azzurro	Ambidextrous		Ambidextrous				
Dita testurizzate	Non sterile		Non sterile				
Forma ambidestro	Anti-tearing beaded cuff		Anti-tearing beaded cuff				
Non sterile	Idoneità alimentare		Food contact suitability				
Polsino salva strappo							
Idoneità alimentare							

Vantaggi		Benefits		Valutazione		Rating	
Massima sensibilità	Highest sensitivity	Sensibilità	Internally chlorinated	Grip	Grip	Allungamento	AQL 0.65
Elasticità	Elasticity	Elasticity	Textured fingers	Grip	Grip	Extension	
Comfort	Comfort	Comfort	Ambidextrous				

DPI III cat. - PPE III cat.		DM Classe I - MD Class I		DPI III cat. - PPE III cat.		DM Classe I - MD Class I	
Caratteristiche	Technical features	Taglie	Sizes	Colore	Colour	Dispenser	Cartone
240 mm min.	3,0 gr. ± 0,2	XS	5 - 5,5	100	ganti	10	dispenser
		S	6 - 6,5	gloves	dispenser	cartoni	cartons
		M	7 - 7,5				
		L	8 - 8,5				
		XL	9 - 9,5				

CE 0465



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

EN 16523-1:2015

ASTM F 1671

Guanto in nitrile azzurro, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzate.
Nitrile glove, light blue colour, latex and powder free, textured fingers.

DAR NI FOOD

BIOSOFT PF cobalt FOOD



AQL 0.65

Caratteristiche		Technical features		Valutazione		Rating	
Senza polvere	Powder free	Sensibilità tattile	Internally chlorinated	Grip	Grip	Allungamento	AQL 0.65
Clorinatura interna	Light blue colour	Tactile sensitivity	Textured fingers	Grip	Grip	Extension	
Colore blu cobalto	Ambidextrous		Ambidextrous				
Dita testurizzate	Non sterile		Non sterile				
Forma ambidestro	Anti-tearing beaded cuff		Anti-tearing beaded cuff				
Non sterile	Idoneità alimentare		Food contact suitability				
Polsino salva strappo							
Idoneità alimentare							

Vantaggi		Benefits		Valutazione		Rating	
Sensibilità	Highest sensitivity	Sensibilità	Internally chlorinated	Grip	Grip	Allungamento	AQL 0.65
Elevata protezione	High protection	Elevata protezione	Textured fingers	Grip	Grip	Extension	
Massimo comfort	Highest comfort	Massimo comfort	Ambidextrous				

DPI III cat. - PPE III cat.		DM Classe I - MD Class I		DPI III cat. - PPE III cat.		DM Classe I - MD Class I	
Caratteristiche	Technical features	Taglie	Sizes	Colore	Colour	Dispenser	Cartone
240 mm min.	3,0 gr. ± 0,2	XS	5 - 5,5	100	ganti	10	dispenser
		S	6 - 6,5	gloves	dispenser	cartoni	cartons
		M	7 - 7,5				
		L	8 - 8,5				
		XL	9 - 9,5				

CE 0465



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

EN 16523-1:2015

Guanto in nitrile blu cobalto, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzate.
Nitrile glove, cobalt blue colour, latex and powder free, textured fingers.

BIOSOFT FOOD

BIOSOFT PF black FOOD



AQL 0.65

Caratteristiche		Technical features		Valutazione		Rating	
Senza polvere	Powder free	Sensibilità tattile	Internally chlorinated	Grip	Grip	Allungamento	AQL 0.65
Clorinatura interna	Black colour	Tactile sensitivity	Textured fingers	Grip	Grip	Extension	
Colore nero	Ambidextrous		Ambidextrous				
Dita testurizzate	Non sterile		Non sterile				
Forma ambidestro	Anti-tearing beaded cuff		Anti-tearing beaded cuff				
Non sterile	Idoneità alimentare		Food contact suitability				
Polsino salva strappo							
Idoneità alimentare							

CE 0465



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

EN 16523-1:2015

Guanto in nitrile nero, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzate.
Nitrile glove, black colour, latex and powder free, textured fingers.




DAR NI

BIOSOFT PF type 35



Caratteristiche Technical features	Valutazione Rating				
Senza polvere Clorinatura interna Colore azzurro Dita testurizzate Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Idoneità alimentare	● ● ● ● ○ ● ● ● ● ○				
Vantaggi Benefits					
Elevata protezione Presa sicura Massimo comfort	High protection Safe grip Highest comfort				
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I				
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet
240 mm min. 3,5 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	100 ganti gloves	10 dispenser dispenser	84 cartoni cartons



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015 ASTM F 1670-1671

Guanto in nitrile azzurro, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzate.
Nitrile glove, light blue colour, latex and powder free, textured fingers.

DAR NI BLACK

BIOSOFT PF black 35



Caratteristiche Technical features	Valutazione Rating					
Senza polvere Clorinatura interna Colore nero Dita testurizzate Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Anti-tearing beaded cuff	Powder free Internally chlorinated Black colour Textured fingers Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff					
Vantaggi Benefits						
Elevata protezione Presa sicura Elasticità	High protection Safe grip Elasticity					
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I					
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet	
240 mm min. 3,5 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	●	100 ganti gloves	10 dispenser dispenser	84 cartoni cartons


Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015
Guanto in nitrile nero, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzate.
Nitrile glove, black colour, latex and powder free, textured fingers.

AQL 0.65

AQL 1.0

DAR NI GOLD

BIOSOFT PF type 45



Caratteristiche Technical features	Valutazione Rating					
Senza polvere Clorinatura interna Colore azzurro Superficie testurizzata Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Powder free Internally chlorinated Light blue colour Textured surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability					
Vantaggi Benefits						
Massima barriera Ottimo grip Resistenza	Highest barrier High grip Resistance					
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I					
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet	
240 mm min. 4,5 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	●	100 ganti gloves	10 dispenser dispenser	72 cartoni cartons


Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015 ASTM F 1670-1671
Guanto in nitrile azzurro, privo di lattice, senza polvere, di elevato spessore con superficie testurizzata.
Nitrile glove, light blue colour, latex and powder free, extra thickness with textured surface.

DAR NI CHE

BIOSOFT PF type 65



Verificare sempre la disponibilità.

Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating			
Senza polvere Clorinatura interna Colore azzurro Dita testurizzate Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Manichetta lunga Idoneità alimentare	Powder free Internally chlorinated Light blue colour Textured fingers Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Long cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ○ ○		AQL 1.0
Grip Grip	Grip	Grip	● ● ● ● ○		
Allungamento Extension	Extension	Allungamento Extension	● ● ● ● ○		
Resistenza meccanica Mechanical resistance	Mechanical resistance	Resistenza meccanica Mechanical resistance	● ● ● ○ ○		
Vantaggi Benefits	Massima barriera Presa sicura Highest barrier Safe grip	Resistenza chimica Chemical resistance	● ● ● ● ○		
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I				
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet
290 mm min. 6,4 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	100 ganti gloves	10 dispenser dispenser	63 cartoni cartons



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015 ASTM F 1670-1671
Guanto in nitrile azzurro, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzata con manichetta lunga.
Nitrile glove, light blue colour, latex and powder free, textured fingers and long cuff.

DAR NI ONE

BIOSOFT PF type 70



Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating			
Senza polvere Clorinatura interna Colore azzurro Superficie testurizzata Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Idoneità alimentare	Powder free Internally chlorinated Light blue colour Textured surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ○ ○		AQL 1.0
Grip Grip	Grip	Grip	● ● ● ● ○		
Allungamento Extension	Extension	Allungamento Extension	● ● ○ ○ ○		
Resistenza meccanica Mechanical resistance	Mechanical resistance	Resistenza meccanica Mechanical resistance	● ● ● ○ ○ +		
Vantaggi Benefits	Massima protezione Ottimo grip Resistenza Highest protection High grip Resistance	Resistenza chimica Chemical resistance	● ● ● ○ ○ +		
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I				
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet
240 mm min. 7,0 gr. ± 0,2	S M L XL	6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	100 ganti gloves	10 dispenser dispenser	63 cartoni cartons



Guanto in nitrile azzurro, privo di lattice senza polvere, spessore maggiorato con superficie testurizzata.
Nitrile glove, light blue colour, latex and powder free, extra thickness with textured surface.

DAR NI ORANGE

BIOSOFT PF tech ORANGE



Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating			
Senza polvere Clorinatura interna Colore arancione Superficie testurizzata Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Idoneità alimentare	Powder free Internally chlorinated Orange colour Textured surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ○ ○ ○		AQL 1.0
Grip Grip	Grip	Grip	● ● ● ● ○		
Allungamento Extension	Extension	Allungamento Extension	● ● ● ○ ○		
Resistenza meccanica Mechanical resistance	Mechanical resistance	Resistenza meccanica Mechanical resistance	● ● ● ○ ○		
Vantaggi Benefits	Massima barriera Presa sicura Ottimo grip Highest barrier Safe grip High grip	Resistenza chimica Chemical resistance	● ● ● ○ ○		
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I				
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet
240 mm min. 8,4 gr. ± 0,2	S M L XL	6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	50 ganti gloves	10 dispenser dispenser	63 cartoni cartons



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015
Guanto in nitrile arancione, privo di lattice, senza polvere, superficie testurizzata.
Nitrile glove, orange colour, latex and powder free, textured surface.

DAR NI CHS

BIOSOFT BLUE CHEMO



Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating			
Senza polvere Clorinatura interna Colore azzurro Dita testurizzate Forma ambidestro Sterilizzato ai raggi gamma Testato per sostanze antiblastiche Polsino salva strappo	Powder free Internally chlorinated Light blue colour Textured fingers Ambidextrous Gamma ray sterilized Tested for use with antiblastic drugs Anti-tearing beaded cuff	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ○ ○ ○		AQL 0.65
Grip Grip	Grip	Grip	● ● ● ● ○		
Allungamento Extension	Extension	Allungamento Extension	● ● ○ ○ ○		
Resistenza meccanica Mechanical resistance	Mechanical resistance	Resistenza meccanica Mechanical resistance	● ● ● ○ ○ +		
Vantaggi Benefits	Massima barriera	Vantaggi Benefits	Highest barrier		
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I				
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet
300 mm min. 6,4 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	50 paia pairs	4 dispenser dispenser	70 cartoni cartons



Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015 ASTM F 1670-1671
Guanto sterile in nitrile azzurro, privo di lattice, senza polvere, dita testurizzata e manichetta lunga, ideale per la preparazione di farmaci chemioterapici, antiblastici e citostatici.
Sterile nitrile glove, light blue colour, latex and powder free, , textured fingers and long cuff, certainly appropriate for the anticancer chemotherapy substances and cytostatics.



DAR NI SILK

DAR NI FOOD

BIOSOFT FOOD



DAR NI

DAR NI BLACK

DAR NI GOLD



DAR NI CHE

DAR NI ONE

DAR NI ORANGE

DAR NI CHS

La gamma completa The full range

La gamma di dispositivi medici e di dispositivi di protezione individuale monouso in nitrile è particolarmente ampia. I prodotti, tutti corrispondenti agli standard aziendali di innovazione, eccellenza e praticità, hanno differenti caratteristiche tecniche e spessori, andando incontro alle diverse esigenze del mercato.

The range of medical devices and disposable nitrile PPE is particularly wide. All the products correspond to our corporate standards of innovation, excellence and practicality. They have different technical features and thicknesses thus meeting the various market's needs.

VINILE

Vinyl



Vinile

I guanti di cloruro di polivinile (PVC), comunemente detti guanti di vinile derivano dai granuli del PVC (Poli Vinil Cloruro), una delle plastiche di maggior consumo, e da plasticizzanti (per lo più ftalati). I guanti di vinile hanno, in genere, scarsa resistenza a molte sostanze chimiche e risultano essere meno flessibili ed elastiche del Lattice e del Nitrile. Lo sviluppo di questo guanto è stato favorito dalla sua economicità e dall'assenza delle proteine del Lattice. Grazie a queste caratteristiche risulta essere particolarmente indicato per utilizzi di breve durata e per tutte le attività in cui è richiesto un ricambio continuo del guanto.

Vinyl

Polyvinyl chloride (PVC) gloves, commonly known as vinyl gloves are derived from PVC granules, one of the most widely used plastic, and plasticizers (mostly phthalates). Vinyl gloves generally have poor resistance to many chemicals and result to be less flexible and less elastic than Latex or Nitrile gloves. This glove has been developed for its cost-effectiveness and the absence of latex proteins. Thanks to these features, it is particularly appropriate for short duration applications and for all those activities where frequent glove changes are required.

DVI PF

VINYL PF type 45



AQL 0.65

Caratteristiche	Technical features	Valutazione	Rating
Senza polvere Rivestimento polimeri sintetici Colore bianco trasparente Superficie liscia Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Idoneità alimentare	Powder free Polymer coated Transparent white colour Smooth surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ○ ○
Grip	Grip	Allungamento	● ● ○ ○ ○
		Extension	
Vantaggi	Benefits	Resistenza meccanica	● ● ○ ○ ○
Maneggevolezza Comfort	Dexterity Comfort	Resistenza chimica	● ● ● ○ ○
		Chemical resistance	

DPI III cat. - PPE III cat.

DM Classe I -MD Class I

Caratteristiche	Taglie	Colore	Dispenser	Cartone	Bancale
240 mm min. 4,5 gr. ± 0,2	XS 5 - 5,5 S 6 - 6,5 M 7 - 7,5 L 8 - 8,5 XL 9 - 9,5	○	100 guanti gloves	10 dispenser dispencer	88 cartoni cartons

EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 Type C
VIRUS K1 2 SATEK III

CE 0465

Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015 ASTM F 1670-1671
Guanto in vinile trasparente, privo di lattice, con polvere, superficie liscia.
Clear vinyl powdered glove, latex free, smooth surface.

DVEL PF

VINYL PF type 50



AQL 0.65

Caratteristiche	Technical features	Valutazione	Rating
Senza polvere Rivestimento polimeri sintetici Color crema Superficie liscia Forma ambidestro Non sterile Polsino salva strappo Idoneità alimentare	Powder free Polymer coated Cream color Smooth surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ○ ○
Grip	Grip	Allungamento	● ● ○ ○ ○
		Extension	
Vantaggi	Benefits	Resistenza meccanica	● ● ● ○ ○
Elasticità Comfort	Elasticity Comfort	Resistenza chimica	● ● ● ● ○
		Chemical resistance	

DPI III cat. - PPE III cat.

DM Classe I -MD Class I

Caratteristiche	Taglie	Colore	Dispenser	Cartone	Bancale
240 mm min. 5,0 gr. ± 0,2	XS 5 - 5,5 S 6 - 6,5 M 7 - 7,5 L 8 - 8,5 XL 9 - 9,5	○	100 guanti gloves	10 dispenser dispencer	88 cartoni cartons

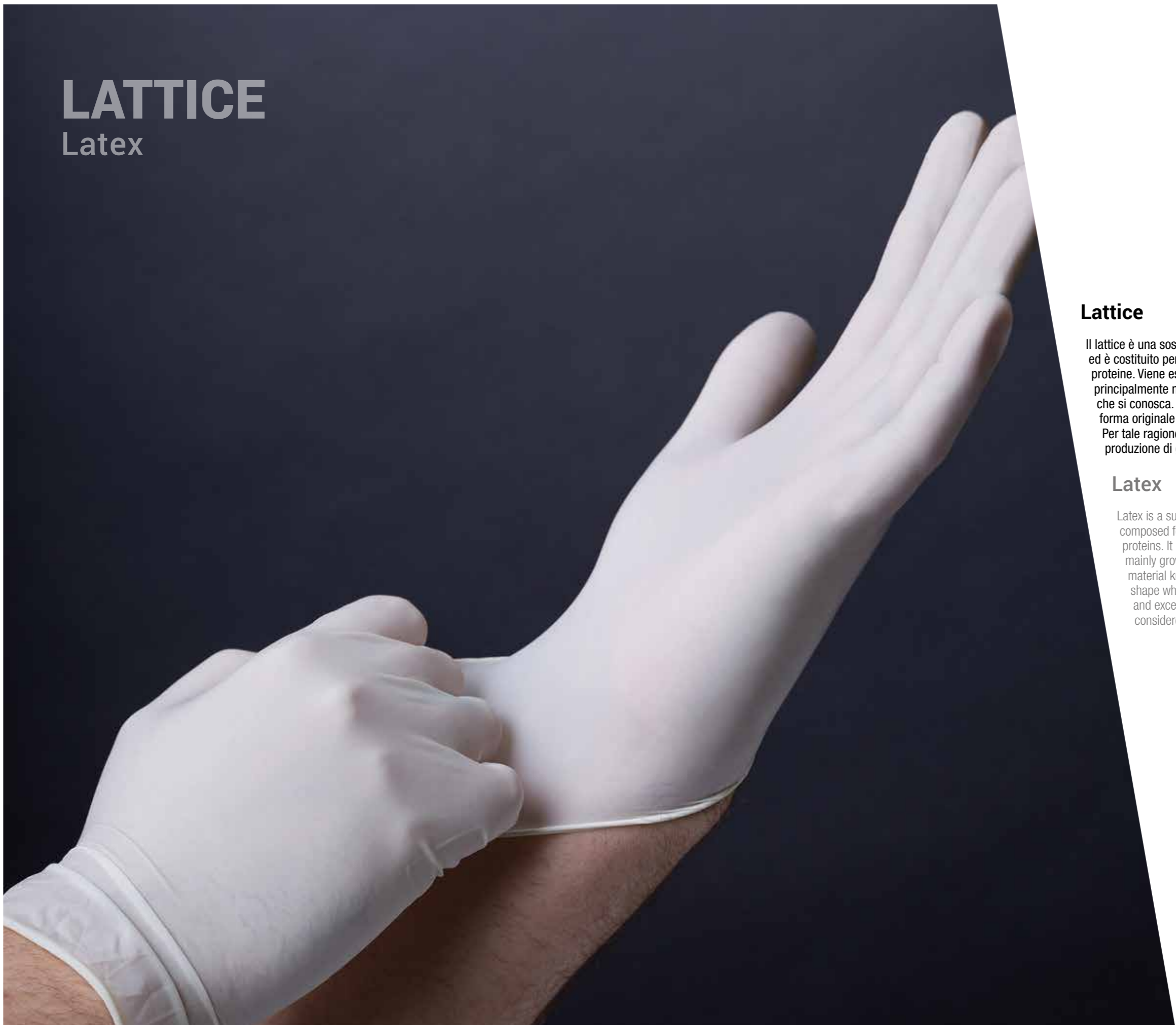
EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 Type C
VIRUS QL 2 SATEK III

CE 0465

Test: EN 455 I-II-III-IV EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 16523-1:2015 ASTM F 1670-1671
Guanto in vinile elasticizzato color crema, privo di lattice, senza polvere, superficie liscia.
Stretch vinyl glove, cream colour, powder and latex free, smooth surface.

LATTICE

Latex



Lattice

Il lattice è una sostanza di origine naturale derivante dalla linfa lattea della gomma ed è costituito per il 65% di acqua, il 33% di gomma, il 2% di resine e l'1,8% di proteine. Viene estratto dall' "albero della gomma" (*Hevea Brasiliensis*), coltivato principalmente nei paesi del Sud Est Asiatico. È il materiale naturale più elastico che si conosca. La sua principale peculiarità è la capacità di riassumere la forma originale quando sottoposto a pressione o allungamento.

Per tale ragione è considerato da sempre uno dei migliori materiali per la produzione di guanti.

Latex

Latex is a substance of natural origin derived from the milky sap of rubber and composed for the 65% of water, 33% of rubber, 2% of resin and 1.8% of proteins. It is extracted from the "rubber tree" (*Hevea brasiliensis*) and is mainly grown in the countries of Southeast Asia. It is the most flexible natural material known. Its main characteristic is the ability to get back to its original shape when subjected to pressure or elongation, thus offering an easy fit and excellent tactile sensitivity. For this reason, it has always been considered one of the best materials for the production of gloves.

DAR EX

BIOSAFE PP type 50



AQL 0.65

Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating				
Con polvere Colore bianco Superficie liscia Forma ambidestro Non sterile Polso salva strappo Idoneità alimentare	Powdered White colour Smooth surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ● +			
		Grip Grip	● ● ● ○ ○			
		Allungamento Extension	● ● ● ● ○			
		Resistenza chimica Chemical resistance	● ● ● ○ ○			
Massima sensibilità Elasticità Comfort	Highest sensibility Elasticity Comfort					
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I					
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet	
240 mm min. 5,0 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	(○)	100 guanti gloves	10 dispenser dispenser	72 cartoni cartons

€ 0465

Test: EN 455 I-II-III-IV

EN ISO 374-1, EN ISO 374-5



EN 16523-1:2015

Guanto in lattice bianco con polvere, superficie liscia.
Latex powdered glove, white colour, smooth surface.

AQL 0.65

DAR PFG DEN

BIOSAFE PF green DENTAL



AQL 0.65

Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating				
Senza polvere Rivestimento polimeri sintetici Colore verde Superficie testurizzata Forma ambidestro Non sterile Polso salva strappo Idoneità alimentare	Powder free Polymer coated Green colour Honeycomb texturization Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ● +			
		Grip Grip	● ● ● ○ ○			
		Allungamento Extension	● ● ● ● ○			
		Resistenza chimica Chemical resistance	● ● ● ○ ○			
Eccellente grip Massima sensibilità	Excellent grip High sensibility					
DPI I cat. - PPE I cat.	DM Classe I - MD Class I					
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet	
240 mm min. 7,0 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	(●)	100 guanti gloves	10 dispenser dispenser	63 cartoni cartons

€ 0465

Test: EN 455 I-II-III-IV

Guanto in lattice verde senza polvere, testurizzazione a nido d'ape.
Latex powder free glove, green colour, honeycomb anti slip texturization.

DAR PFG

BIOSAFE PF type 60



AQL 0.65

Caratteristiche Technical features		Valutazione Rating				
Senza polvere Rivestimento polimeri sintetici Colore bianco Superficie testurizzata Forma ambidestro Non sterile Polso salva strappo Idoneità alimentare	Powder free Polymer coated White colour Textured surface Ambidextrous Non sterile Anti-tearing beaded cuff Food contact suitability	Sensibilità tattile Tactile sensitivity	● ● ● ● +			
		Grip Grip	● ● ● ● ○			
		Allungamento Extension	● ● ● ● ○			
		Resistenza chimica Chemical resistance	● ● ● ○ ○			
Massima elasticità Ottimo grip	Highest elasticity High grip					
DPI III cat. - PPE III cat.	DM Classe I - MD Class I					
Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet	
240 mm min. 5,8 gr. ± 0,2	XS S M L XL	5 - 5,5 6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5	(○)	100 guanti gloves	10 dispenser dispenser	72 cartoni cartons

€ 0465

Test: EN 455 I-II-III-IV

EN ISO 374-1, EN ISO 374-5



EN 16523-1:2015

ASTM F 1670-1671

Guanto in lattice bianco senza polvere, superficie testurizzata.
Latex glove powder free, white colour, textured surface.




DAR HR

BIOSAFE PF high RISK



Caratteristiche				Technical features		Valutazione	Rating
Senza polvere	Powder free	Sensibilità tattile	● ● ○ ○ ○				
Rivestimento polimeri sintetici	Polymer coated	Tactile sensitivity					
Colore blu scuro	Dark blue colour	Grip	● ● ● ● ●				
Superficie testurizzata	Textured surface	Grip					
Forma ambidestro	Ambidextrous	Allungamento	● ● ● ○ ○				
Non sterile	Non sterile	Extension					
Polsino salva strappo	Anti-tearing beaded cuff	Resistenza meccanica	● ● ● ● ● +				
		Mechanical resistance					
Vantaggi	Benefits	Resistenza chimica	● ● ● ● ● +				
Massima protezione	Highest protection	Chemical resistance					
Elevata resistenza	High resistance						

AQL 0.65

DPI III cat. - PPE III cat.		DM Classe I - MD Class I			
Caratteristiche	Taglie	Colore	Dispenser	Cartone	Bancale
Technical features	Sizes	Colour	Dispenser	Carton	Pallet
300 mm min, 20,0 gr. ± 0,2	S M L XL XXL	6 - 6,5 7 - 7,5 8 - 8,5 9 - 9,5 10 - 10,5	50 ganti gloves	10 dispenser dispenser	42 cartoni cartons

CE 0465

Test: EN 455 I-II-III-IV

EN ISO 374-1, EN ISO 374-5



EN 16523-1:2015

Guanto in lattice blu scuro senza polvere con elevato spessore, superficie testurizzata, massima resistenza.

Latex powder free glove, dark blue colour, higher thickness, textured surface, maximum resistance.

La gamma completa The full range

La gamma di dispositivi medici monouso e di dispositivi di protezione individuale in lattice è particolarmente ampia. I prodotti, tutti corrispondenti agli standard aziendali di innovazione, eccellenza e praticità, hanno differenti caratteristiche tecniche e spessori, andando incontro alle diverse esigenze del mercato.

The range of medical devices and disposable latex PPE is particularly wide. All the products correspond to our corporate standards of innovation, excellence and practicality. They have different technical features and thicknesses thus meeting the various market's needs.



DAR EX



DAR PFG



DAR PFG DEN



DAR HR

TPE - elastomero termoplastico

Gli Elastomeri Termoplastici (TPE), o gomme termoplastiche, sono una miscela polimerica (di solito una plastica e una gomma) con entrambe le proprietà termoplastiche e elastomeriche. Mentre la maggior parte degli elastomeri sono termoindurenti, i TPE sono invece relativamente facili da usare nella produzione, per esempio, attraverso lo stampaggio ad iniezione. Gli elastomeri termoplastici mostrano i vantaggi tipici sia delle plastiche che delle gomme.

TPE200BL

TPEGLOW PF blue 20



Caratteristiche Technical features	Valutazione Rating
Senza polvere Rivestimento polimeri sintetici	Powder free Polymer coated
Colore blu semi lucente	Semi-shiny blue colour
Superficie liscia	Smooth surface
Forma ambidestro	Ambidextrous
Non sterile	Non sterile
Polsino salva strappo	Anti-tearing beaded cuff
Vantaggi	
Massima elasticità Elevata resistenza Idoneità alimentare	Highest elasticity High resistance Food contact suitability
Benefits	
	Resistenza meccanica Mechanical resistance
	Resistenza chimica Chemical resistance

DPI I cat. - PPE I cat.

Caratteristiche Technical features	Taglie Sizes	Colore Colour	Dispenser Dispenser	Cartone Carton	Bancale Pallet
280 mm min. 2,0 gr. ± 0,2	S/M M/L L/XL	6 - 7,5 7 - 8,5 8 - 9,5	200 guanti gloves	10 dispenser dispenser	72 cartoni cartons

CE

Guanto in TPE blu semi lucente senza polvere con elevata elasticità, superficie liscia, massima resistenza.
TPE powder free glove, semi-shiny blue colour, highest elasticity, smooth surface, maximum resistance.

TPE - thermoplastic elastomer

Thermoplastic Elastomers (TPE), or thermoplastic rubbers, are a class of copolymers or a physical mix of polymers (usually a plastic and a rubber) that consist of materials with both thermoplastic and elastomeric properties. While most elastomers are thermosets, thermoplastics are in contrast relatively easy to use in manufacturing, for example, by injection molding. Thermoplastic elastomers show advantages typical of both rubbery materials and plastic materials.

Polietilene

Il Polietilene è una delle plastiche più comuni e meno costose. Grazie alla sua ottima stabilità chimica uno degli usi più diffusi del Polietilene è la produzione di film destinati al contatto alimentare.

Polyethylene

Polyethylene is one of the most common and less expensive plastics. Thanks to its excellent chemical stability, one of the most widespread uses of Polyethylene is the production of films destined to food contact.

E6T9O

HDPEGLOVES



Caratteristiche Technical features	Valutazione Rating
Senza polvere Colore bianco trasparente Superficie goffrata Forma ambidestro Non sterile Taglia unica	Powder free Transparent white colour Embossed surface Ambidextrous Non sterile One size
Vantaggi	
Buona sensibilità	Grip
	Resistenza meccanica Mechanical resistance
	Resistenza chimica Chemical resistance

DPI I cat. - PPE I cat.

Caratteristiche Technical features	Colore Colour	Confezione Polybag	Cartone Carton	Bancale Pallet
300 mm min. 0,7 gr. ± 0,2	○	100 guanti gloves	100 confezioni polybags	72 cartoni cartons

CE

Guanto in polietilene trasparente High Density, privo di lattice, senza polvere, con superficie goffrata.
High density polyethylene glove, transparent color, latex and powder free, with embossed surface.

Il restyling della linea The restyling of the line



Codice colore relativo alle taglie dei guanti GLOVELY
Colour code related to the sizes of GLOVELY gloves

Il restyling della linea

La consolidata esperienza nel settore medico, il know-how professionale, la cura e l'attenzione per il dettaglio permettono a Rays di offrire una linea di guanti da esaminazione in grado di soddisfare i mercati più esigenti. Guanti naturali e sintetici, con numerose varianti di colore, larghezza e spessore contraddistinguono l'ampia linea dei guanti monouso GLOVELY. Tenendo conto dell'ampiezza della linea e delle numerose caratteristiche dei prodotti, è stata compiuta un'attenta riprogettazione dello stile grafico del packaging, allo scopo di donare una nuova veste estetica alle confezioni ed un'immagine coordinata. Il nuovo pack consente all'utilizzatore di ottenere visivamente una lettura rapida e precisa delle caratteristiche distintive: il codice colore identifica con facilità le taglie, per una rapida selezione della misura richiesta, mentre le informazioni riguardanti materiali e qualità sono chiaramente evidenziate.

The restyling of the line

The considerable experience in the medical field, the professional know-how, the care and attention devoted to details allow Rays to offer a line of examination gloves that satisfies the most demanding markets. Natural and synthetic gloves, with many different colours, sizes and thicknesses distinguish the extensive line of GLOVELY disposable gloves.

Taking into account the extent of the line and the numerous features of the products, a careful restyling of the graphic style has been carried out in order to give to the packaging a new look as well as a coordinated image.

The new packaging allows the user to visually get a quick and accurate reading of the distinctive characteristics: the colour code identifies the sizes easily for quick selection of the requested measure, while information regarding materials and quality are clearly highlighted.

Tabelle comparative Comparative charts



Tabella A Table A

Contatto alimentare

A norma con il DM 21.03.1973 e successive modifiche riguardanti i dispositivi destinati al contatto con alimenti. Si applica a tutti i Materiali ed Oggetti destinati a venire in Contatto con Alimenti (detti anche MOCA). Vengono eseguiti test di Migrazione Globale per specifici intervalli di tempo e specifiche temperature, tramite l'utilizzo di sostanze simulanti, che emulano il comportamento estrattivo di tutti i gruppi di alimenti commestibili, come da tabella B.

Prodotti alimentari / Food stuffs	ALIMENTI ACQUOSI (ph>4,5): caffè, succhi, infusi tè, birra, ortaggi, prodotti da forno non grassi, levito, marmellate, miele, sciroppi di zucchero, gelato crostacei molluschi, carne pesce in salamola, tuoro di uovo liquido, salse non grasse	ACQUEOUS FOOD (PH>4,5): coffee, juices, teas, beer, vegetables, baked goods not fat, yeast, jam, honey, syrups, ice cream - crustaceans and shellfish, meat and fish in brine, liquid egg yolk, non-fat sauces	ALIMENTI ACIDI (ph 4,5): ortofrutta trasformata, cagliio, alimenti acidi 15% aceto	ACID FOOD (PH 4,5): fruit and vegetable transformed, rennet, food alcohol 15%, vinegar	ALIMENTI A CONTATTO CON OLIO: burro di cacao, strutto, carne e pesce sottoolio	FOOD IN CONTACT WITH OIL: cocoa butter, lard, meat and fish in oil	ALIMENTI GRASSI: burro, margarina	FATTY FOOD: butter, margarine
Lattice / Latex	●	●	●	●	●	●	●	●
Nitrile / Nitrile	●	●	●	●	●	●	●	●
Vinile / Vinyl	●	●	●	●	●	●	●	●
Copolimero / Copolymer	●	●	●	●	●	●	●	●

Tabella A Table A

Food contact

Products in accordance with DM 21.03.1973 and subsequent amendments related to products intended to come into contact with food. It applies to all materials and objects intended to come into contact with food. Tests are performed for specific Global Migration at specific time intervals and temperatures, using simulants substances, which emulate the extractive capacity of all edible food groups, like the table B.

Prodotti alimentari / Food stuffs	ALIMENTI ACQUOSI (ph>4,5): ACQUEOUS FOOD (PH>4,5):	ALIMENTI ACIDI (ph 4,5): ACID FOOD (PH 4,5):	ALIMENTI ALCOLICI: ALCOHOLIC FOOD:	ALIMENTI GRASSI: carne e pesce, dolci FATTY FOOD: meat, fish, sweet	ALIMENTI GRASSI: latte e caseari FATTY FOOD: dairy food
A Etanolo 10% / A Ethanol 10%	●				
B Acido Acetico 3% / B Acetic Acid 3%		●			
C Etanolo 20% / C Ethanol 20%			●		
D2 Olio vegetale / D2 Vegetable oil				●	
D1 Etanolo 50% / D1 Ethanol 50%					●

Tabella B Table B

GUANTI INDUSTRIALI NON SUPPORTATI

Not supported industrial gloves



Al fine di soddisfare al meglio le esigenze di protezione in attività professionali, nasce la linea di guanti industriali a marchio GLOVELY.

I guanti, disponibili in lattice, nitrile e neoprene, presentano caratteristiche diverse che rendono i diversi modelli idonei all'utilizzo in specifici settori: lavorazioni chimiche, attività meccaniche o edili, operazioni agricole, manipolazione di alimenti, attività di cleaning.

Il comfort, la praticità e la resistenza dei guanti GLOVELY.

In order to satisfy protection needs in professional activities, it comes the line of industrial gloves under GLOVELY brand. The gloves, available in latex, nitrile and neoprene, have different features that make the different models suitable to be used in specific sectors: chemical processing, mechanical or construction activities, agricultural, handling of food, cleaning activities.

The comfort, practicality and resistance of GLOVELY.

CONOSCI I MATERIALI

Let's know the materials



Nitrile Nitrile

La gomma nitrilica è un materiale sintetico ottenuto dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene. Questo elastomer reticolato garantisce, rispetto a materiali quali il lattice ed il vinile, un'ottima resistenza chimica e meccanica, assicurando inoltre eccellenti performance in termini di elasticità e comfort. I guanti in nitrile costituiscono l'alternativa ai guanti in lattice per l'utilizzo nei soggetti allergici.

Nitrile rubber is a synthetic material obtained from copolymerization of Acrylonitrile with butadiene. Compared to materials such as latex and vinyl, this crisscross-patterned elastomer provides excellent chemical resistance and mechanical strength, ensuring also excellent performance in terms of elasticity and comfort and good grip on both dry, wet and oily surfaces. Nitrile Gloves are the alternative to latex gloves to be used in allergy sufferers.

Neoprene Neoprene

Il neoprene è una gomma sintetica porosa che appartiene alla famiglia degli elastomeri di sintesi. Le principali caratteristiche dei guanti in neoprene sono rappresentate da elevata elasticità, resistenza all'abrasione e protezione da agenti chimici, acidi, solventi, oli e idrocarburi

Neoprene is a synthetic rubber belonging to the family of synthetic elastomers. The main characteristics of neoprene gloves are the great elasticity, abrasion resistance and protection from chemical agents, acids, solvents and hydrocarbons.

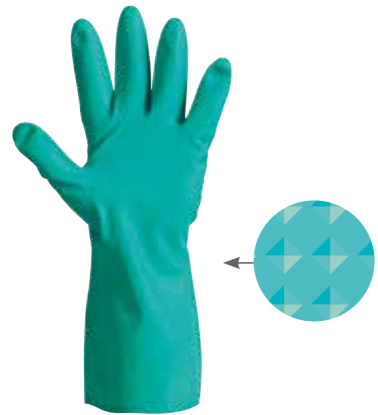
Lattice Latex

Il lattice è una sostanza di origine naturale derivante dalla linfa lattea della gomma. Viene estratto dall'"albero della gomma" (*Hevea Brasiliensis*) e coltivato principalmente nei paesi del Sud Est Asiatico. La sua principale peculiarità è la capacità di riassumere la forma originale quando sottoposto a pressione o allungamento, offrendo quindi una facile calzata e un'ottima sensibilità tattile. Per tale ragione è considerato da sempre uno dei migliori materiali per la produzione di guanti.

Latex is a substance of natural origin derived from the milky sap of rubber. It is extracted from the "rubber tree" (*Hevea Brasiliensis*), and is mainly grown in the countries of Southeast Asia. Its main characteristic is the ability to get back to its original shape when subjected to pressure or elongation, thus offering an easy fit and excellent tactile sensitivity. For this reason, it has always been considered one of the best materials for the production of gloves.

Guanti industriali non supportati not supported industrial gloves

GLONIV GLOVELY NITRO



Guanto industriale in Nitrile Green

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore verde
Lunghezza 330 mm
Spessore 0,40 mm
Fioccati internamente
TAGLIA M-L-XL-XXL

High protection Green Nitrile glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Green color
Length 330 mm
Thickness 0,40 mm
Cotton lining inside
SIZE M-L-XL-XXL



EN ISO 374-1:2016
Roccato internamente
3101X AJKLPT

UTILIZZO USE ▾

DPI III cat. PPE III cat.

€ 2777

50 Paia Pairs

GLOBP GLOVELY BIPRENE



Guanto industriale in Lattice Yellow & Blue

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore giallo e blu
Lunghezza 305 mm
Spessore 0,70 mm
Fioccati internamente
Taglia S-M-L-XL

High protection yellow & blue Latex glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Yellow and blue color
Length 305 mm
Thickness 0,70 mm
Cotton lining inside
SIZE S-M-L-XL



EN ISO 374-1:2016
2020X KLT



UTILIZZO USE ▾

DPI III cat. PPE III cat.

€ 2777

50 Paia Pairs

GLONSB GLOVELY NITROSOFT



Guanto industriale in Nitrile Blue

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore blu
Lunghezza 330 mm
Spessore 0,22 mm
Clorinato internamente
TAGLIA S-M-L-XL

High protection Blue Nitrile glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Blue color
Length 330 mm
Thickness 0,22 mm
Internally chlorinated
SIZE S-M-L-XL



EN ISO 374-1:2016
1001X JKL

UTILIZZO USE ▾

DPI III cat. PPE III cat.

€ 2777

50 Paia Pairs

GLONL GLOVELY NEOLATEX



Guanto industriale in Neoprene e Lattice Black

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore nero
Lunghezza 300 mm
Spessore 0,70 mm
Fioccati internamente
TAGLIA M-L-XL-XXL

High protection Black Neoprene and Latex glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Black color
Length 300 mm
Thickness 0,70 mm
Cotton lining inside
SIZE M-L-XL-XXL



EN ISO 374-1:2016
2010X KLMPST

UTILIZZO USE ▾

DPI III cat. PPE III cat.

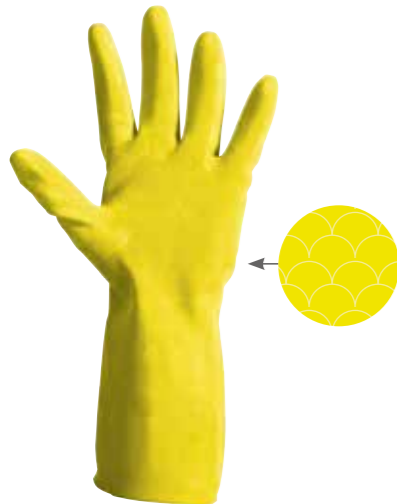
€ 2777

50 Paia Pairs



Guanti industriali non supportati not supported industrial gloves

GLO50Y GLOVELY50



Guanto industriale in Lattice Yellow

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore giallo
Lunghezza 305 mm
Spessore 0,60 mm
Fioccatto internamente
Taglia S-M-L-XL

High protection Yellow Latex glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Yellow color
Length 305 mm
Thickness 0,60 mm
Cotton lining inside
SIZE S-M-L-XL

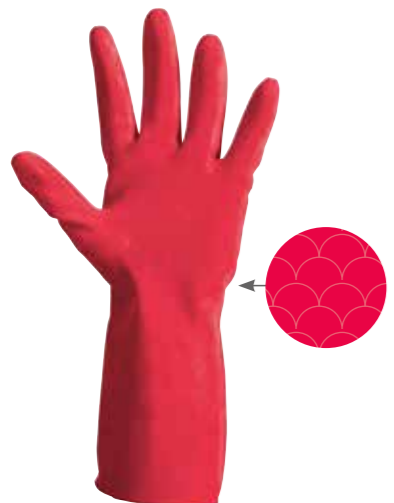


EN ISO
374-1:2016
Tipo B
1100X KLT



€ 0498 50 Paia Pairs

GLO50R GLOVELY50



Guanto industriale in Lattice red

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore rosso
Lunghezza 305 mm
Spessore 0,60 mm
Fioccatto internamente
Taglia S-M-L-XL

High protection red Latex glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Red color
Length 305 mm
Thickness 0,60 mm
Cotton lining inside
SIZE S-M-L-XL

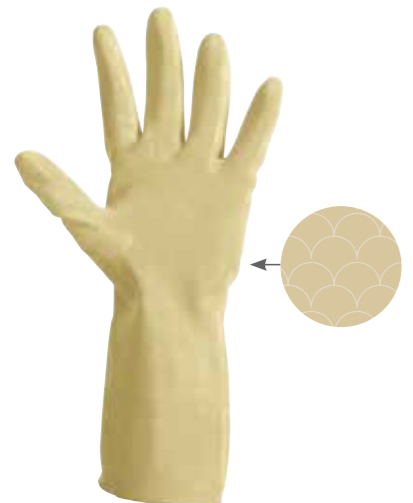


1100X KLT



€ 0498 50 Paia Pairs

GLO40ST GLOVELY40 SATIN



Guanto industriale in Lattice satinato

Elevata protezione
Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Colore bianco naturale
Lunghezza 305 mm
Spessore 0,40 mm
Satinato internamente
Taglia S-M-L-XL

High protection satin Latex glove

High protection
Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Natural white color
Length 305 mm
Thickness 0,40 mm
Satin inside
SIZE S-M-L-XL



1010 ABK



€ 0465 50 Paia Pairs

Guanti casalinghi household gloves

GLO40 GLOVELY40



Guanto casalingo in Lattice yellow

Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Bordino salvagoccia per una maggiore protezione
Colore giallo
Lunghezza 300 mm
Fioccatto internamente
Taglia S-M-L-XL

Household yellow Latex glove

Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Rolled edge for a better drip protection
Yellow color
Length 300 mm
Cotton lining inside
SIZE S-M-L-XL



UTILIZZO USE DPI I cat. PPE I cat.

€ 60 Paia Pairs

GLOST GLOVELY SATIN



Guanto casalingo in Lattice satinato

Anatomico: destro e sinistro
Finitura antiscivolo su palmo e dita
Bordino salvagoccia per una maggiore protezione
Colore bianco naturale
Lunghezza 300 mm
Satinato internamente
Taglia S-M-L-XL

Household satin Latex glove

Anatomic: right and left
Slip resistant texture on palm and fingers
Rolled edge for a better drip protection
Natural white color
Length 300 mm
Satin inside
SIZE S-M-L-XL



UTILIZZO USE DPI I cat. PPE I cat.

€ 60 Paia Pairs



ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE MONOUSO

personal protective equipment

LIFEGUARD

**PROTECTION
FILTERING PROTECTIVE MASKS
MEDICAL APPAREL
PROFESSIONAL**

Tutti i capi di abbigliamento monouso Rays a marchio LIFEGUARD sono stati realizzati per offrire un appropriato livello di protezione e durata durante lo svolgimento delle operazioni affidate all'End User.

Il particolare design di questi articoli permette una comoda vestibilità ed una grande libertà nei movimenti.

I materiali impiegati rispettano le esigenze di leggerezza, affidabilità e resistenza senza precluderne gli utilizzi negli ambienti di lavoro. Tale linea di prodotti risponde alle esigenze di quegli operatori che necessitano di essere protetti da indumenti realizzati in modo idoneo, mirati a salvaguardare le proprie condizioni d'igiene e salubrità.

All Rays single use garments marked LIFEGUARD are designed to ensure the most appropriate protection level and resistance, during use. These items have been designed to allow a comfortable wearability and freedom of movement. The materials used meet the needs of lightness, reliability and resistance without preventing them from usage in all different working situations.

This production line meets the needs of the users who need protection garments meeting specific design requirements to preserve hygiene conditions and healthiness.



PROTEZIONE DEL CORPO

Body protection

Tute protettive

LIFEGUARD PROTECTION è un marchio Rays che certifica una gamma completa di tute monouso progettate e realizzate per garantire un elevato standard di protezione a molteplici sostanze chimiche liquide e solide, nonché a polveri e fibre contaminanti, senza trascurare il massimo comfort e leggerezza durante l'utilizzo. I materiali impiegati nella produzione delle tute LIFEGUARD PROTECTION sono caratterizzati da elevati livelli qualitativi e soddisfano pienamente le specifiche tecniche delle principali normative europee per i DPI. Le stesse sono state testate anche per l'utilizzo in ambito medico-sanitario. La gamma, tra le più complete presenti sul mercato, offre all'utilizzatore la più ampia scelta di protezione, anche per elaborazioni o manipolazioni in presenza di sostanze pericolose in ambienti particolarmente critici. L'ampia disponibilità di taglie permette a tutti gli utilizzatori di lavorare in condizione di sicurezza protetti dalle nostre tute.

Protective coveralls

LIFEGUARD PROTECTION is a Rays brand that attests a complete range of disposable coveralls designed and produced to guarantee an elevated standard of protection from the numerous solid and liquid chemical substances, contaminating dust and fibres, without overlooking the maximum comfort and lightness during use. The high quality materials used during the production of the LIFEGUARD PROTECTION coveralls fully satisfy the technical specifics of the main European PPE standards. The coveralls were tested also for the use in the medical - sanitary field. One of the most complete ranges present on the market offers to the end user the widest protection choice, also during the elaboration or manipulation of dangerous substances in particularly critical environments. A complete size range permits to work in secure conditions to every end user protected with our coveralls.

SCEGLI LA SICUREZZA

Choose safety

Normative abbigliamento protettivo

In base al Regolamento (UE) n. 2016/425 e a tutte le sue modifiche e integrazioni, esistono 3 categorie di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):

- **I Categoria:** DPI semplici, destinati a proteggere contro rischi non gravi e comunque facilmente rilevabili
- **II Categoria:** DPI intermedi, tutti quelli che non ricadono né nella I né nella III categoria
- **III Categoria:** DPI complessi, destinati a proteggere contro rischi gravi o letali e comunque non rilevabili in tempo dall'operatore.

Per i DPI di I cat., per poter apporre il marchio CE è sufficiente che il produttore o il distributore autorizzato dichiari la conformità alle norme tecniche e ai requisiti essenziali di sicurezza e sanità (autocertificazione).

Per i DPI di II e III cat. deve intervenire un ente indipendente (ente certificatore notificato europeo) ad emettere, dopo una serie di controlli e test, un certificato CE. In questo caso il marchio CE è accompagnato da un numero che identifica l'ente (DPI III cat.).

Il DPI di III cat. è anche soggetto ad un ulteriore serie di controlli sul fabbricante e sullo stabilimento di produzione (art. 19 del Regolamento).

Nell'ambito della III cat., per indirizzare l'utilizzatore verso la scelta più appropriata dell'indumento protettivo, è stata determinata un'ulteriore classificazione con sei livelli di protezione (tipi):

- **Tipo 1 – indumento a tenuta stagna ai gas:** EN 943-1
- **Tipo 2 – indumento a tenuta non stagna ai gas:** EN 943-1
- **Tipo 3 – indumento a tenuta di liquidi:** EN 14605
- **Tipo 4 – indumento a tenuta di spruzzi:** EN 14605
- **Tipo 5 – indumento a tenuta di particelle solide:** EN ISO 13982-1
- **Tipo 6 – indumento a tenuta di schizzi leggeri:** EN 13034

Certificazioni:

- **Protezione da particelle radioattive** EN 1073-2
- **Protezione da rischio biologico** EN 14126
- **Protezione chimica** EN 14605 – EN ISO 13982-1 – EN 13034
- **Prerogativa antistaticità** EN 1149-5

Materiali speciali

TLA: speciale tessuto non tessuto da 63gr./m² composto da strato interno in polipropilene e strato esterno in pellicola laminata in polietilene. Questo particolare abbinamento garantisce un'efficace barriera contro agenti chimici.

SMS: speciale tessuto non tessuto da 55gr./m² composto da tre strati in polipropilene (spunbond-meltblown-spunbond). La peculiarità degli strati esterni è la resistenza meccanica che si aggiunge all'elevato potere filtrante dello strato interno.

Norms for protective clothing

According to the Regulation (EU) no. 2016/425 and all its amendments and supplements, there are three categories of Personal Protective Equipment (PPE):

- **I Category:** simple design PPE, designed to protect against not serious and easily detectable risks.
- **II Category:** intermediate PPE, not falling into category I or III
- **III Category:** complex design PPE, designed to protect against serious or life-threatening risks, not detectable in time by the operator.

For PPE of I category, in order to affix the EC mark the manufacturer or the authorized distributor must declare the compliance with the technical standards and the essential health and safety requirements of the Directive (self-certification).

For PPE of II and III category, an independent Body (European notified Body) must issue, after a series of tests, EC certificate. The EC mark is followed by a number that identifies the Notification Body (III category PPE).

III category PPE is also subject to an additional set of controls on the manufacturer and the production plant (art. 19 of the Regulation). To direct the user to the most appropriate III category protective clothing, it was given a further classification with six levels of protection (types):

- **Type 1 - Gas-tight chemical protective clothing:** EN 943-1
- **Type 2 - Non gas-tight chemical protective clothing:** EN 943-1
- **Type 3 - Liquid-tight clothing:** EN 14605
- **Type 4 - Spray-tight clothing:** EN 14605
- **Type 5 - Solid particles-tight clothing:** EN ISO 13982-1
- **Type 6 - Light sprays-tight clothing:** EN 13034

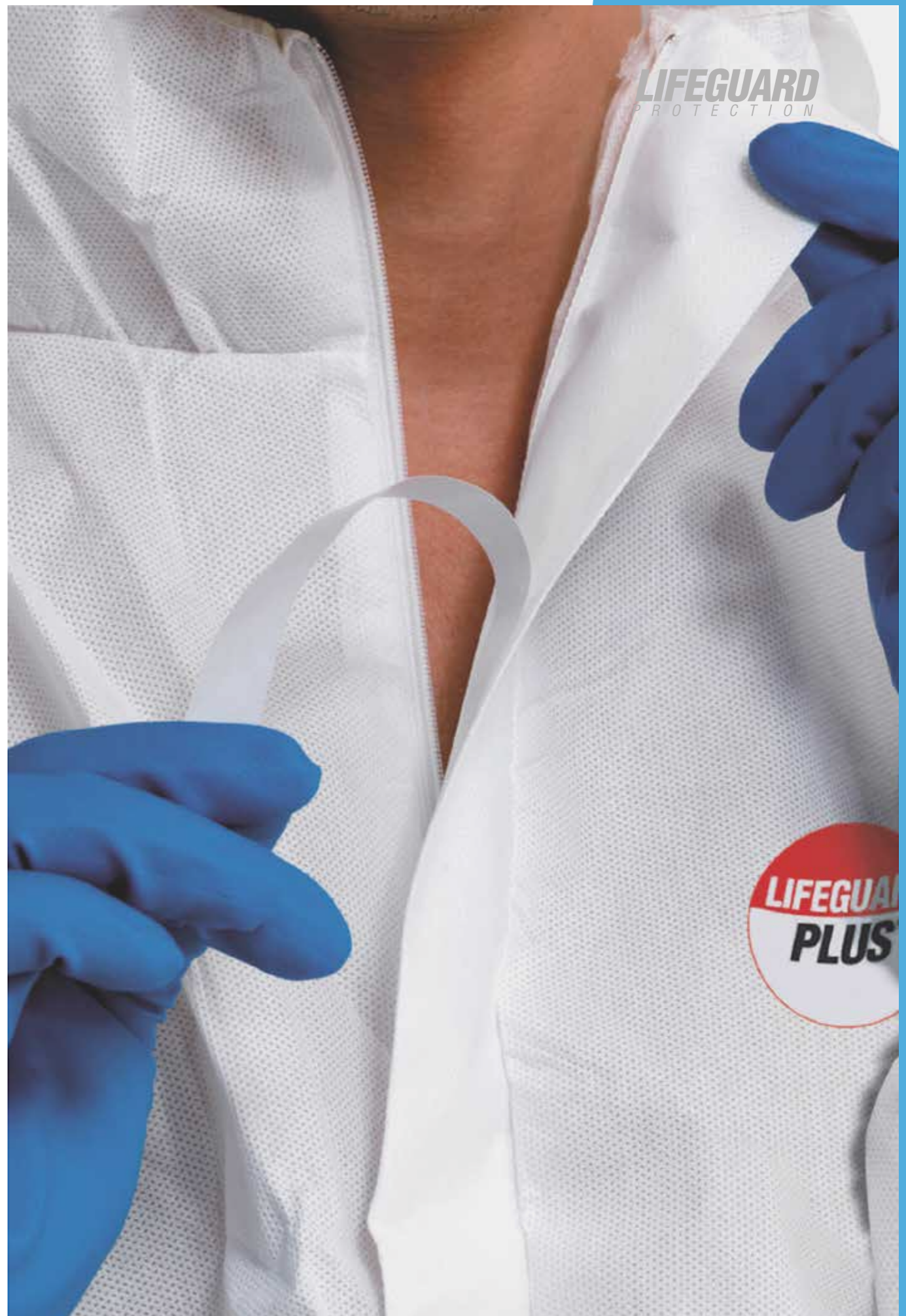
Certifications:

- Protection against radioactive particles EN 1073-2
- Biological protection EN 14126
- Chemical protection EN 14605 - EN ISO 13982 1 - EN 13034
- Electrostatic properties EN 1149-5

Special materials

TLA: Special non-woven 63 g/m², made of an inner layer of polypropylene and an outer layer of polyethylene of laminated film. This particular combination provides an effective barrier against chemical agents.

SMS: Special non-woven 55 g/m² made of three layers of polypropylene (spunbond-meltblown-spunbond). Outer layers are mechanical resistant and inner layer has high filtering power.



Tute protettive Protective coveralls



Polsini in maglina
Knitted cuffs



Elastico posteriore in vita per un'aderenza superiore al corpo
Back elastic band at waist for major body adherence



Patta copricerniera dotata di striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità contro i liquidi
Adhesive strip zip cover, to grant a high level of waterproofness

Cuciture interamente ricoperte e sigillate da nastro di colore azzurro
Seams entirely sealed with blue ribbon Hood with elastic border

101401-MA LIFEGUARD MASTER

Tuta protettiva in tessuto non tessuto laminato da 63 gr./m² con cuciture nastrate

Cuciture interamente ricoperte e sigillate da nastro di colore azzurro
Cappuccio con elastico
Polsini in maglina
Bordo elastico alle caviglie
Giro manica ampio per garantire la massima vestibilità e comfort
Assenza di silicone
Rilascio di particelle nullo
Colore bianco
TAGLIE M/L/XL/XXL/XXXL

Protective coverall in laminated non-woven fabric, 63 gr./m², with sealed seams

Seams entirely sealed with blue ribbon
Hood with elastic border
Knitted cuffs
Elastic band at ankles
Wide armhole for a maximum wearability and comfort during usage
Silicon-free
No particle release
White color
SIZES M/L/XL/XXL/XXXL



Confezione sottovuoto
Vacuum polybag



UTILIZZO USE ▲

EN 1149-5 EN 1073-2 EN 14126 TYPE 4 EN 14605 EN ISO 13982-1 EN 13034

DPI III cat.
PPE III cat.
CE 0624



Polsini in maglina
Knitted cuffs



Patta copricerniera dotata di striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità contro i liquidi
Adhesive strip zip cover, to grant a high level of waterproofness



Elastico posteriore in vita per un'aderenza superiore al corpo
Back elastic band at waist for major body adherence

101401-TLA LIFEGUARD PLUS

Tuta protettiva in tessuto non tessuto laminato da 63 gr./m²

Cappuccio con elastico
Polsini in maglina
Bordo elastico alle caviglie
Giro manica ampio per garantire la massima vestibilità e comfort
Assenza di silicone
Rilascio di particelle nullo
Colore bianco
TAGLIE S/M/L/XL/XXL/XXXL

Protective coverall in non-woven laminated fabric, 63 gr./m²

Hood with elastic border
Knitted cuffs
Elastic band at ankles
Wide armhole for a maximum wearability and comfort during usage
Silicon-free
No particle release
White color
SIZES S/M/L/XL/XXL/XXXL



Confezione sottovuoto
Vacuum polybag



UTILIZZO USE ▲

EN 1149-5 EN 1073-2 EN 14126 TYPE 5 EN ISO 13982-1 EN 13034

DPI III cat.
PPE III cat.
CE 0624

Tute protettive Protective coveralls



Polsini elasticci
Elastic cuffs

Patta copricerniere dotata di striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità contro i liquidi
Adhesive strip zip cover, to grant a high level of waterproofness

Elastico posteriore in vita per un'aderenza superiore al corpo
Back elastic band at waist for major body adherence

101401-BG LIFEGUARD BODYGUARD

**Tuta protettiva
in tessuto non tessuto
laminato da 63 gr./m²**

Cappuccio con elastico
Polsini elasticci
Bordo elastico alle caviglie
Giro manica ampio per garantire la massima vestibilità e comfort
Assenza di silicone
Rilascio di particelle nullo
Colore bianco
TAGLIE S/M/L/XL/XXL/XXXL

Protective coverall
in non-woven laminated
fabric, 63 gr./m²

Hood with elastic border
Elastic cuff
Elastic band at ankles
Wide armhole for a maximum
wearability and comfort during usage
Silicon-free
No particle release
White color
SIZES S/M/L/XL/XXL/XXXL



UTILIZZO USE ▾

EN 1149-5 EN 1073-2 EN 14126 TYPE 5 EN ISO 13982-1 EN 13034

DPI III cat.
PPE III cat.
C E 0624

50 Pezzi Pieces



Confezione
Polybag



Tute protettive Protective coveralls



Polsini in maglina
Knitted cuffs



Patta copricerniera dotata di striscia adesiva
per garantire un elevato livello di ermeticità
contro i liquidi
Adhesive strip zip cover, to grant a high level of
waterproofness



Elastico posteriore in vita per un'aderenza
superiore al corpo
Back elastic band at waist for major body
adherence

101401-SA (blu blue navy) LIFEGUARD PRO
101401W-SA (bianca white) LIFEGUARD PRO

Verificare sempre la disponibilità.

Tuta protettiva in SMS da 55 gr./m²

Tessuto non tessuto ad elevata
traspirabilità ed idrorepellente
Cappuccio con elastico
Polsini in maglina
Patta copricerniera dotata
di striscia adesiva
Bordo elastico alle caviglie
Elastico posteriore in vita per
un'aderenza superiore al corpo
Giro manica ampio per garantire
la massima vestibilità e comfort
Assenza di silicone
Blue navy color (101401-SA)
White color (101401W-SA)
Colore bianco (101401W-SA)
TAGLIE M/L/XL/XXL/XXXL

Protective coverall in SMS 55 gr./m²

Special non woven fabric with high
breathability and waterproof
Hood with elastic border
Knitted cuffs
Adhesive strip zip cover
Elastic band at ankle
Back elastic band at waist
for major body adherence
Wide armhole for a maximum
wearability and comfort during usage
Silicon-free
Blue navy color (101401-SA)
White color (101401W-SA)
Colore bianco (101401W-SA)
SIZES M/L/XL/XXL/XXXL



SILICON
FREE



UTILIZZO USE ▾

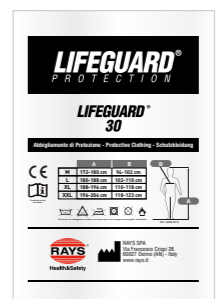
EN 1149-5 EN ISO 13982-1 EN 13034
TYPE 5 TYPE 6

50 Pezzi Pieces

DPI III cat.
PPE III cat.
CE 0624



Confezione sottovoatu
Vacuum polybag



Confezione
Polybag

101401 LIFEGUARD 30

Verificare sempre la disponibilità.

Tuta protettiva in polipropilene da 30 gr/m²

Traspirante
Cappuccio con elastico
Elastico posteriore in vita per
un'aderenza superiore al corpo
Bordo elastico alle caviglie
Taglio confortevole
Colore bianco
TAGLIE M/L/XL/XXL

Protective coverall
in polipropilene,
30 gr./m²

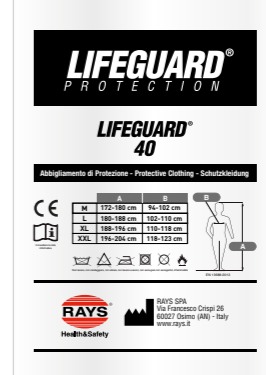
Breathable
Hood with elastic border
Back elastic band at waist, for
a major body adherence
Elastic band at ankles
Comfortable style
White color
SIZES M/L/XL/XXL



UTILIZZO USE ▾ DPI I cat. PPE I cat.

50 Pezzi Pieces

CE



Confezione
Polybag

101401-40 LIFEGUARD 40

Tuta protettiva in polipropilene da 40 gr/m²

Traspirante
Cappuccio con elastico
Elastico posteriore in vita per
un'aderenza superiore al corpo
Bordo elastico alle caviglie
Taglio confortevole
Colore bianco
TAGLIE M/L/XL/XXL

Protective coverall
in polipropilene,
40 gr./m²

Breathable
Hood with elastic border
Back elastic band at waist, for
a major body adherence
Elastic band at ankles
Comfortable style
White color
SIZES M/L/XL/XXL



UTILIZZO USE ▾ DPI I cat. PPE I cat.

50 Pezzi Pieces

CE

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Airway protection



Facciali filtranti

Rays offre una vasta scelta di facciali filtranti nelle categorie FFP1, FFP2 e FFP3 per la protezione da polveri, vapori ed agenti dannosi, senza rinunciare a soluzioni che salvaguardano il comfort e l'ergonomia, eliminando efficacemente calore ed umidità. I sistemi di calzata dei facciali filtranti Rays a marchio LIFEGUARD FILTERING PROTECTIVE MASKS consentono un facile e sicuro adattamento al viso, permettendo l'integrazione con altri Dispositivi di Protezione Individuale senza causarne impedimenti.

I diversi ambienti di lavoro nei quali l'End User si trova ad operare determinano specifiche esigenze di protezione; l'ampia gamma di dispositivi per la protezione delle vie respiratorie Rays a marchio LIFEGUARD FILTERING PROTECTIVE MASKS fornisce la tutela necessaria per i diversi ambienti lavorativi nei quali si svolgono operazioni di levigatura, verniciatura, smerigliatura e saldatura. Tutti i dispositivi sono rispondenti alle normative EN 149:2001 + A1:2009. Disponibili anche in confezioni PE, con cavallotto con foro Euro.

Filtering masks

Rays offers a wide range of filtering masks in the categories: FFP1, FFP2 and FFP3 for the protection from dust, detrimental agents and vapors without giving up on the solutions that protect the comfort and ergonomics and eliminating efficiently heat and humidity.

Rays filtering masks' fitting systems, under the brand LIFEGUARD FILTERING PROTECTIVE MASKS, permit an easy and secure face adaptation and the integration with other Personal Protection Equipments without any obstacle. Various work environment, in which operates the End user, determine the specific protection standards; the vast range of Rays protection devices for the respiration duct under the brand LIFEGUARD FILTERING PROTECTIVE MASKS procure the necessary protection in the various working environments during polishing, matting, varnishing and welding operations. All devices are in compliance with standards EN 149: 2001 + A1: 2009. Also Available in PE packaging with Euro slot header card.



Normative sulle vie respiratorie

La scelta del respiratore più adatto va fatta secondo due criteri di base:

1. **Tipo di contaminante**
2. **Concentrazione del contaminante espressa in T.L.V.** (valore limite di soglia), cioè la concentrazione media ponderata nel tempo su una giornata di 8 ore lavorative e su 40 ore settimanali, alla quale il lavoratore può essere esposto senza effetti negativi sulla sua salute. I livelli del T.L.V. variano secondo il tipo di sostanza e sono riassunti in tabelle specifiche. Non sono da utilizzare facciali filtranti o respiratori a filtro in caso di pericolo per insufficienza d'ossigeno (concentrazione inferiore al 17%). L'insufficienza può insorgere in ambienti chiusi, può essere causata da una reazione chimica, dal fuoco o quando i gas eliminano l'ossigeno dell'aria. In questo caso si deve usare un respiratore isolante (autorespiratore o sistema ad aria compressa).

I contaminanti nell'aria si presentano sotto forma di:

POLVERI Sono particelle generate da frantumazione di materiali solidi. Più la polvere è fine, più a lungo resta sospesa e maggiori sono le possibilità di inalarla. Le polveri sono prodotte da operazioni di sabbiatura, perforazione, smerigliatura, macinazione, ecc.

FUMI Sono particelle solide molto fini. Si formano quando si fonde o vaporizza un metallo che poi si raffredda rapidamente. I fumi hanno origine da operazioni di saldatura, fusione dei metalli, ecc.

NEBBIE Sono minuscole goccioline liquide a base organica o a base acquosa che si formano da operazioni di spruzzo. Le nebbie hanno origine da operazioni di verniciatura, mescolatura, ecc.

GAS Sono sostanze in fase gassosa a pressione e temperatura ambiente. Possono essere inodori, incolori e diffondersi molto velocemente anche a distanze notevoli dalla loro fonte. Esempi sono l'azoto, l'ossido e il monossido di carbonio, il freon, il metano, ecc.

VAPORI Sono la forma gassosa di sostanze che a temperatura ambiente si trovano allo stato liquido o solido. Esempi sono le benzine oppure i solventi contenuti nelle vernici (acetone, toluolo, ecc.).

FACCIALI FILTRANTI EN149: 2001 + A1:2009

Possono essere utilizzati per protezione da POLVERI, FUMI e NEBBIE. Si suddividono in tre classi, in base all'efficienza filtrante:

Classe 1 (FFP1)

Protezione da aerosol solidi e/o liquidi nocivi. Efficienza filtrante 78% polveri. Limite di impiego fino a 4,5 x T.L.V.

Classe 2 (FFP2)

Protezione da aerosol solidi e/o liquidi a media tossicità. Efficienza filtrante 92% polveri. Limite di impiego fino a 12 x T.L.V.

Classe 3 (FFP3)

Protezione da aerosol solidi e/o liquidi tossici. Efficienza filtrante 98% polveri. Limite di impiego fino a 50 x T.L.V.

Directives about respiratory tract

The choice of the most suitable mask should be done following two criteria:

1. Type of contaminant
2. Concentration of the contaminant expressed in T.L.V. (Top Limit Value), which is the average concentration in a time limit of 8 working hours upon 40 hours a week, when the worker can be exposed without health risks. The T.L.V. levels may vary according to the substance and resumed in specific tables. Masks (filtering or with valve) should not be used in case of oxygen lack danger [lower than 17% concentration rate]. The lack of oxygen situation might occur indoor, might be caused by a chemical reaction, from fire or when gas eliminate the oxygen from the atmosphere. In this case we should use an isolating mask (respirator or compressed air system).

Air polluters are:

DUSTS Particles generated by solid materials shredding. The thinner the dust is, the longer it floats in the air, therefore the higher is the inhalation risk. Dusts are generated by sandblasting processes, perforation, smoothing, milling, etc.

FUMES Fumes are very thin solid particles. They are generated during the melting or vaporization of a metal that quickly cools down. Fumes generate from welding, metal melting, etc.

MISTS Mists are formed by microscopic liquid organic or water droplets that generate from spray use processes. Mists born from painting, mixing, etc.

GAS Substances at a gaseous pressured phase at room temperature. They might be odorless, colorless and spread rapidly even at considerable distance from their source. For example: nitrogen, carbon monoxide, freon, methane, etc.

VAPOURS Gaseous substances that at room temperature are at liquid or solid state. For example: gasoline or solvents contained into paints (acetone, toluolo, etc.).

FILTERING MASKS EN149: 2001 + A1:2009

Can be used for protection against dusts, fumes and mists. They divide into three different ranges, according to the filtering efficiency:

Class 1 (FFP1)

Protection against noxious solid and/or liquid aerosol. Filtering efficiency 78% against dusts. Use limit up to 4,5 x T.L.V.

Class 2 (FFP2)

Protection against average toxicity solid and/or liquid aerosol. Filtering efficiency 92% against dusts. Use limit up to 12 x T.L.V.

Class 3 (FFP3)

Protection against toxic solid and/or liquid aerosol. Filtering efficiency 98% against dusts. Use limit up to 50 x T.L.V.

Facciali filtranti Filtering masks

SAVEMASK FFP1



**Facciale filtrante monouso
a conchiglia senza valvola**

Multistrato in polipropilene
Due elastici fissi nucali gialli
Forma rotonda semirigida
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Disponibile anche in confezione da 3 pz.
con cavallotto con foro Euro (SAVEMASK
FFP13) - Cartone da 36 confezioni



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP1 NR

**Disposable no valve filtering
face mask, shell-shaped**

Polypropylene multilayer
Two fixed nape yellow elastic bands
Semi rigid round shape
Aluminium noseclip
Internal nose adaptor
White color
Also available in 3 pcs polybag with
Euro slot header card (SAVEMASK
FFP13) - 36 polybags per carton

€ 2797 240 Pezzi Pieces

SAVEMASK FFP2-V



**Facciale filtrante monouso
a conchiglia con valvola**

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Due elastici fissi nucali azzurri
Forma rotonda semirigida
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Disponibile anche in confezione da 3 pz.
con cavallotto con foro Euro (SAVEMASK
FFP2-V3) - Cartone da 36 confezioni



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP2 NR

**Disposable filtering face mask,
shell-shaped, with valve**

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Two fixed nape light blue elastic bands
Semi rigid round shape
Aluminium noseclip
Internal nose adaptor
White color
Also available in 3 pcs polybag with
Euro slot header card (SAVEMASK
FFP2-V3) - 36 polybags per carton

€ 2797 120 Pezzi Pieces

SAVEMASK FFP1-V



**Facciale filtrante monouso
a conchiglia con valvola**

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Due elastici fissi nucali gialli
Forma rotonda semirigida
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Disponibile anche in confezione da 3 pz.
con cavallotto con foro Euro (SAVEMASK
FFP1-V3) - Cartone da 36 confezioni



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP1 NR

**Disposable filtering face mask,
shell-shaped, with valve**

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Two fixed nape yellow elastic bands
Semi rigid round shape
Aluminium noseclip
Internal nose adaptor
White color
Also available in 3 pcs polybag with
Euro slot header card (SAVEMASK
FFP1-V3) - 36 polybags per carton

€ 2797 120 Pezzi Pieces

SAVEMASK FFP3-V



**Facciale filtrante monouso
a conchiglia con valvola**

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Doppio elastico regolabile con
quattro punti di ancoraggio
Forma rotonda semirigida
Stringinaso in plastica e alluminio
Guarnizione interna sagomata
Colore bianco



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP3 NR

**Disposable filtering face mask,
shell-shaped, with valve**

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Double adjustable elastic with four
fixing points
Semi rigid round shape
Aluminium and plastic noseclip
Internal soft gasket
White color

€ 2797 60 Pezzi Pieces

SAVEMASK FFP2



**Facciale filtrante monouso
a conchiglia senza valvola**

Multistrato in polipropilene
Due elastici fissi nucali azzurri
Forma rotonda semirigida
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP2 NR

**Disposable no valve filtering
face mask, shell-shaped**

Polypropylene multilayer
Two fixed nape light blue elastic bands
Semi rigid round shape
Aluminium noseclip
Internal nose adaptor
White color

€ 2797 240 Pezzi Pieces

SAVEMASK FFP3D-V



**Facciale filtrante monouso
a conchiglia con valvola**

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Doppio elastico regolabile con
quattro punti di ancoraggio
Forma rotonda semirigida
Stringinaso in alluminio
Guarnizione interna sagomata
Colore bianco



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP3 NR D

**Disposable filtering face mask,
shell-shaped, with valve**

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Double adjustable elastic with four
fixing points
Semi rigid round shape
Aluminium noseclip
Internal soft gasket
White color

€ 2797 120 Pezzi Pieces

Facciali filtranti Filtering masks

SAVE F FFP1-V

Verificare sempre la disponibilità.



Facciale filtrante monouso pieghevole con valvola

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Piegata orizzontalmente
Doppio elastico regolabile giallo
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Disponibile anche in confezione da 3 pz. con cavallotto con foro Euro (SAVE F FFP1-V3 con valvola, SAVE F FFP13 senza valvola) - Cartone da 36 confezioni Imbustati singolarmente



SAVE F FFP2

Verificare sempre la disponibilità.



Facciale filtrante monouso pieghevole senza valvola

Multistrato in polipropilene
Piegata orizzontalmente
Doppio elastico regolabile azzurro
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Imbustati singolarmente



SAVE F FFP2-V

Verificare sempre la disponibilità.



Facciale filtrante monouso pieghevole con valvola

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Piegata orizzontalmente
Doppio elastico regolabile azzurro
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Imbustati singolarmente



SAVE F FFP3-V

Verificare sempre la disponibilità.



Facciale filtrante monouso pieghevole con valvola

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Piegata orizzontalmente
Doppio elastico regolabile rosso
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore bianco
Imbustati singolarmente



Disposable foldable filtering face mask with valve

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Horizontally folded
Double adjustable yellow elastic
Stringinaso in alluminio
Internal nose adaptor
White color
Also available in 3 pcs polybag with Euro slot header card (SAVE F FFP1-V3 with valve, SAVE F FFP13 without valve) - 36 polybags per carton Single packaging

€ 2797 120 Pezzi Pieces

Disposable no valve foldable filtering face mask

Polypropylene multilayer
Horizontally folded
Double adjustable light blue elastic
Stringinaso in alluminio
Internal nose adaptor
White color
Single packaging

€ 2797 240 Pezzi Pieces

Disposable foldable filtering face mask with valve

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Horizontally folded
Double adjustable light blue elastic
Stringinaso in alluminio
Internal nose adaptor
White color
Single packaging

€ 2797 120 Pezzi Pieces

Disposable foldable filtering face mask with valve

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Horizontally folded
Double adjustable red elastic
Stringinaso in alluminio
Internal nose adaptor
White color
Single packaging

€ 2797 120 Pezzi Pieces

SAVE F FFP2C-V

Verificare sempre la disponibilità.



Facciale filtrante monouso pieghevole ai carboni con valvola

Multistrato in polipropilene
Valvola di espirazione in plastica
Strato ai carboni attivi
Piegata orizzontalmente
Doppio elastico regolabile azzurro
Stringinaso in alluminio
Adattatore nasale interno
Colore grigio



SAVE 23 W FFP2 - SAVE 23 B FFP2



Facciale filtrante pieghevole FFP2

Multistrato in polipropilene e cotone
Forma pieghevole
Doppio elastico tipo "ear-loop"
Stringinaso in alluminio
Colore bianco (SAVE 23 W FFP2)
Colore nero (SAVE 23 B FFP2)
Imbustati singolarmente



D-MASK DUST MASK

Verificare sempre la disponibilità.



Mascherina igienica antipolvere, con elastico nucleo

PET
Forma a conchiglia
Elastico nucleo
Stringinaso in alluminio
Colore bianco
Disponibile anche in confezione da 5 pz. con cavallotto con foro Euro (D-MASK5) - Cartone da 50 confezioni



Disposable foldable filtering face mask with active carbon layer and valve

Polypropylene multilayer
Plastic exhalation valve
Active carbon layer
Horizontally folded
Double adjustable light blue elastic
Stringinaso in alluminio
Internal nose adaptor
Grey color

€ 2797 120 Pezzi Pieces

ACTIVE CARBON LAYER

The inner layer with activated carbon retains the unpleasant and annoying smells of organic gases and vapors present in low concentrations (below TLV), avoiding the emission of toxic substances.

FFP2 folded filtering mask

Polypropylene and cotton multilayer
Foldable shaped
Double nape elastic string "ear-loop" type
Stringinaso in alluminio
White color (SAVE 23 W FFP2)
Black color (SAVE 23 B FFP2)
Single packaging

€ 2797 2000 Pezzi Pieces

Anti dust mask with nape elastic string

Shell shaped
Nape elastic string
Aluminium noseclip
White color
Also available in 5 pcs polybag with Euro slot header card (D-MASK5) - 50 polybags per carton

€ 1000 Pezzi Pieces



SAVEDROP FFP2



**Facciale filtrante monouso
a goccia senza valvola**

Forma a goccia
Soffice protezione interna in tessuto
Multistrato in polipropilene
Doppio elastico regolabile bianco
Sagoma preformata per il naso
Testato con polvere di dolomite
Colore bianco



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP2 NR D

Disposable filtering face mask,
drop-shaped, without valve

Drop shaped
Soft internal fabric protection
Polypropylene multilayer
Double adjustable white elastic
Preformed shape for the nose
Dolomite powder tested
White color

€ 2797 400 Pezzi Pieces

SAVEDROP FFP2-V



**Facciale filtrante monouso
a goccia con valvola**

Forma a goccia
Valvola di espirazione in plastica
Soffice protezione interna in tessuto
Multistrato in polipropilene
Doppio elastico regolabile bianco
Sagoma preformata per il naso
Testato con polvere di dolomite
Colore bianco



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP2 NR D

Disposable filtering face mask,
drop-shaped, with valve

Drop shaped
Plastic exhalation valve
Soft internal fabric protection
Polypropylene multilayer
Double adjustable white elastic
Preformed shape for the nose
Dolomite powder tested
White color

€ 2797 240 Pezzi Pieces

SAVEDROP FFP3-V



**Facciale filtrante monouso
a goccia con valvola**

Forma a goccia
Valvola di espirazione in plastica
Soffice protezione interna in tessuto
Multistrato in polipropilene
Doppio elastico regolabile bianco
Sagoma preformata per il naso
Testato con polvere di dolomite
Colore bianco



UTILIZZO USE ▲ DPI III cat. PPE III cat. FFP3 NR D

Disposable filtering face mask,
drop-shaped, with valve

Drop shaped
Plastic exhalation valve
Soft internal fabric protection
Polypropylene multilayer
Double adjustable white elastic
Preformed shape for the nose
Dolomite powder tested
White color

€ 2797 100 Pezzi Pieces

PROTEZIONE IN AMBITO MEDICALE

Protection in the medical field



Abbigliamento medico monouso

La Rays offre una linea completa di prodotti per rispondere a tutte le necessità dei professionisti ed operatori del settore medico.

La gamma dei prodotti LIFEGUARD MEDICAL APPAREL garantisce agli operatori un alto livello di sicurezza ed impermeabilità.

Una gamma completa di prodotti destinati al chirurgo, al personale infermieristico ed ai visitatori in grado di offrire soluzioni mirate alle diverse esigenze di protezione, tutti accumunati dall'elevato standard qualitativo.

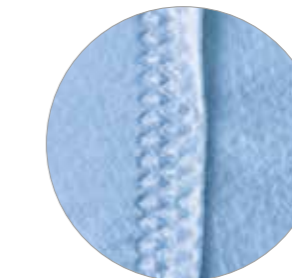
Medical single use apparel

Rays offers a complete range of products to meet all the needs of professionals and operators in the medical field.

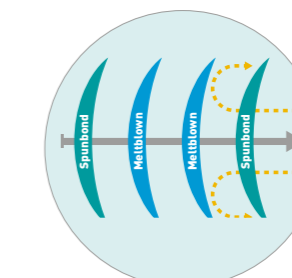
The range of LIFEGUARD MEDICAL APPAREL offers to the users a high level of safety and impermeability. A complete range of products for surgeons, nursing staff and visitors that is able to offer tailored solutions to the different needs of protection, all combined with high quality standards.



Confezione con apertura peel-open e doppia etichetta adesiva per la rintracciabilità
Peel-open pouch with double adhesive label for traceability



Tessuto termosaldato
Thermo sealed fabric



4 strati che compongono SMMS
4 layers compose SMMS



Rinforzo interno in PE in grado di garantire la massima protezione da eventuali contaminazioni di sangue ed emoderivati
PE internal reinforced parts to grant maximum protection against possible blood and blood derivatives contaminations

S404753-S SURGIGUARD 75 S

S404753-S-R TOP SURGIGUARD 75 SR

Verificare sempre la disponibilità.

Camice chirurgico sterile

Standard (S404753-S) o rinforzato internamente su petto e braccia (S404753-S-R)
In SMMS, idrorepellente
Cuciture termosaldate a ultrasuoni
Chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi e 4 fettucce
Chiusura al collo regolabile con velcro
Ottima traspirabilità
Rilascio di particelle nullo
Presenza nella confezione di 2 tovagliette asciugamani
Colore azzurro
TAGLIE S/M/L/XL/XXL

Sterile Surgical Gown

Standard (S404753-S) or internally reinforced on breast and arms (S404753-S-R)
Special SMMS material, water repellent
Ultrasonic thermo-sealed seams
Total back closure with overlapping edges and four strings
Adjustable velcro collar closure
Excellent breathability
No particle release
Package provided with 2 hand towels
Light blue color
SIZES S/M/L/XL/XXL



DM classe Ia
MD class Ia

CE 1370

25 Pezzi
Pieces



405506A TWINSET

Verificare sempre la disponibilità.

Completo casacca + pantalone in polipropilene da 50gr./m²

Casacca senza colletto con manica corta
1 taschino + 1 tasca bassa
Pantalone lungo con coulisse in vita e taschino posteriore
Ottima traspirabilità
Colore blu
TAGLIE S/M/L/XL

Polypropylene Shirt + pant outfit, 50gr./m²

Short sleeve shirt, without collar
1 breast pocket + 1 lower pocket
Long pant with waist string for closure and back pocket
Excellent breathability
Blue color
SIZES S/M/L/XL

Pantaloni
1 taschino + 1 tasca bassa
Cintura elasticizzata
Ottima traspirabilità
Colore blu
TAGLIE S/M/L/XL



DM classe MD class I CE 25 Pezzi Pieces



DM classe MD class I CE 100 Pezzi Pieces

UTILIZZO USE ▲



Polsini con elastico
(401283ECV e 401283EDV)
Elastic cuff (401283ECV and 401283EDV)



Polsini in maglina (401283V e 401283RV)
Knitted cuff (401283V and 401283RV)

401283ECV 401283EDV 401283V 401283RV ISOGOWN

504030W LAB COAT

Verificare sempre la disponibilità.



504030WW LAB COAT

Camice da laboratorio in polipropilene da 50 gr./m²

Elastico ai polsi
Colletto
2 tasche esterne
Chiusura con bottoni a pressione
Colore bianco
TAGLIE M/L/XL/XXL



UTILIZZO USE ▲

White polypropylene lab coat, 50g./m²

Elastic cuffs
Collar
2 external pockets
Press studs fastening
White color
SIZES M/L/XL/XXL

DM classe MD class I CE 100 Pezzi Pieces



Camice da laboratorio in SMS da 30 gr./m²

Elastico ai polsi
Colletto
2 tasche interne
Chiusura a velcro
Colore bianco
TAGLIE M/L/XL/XXL



UTILIZZO USE ▲

SMS lab coat, 30g./m²

Elastic cuffs
Collar
2 inner pockets
Velcro fastening
White color
SIZES M/L/XL/XXL

DPI I cat. PPE I cat. CE 100 Pezzi Pieces

Abbigliamento medicale monouso Medical single use apparel

208283BB HIGH PROTECTION MASK

208283BV HIGH PROTECTION MASK

Verificare sempre la disponibilità.



Mascherina chirurgica in polipropilene

Forma a soffietto
Elastici auricolari
Stringinaso in alluminio
3 strati termosaldati alle estremità
Colore verde (208283BV)
Colore azzurro (208283BB)
TAGLIA UNICA



UTILIZZO USE ▾

208283AV HIGH PROTECTION MASK

Verificare sempre la disponibilità.



Mascherina chirurgica in polipropilene

Forma a soffietto
Lacci dietro la nuca
Stringinaso in alluminio
3 strati termosaldati alle estremità
Colore verde
TAGLIA UNICA



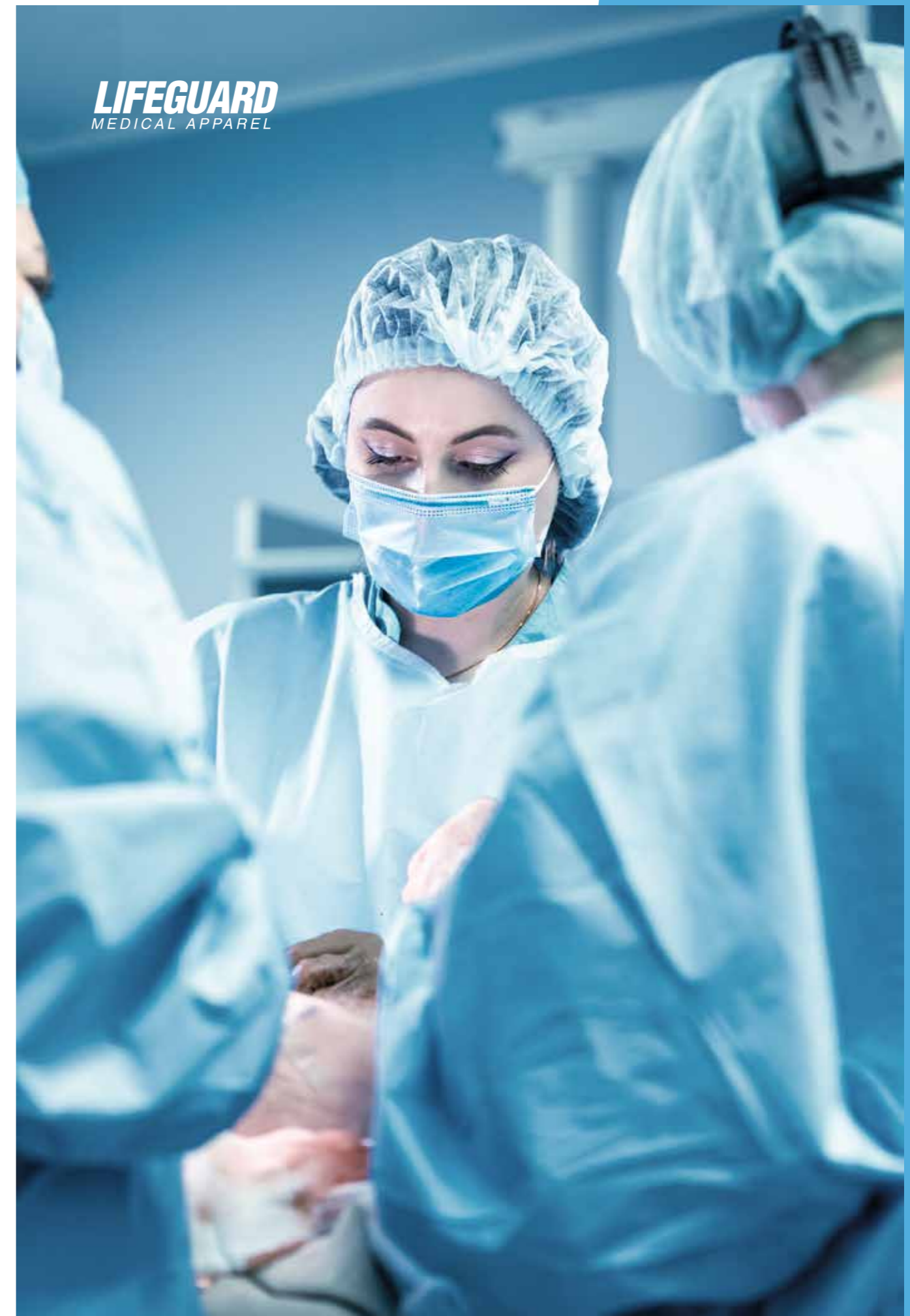
UTILIZZO USE ▾

Polypropylene surgical face mask

Folding shaped
Elastic ear-loops
Aluminium noseclip
3 layer thermo sealed at edges
Green color (208283BV)
Light blue color (208283BB)
ONE SIZE

DM classe I MD class I 2000 Pezzi Pieces

LIFEGUARD
MEDICAL APPAREL



APR20B APRON-PE 20

Verificare sempre la disponibilità.



**APR40W APRON - PE 40
APR40B APRON - PE 40**

Verificare sempre la disponibilità.



A213770 DENTAL BIB



**Grembiule in polietilene
20 micron**

Allacciatura posteriore
Misure 70x120
Colore azzurro
TAGLIA UNICA



UTILIZZO USE ▾ DPI I cat. PPE I cat.

**Polyethylene apron,
20 micron**

Back closure
Size: 70x120
Light blue color
ONE SIZE

CE 500 Pezzi Pieces

209143-21W BOUFFANT CAP

Verificare sempre la disponibilità.



Cuffia in polipropilene

Forma rotonda
Ottima traspirabilità
Elastico su tutto il perimetro
Colore bianco
TAGLIA UNICA



UTILIZZO USE ▾ DM classe I MD class I

Polypropylene bouffant cap

Round shape
Excellent breathability
Head elastic string
White color
ONE SIZE

CE 1000 Pezzi Pieces

**Grembiule in polietilene
40 micron**

Allacciatura posteriore
Misure 80x140 cm
Colore azzurro (APR40B)
Colore bianco (APR40W)
TAGLIA UNICA



UTILIZZO USE ▾ DPI I cat. PPE I cat.

**Polyethylene apron,
40 micron**

Back closure
Size: 80x140 cm
Light blue color (APR40B)
White color (APR40W)
ONE SIZE

CE 500 Pezzi Pieces

209143-21V BOUFFANT CAP

Verificare sempre la disponibilità.



Cuffia in polipropilene

Forma rotonda
Ottima traspirabilità
Elastico nucale
Colore verde
TAGLIA UNICA



UTILIZZO USE ▾ DM classe I MD class I

Polypropylene bouffant cap

Round shape
Excellent breathability
Head elastic string
Green color
ONE SIZE

CE 1000 Pezzi Pieces

Bavaglio monouso con tasca

Misure 37x70 + 10 cm di tasca
Colore celeste
Polietilene + Carta

DM classe I MD class I

Disposable bib with pocket

Size 37x70 + 10 cm pocket
Light blue color
Polyethylene + paper

CE 900 Pezzi Pieces

201020W MOB CAP

Verificare sempre la disponibilità.



Cuffia in polipropilene

Forma tipica a fisarmonica
Ottima traspirabilità
Elastico su tutto il perimetro
Colore bianco
TAGLIA UNICA



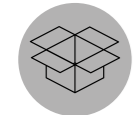
UTILIZZO USE ▾ DM classe I MD class I

Polypropylene bouffant cap

Typical accordion shape
Excellent breathability
Head elastic string
White color
ONE SIZE

CE 1000 Pezzi Pieces

Settori di utilizzo Fields of application



Manipolazione Merci
Handling Operations
Manipolazione di oggetti e prodotti durante le fasi di imballaggio
Objects and products handling during packaging phases



Industria Leggera **Light Industry**
Operazioni di assemblaggio e assistenza macchinari
Assembly and machinery assistance operations



Industria Pesante **Heavy Industry**
Lavorazioni in ambienti industriali difficili ed usuranti
For working in difficult and arduous industrial environments



Welding **Welding**
Lavorazione e trasformazione dei metalli con fiamme libere o forni, incluse le operazioni di saldatura
Metals working and processing, by means of flames or ovens, including welding operations



Edilizia **Building Industry**
Lavori edili, di carpenteria, muratura ed edificazione
Building, carpentry, masonry works



Industria Metalmeccanica
Engineering Industry
Lavorazione di componenti meccaniche anche in presenza di oli
Mechanical components working, even in presence of oils



Autofficina **Repair Shops**
Operazioni di assistenza e manutenzione veicoli
Vehicles assistance and maintenance



Raccolta Rifiuti **Garbage Collection**
Operazioni di raccolta e smistamento rifiuti
Operations of garbage collection and sorting



Trasporti **Transports**
Settore dei trasporti delle merci, stradali, portuali ed aeroportuali
Road, ports and airport goods transport



Logistica **Logistics**
Operazioni di magazzinaggio delle merci
Goods stocking operations



Giardinaggio Professionale
Professional Gardening
Utilizzato per le attività di giardinaggio professionale
Professional gardening activities



Giardinaggio Domestico
Domestic Gardening
Utilizzato per le attività di giardinaggio domestico
Domestic gardening activities



Bricolage **DIY**
Utilizzato per le attività di bricolage
DIY gardening activities



Industria del Freddo **Cold Industry**
Utilizzo in impianti di refrigerazione e raffreddamento e per attività di stoccaggio di beni deperibili
Utilization in cooling systems and for storage of nondurable goods



Operazioni di Manutenzione
Maintenance Operations
Lavori stradali e manutenzioni industriali
Roadworks, industrial upkeep



Manipolazione Vetri **Glass Handling**
Montaggio e lavorazione dei vetri
Glass assembling and working



Manipolazione Lame **Blades Handling**
Lavorazione e manipolazione delle lame
Sharp blades handling



Tempo libero - escursionismo
Leisure - hiking
Utilizzato per le attività motorie
Used for motor activities



Manipolazione Profilati Metallici
Metal Sections Handling
Lavorazione e manipolazione dei profilati metallici
Metal sections handling and processing



Cantiere navale **Shipyard**
Tutte le operazioni finalizzate alla realizzazione di un'imbarcazione
Any operation for ship building in difficult conditions



Agricoltura **Agriculture**
Lavorazione e trasformazione di prodotti agricoli ed ortofrutticoli
Agricultural products processing



Settore Legno **Wood Industry**
Lavorazioni di trasformazione artigianale ed industriale della materia prima
Artisan and industrial wood manufacturing



Settore Alimentare **Alimentary Field**
Trasformazione e manipolazione di alimenti destinati alla somministrazione
Foodstuff handling and processing



Settore Estrattivo **Extraction Industry**
Estrazione di materie prime
Raw materials extraction



Settore Ittico **Fishery Field**
Lavorazione e trasformazione pesce fresco o surgelato
Fresh or frozen fish processing



Rifiuti pericolosi **Dangerous Waste**
Gestione di rifiuti tossici, decontaminazione amianto
Toxic waste management, asbestos decontamination



Utilizzo casalingo **Household Field**
Lavori domestici e lavaggio stoviglie
Household use. Domestic chores and dish washing.



Settore Ospedaliero **Hospital Field**
Impieghi in ambito ospedaliero
Hospital use



Cleaning **Cleaning**
Settore delle pulizie e dei servizi collegati
Cleaning sector and its connected services



Verniciatura **Painting**
Lavori di verniciatura generici, a spruzzo e a polvere
Traditional, spray and powdered coated painting



Chimica e Farmaceutica
Chemical and Pharmaceutical
Lavorazioni a contatto con agenti chimici
Working in close contact with chemicals



Industria nucleare **Nuclear Industry**
Operazioni a rischio di contaminazione da particelle radioattive
Operations subject to radioactive contamination risk

NOTE:

Catalogo Technosafe
Cod. CATECHNO - Ed. 1 - 2022
Progetto grafico RAYS

La Rays spa si riserva di modificare i dati tecnici,
le caratteristiche dei prodotti ed eventualmente le referenze,
senza che tali azioni possano comportare conseguenze e/o
obblighi nei confronti di terzi.

Rays spa has the right to modify without notice
any technical data, products characteristics and references,
without any consequences or obligations towards third
parties.

TECHNOSAFE, ABBIGLIAMENTO DA LAVORO E ALTA VISIBILITÀ
TECHNOSAFE, workwear and high visibility garments

TECHNOSAFE TSS, CALZATURE DI SICUREZZA
TECHNOSAFE TSS, safety shoes

TECHNOSAFE, GUANTI DA LAVORO
TECHNOSAFE, working gloves

GLOVELY, GUANTI MONOUSO
GLOVELY, disposable gloves

GUANTI INDUSTRIALI NON SUPPORTATI
Not supported industrial gloves

LIFEGUARD, ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE MONOUSO
LIFEGUARD, personal protective equipment



RAYS S.p.A.
Via Francesco Crispi, 26 - 60027 Osimo (AN) - Italy
T +39 071 2868935 / 2868468 - F +39 071 2868911 / 2910403
www.technosafe.it - info@technosafe.it