



INDICE

LINEA SPEED	04
LINEA JUMP	08
LINEA HIT	16
LINEA MOVE	24
LINEA FIRST	26
LINEA STREET	30
LINEA RACE	32
TECNOLOGIE	40
NORMATIVE	42
IN STORE COMMUNICATION	50
RECAP DI COLLEZIONE	54



L'ANTINFORTUNISTICA DALL'ANIMO SPORTIVO

Dall'esperienza di oltre cinquant'anni nella progettazione di calzature sportive e per il tempo libero e dall'applicazione dei più elevati standard di sicurezza, nasce **Lotto Works**: una collezione di scarpe antinfortunistiche di alta qualità.

La continua ricerca di materiali innovativi e l'introduzione di tecnologie costruttive all'avanguardia, garantiscono massima protezione del piede, affidabilità, comfort e leggerezza.

Lotto Works: per chi scende in campo con lo spirito vincente dei campioni dello sport!

WORK LIKE A

CHAMPION



LINEA SPEED

Traspirabilità e durata.

Dagli studi dei laboratori Lotto Works nasce SPEED, l'esclusiva linea di calzature che rivoluziona il concetto di scarpa antinfortunistica: altamente traspirante idrorepellente, leggera e dal design moderno e sportivo. Grazie ad AIR-ZONE®, una tecnologia brevettata da Lotto, l'aria calda e umida viene dispersa rapidamente garantendo condizioni ottimali per il piede. La costruzione della tomaia e la suoletta AP Zero assicurano inoltre standard antiperforazione elevatissimi.



AIR-ZONE

AIR-ZONE® è l'esclusiva tecnologia sviluppata dal team Ricerca & Sviluppo di Lotto Works per assicurare la massima traspirabilità. Le speciali aperture ai lati della suola, combinate con il sistema di canalizzazione interno, consentono di espellere il sudore sotto forma di vapore acqueo.

Il piede resta perfettamente asciutto, protetto e comodo in ogni situazione!

La tecnologia garantisce un favorevole ricircolo d'aria, bloccando però le infiltrazioni d'acqua e sporco. La struttura offre inoltre un'elevata capacità di ammortizzazione.









La tecnologia di costruzione **Perspair®** consente di combinare all'interno di una stessa tomaia zone con caratteristiche tecniche differenziate.

Nella tessitura viene inoltre integrato il filato **PUTek®**, caratterizzato da un'altissima resistenza all'abrasione.

La combinazione di queste tecnologie dà vita ad una tomaia altamente resistente all'abrasione e idrorepellente, per un prodotto protettivo, ultra leggero e traspirante.







- Traspirabilità Ammortizzazione

TECNOLOGIE









AIR MESH















AIR-ZONE®

PERSPAIR®

PUTEK®

HCTL

APZERO

STABILIZER

нст

HSA

PUNTOFLEX

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: pelle Nabuck di alta qualità, morbida e resistente allo strappo; tomaia tessuto Perspair® ad altre prestazioni meccaniche di leggerezza, traspirazione e robustezza con inserti in filo PUTek® ad alta tenacità e resistenza all'abrasione. Tallone indeformabile "Heel Control" in TPU, prestampato anatomicamente per supporto al piede, stabilità e resistenza all'usura.

Fodera tomaia: tessuto Air Mesh traspirante, talloniera in microfibra. Puntale:

- · alluminio;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500kg.

Sottopiede estraibile: anatomico con fodera in poliestere e struttura in poliuretano espanso multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort. Sottopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente e resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: gomma antistatica ed EVA, cementata alla tomaia.

Intersuola: EVA morbida, confortevole e antishock.

Battistrada: gomma antistatica, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. HRO: resistente al calore per contatto.



NORMATIVE EN ISO 20345:2011



CAMPO TAGLIE 38/47



PUNTALE



CALZATA 11 Comfort



PESO 510/550 g











AGRICOLTURA

INDUSTRIA

LOGISTICA

ARTIGIANATO

EDILIZIA

SPEED 200

art. 211774 | S3 SRC HRO





CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR-ZONE®

AIR MESH

STABILIZER







HSA **PUNTOFLEX**

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle Nabuck di alta qualità, morbida e resistente allo strappo. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante e talloniera in microfibra. Calzatura antistatica con suola antiscivolo (SRC), antishock e resistente al calore per contatto (HRO).

SPEED 400

ALL BLACK/ALL BLACK/ALL WHITE

art. 211776 | S1P SRC HRO

misure: 38/47





CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

















TECNOLOGIE





STABILIZER





AIR MESH

HSA



ALCAP



HCTL



APZERO

PUTEK® PERSPAIR®

нст





PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia leggera in tessuto (Perspair® e PUTek® Technology) ad alte performance meccaniche e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante e talloniera in microfibra. Calzatura antistatica con suola antiscivolo (SRC), antishock e resistente al calore per contatto (HRO).





il piede e assicura alti livelli negli standard di sicurezza. Tomaie morbide, flessibili ed estremamente resistenti grazie alla elevata qualità dei pellami. La mescola della suola e il particolare disegno del battistrada assicurano stabilità ed elevata aderenza al terreno. Lo Stabilizer nell'arco mediale facilita il movimento del piede controllando la torsione.









TECNOLOGIE



AIR MESH





TPU CORE



ACI



APZERO



STABILIZER



HSA





PUNTOFLEX SHOCK-OFF

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: Nabuck idrorepellente e puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Nabuck antistrappo e tessuto traspirante.

Fodera tomaia: tessuto Air Mesh traspirante, talloniera in microfibra, fodera in Cambrelle®. Puntale:

- alluminio;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500kg.

Sottopiede estraibile: anatomico e antistatico ESD con fodera in poliestere e struttura in poliuretano espanso multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort.

Sottopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia. Stabilizer per la stabilità del piede.

Intersuola: poliuretano a bassa densità, confortevole e antishock.

Battistrada: poliuretano ad alta densità, antiscivolo (SR e SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.



NORMATIVE

EN ISO 20345:2022 EN ISO 20345:2011

Modello L49679



CAMPO TAGLIE 38/47



PUNTALE 11



CALZATA 11 Comfort



PESO 525/590 g











EDILIZIA



LOGISTICA

ARTIGIANATO

JUMP 350 II

art. 218705 | S3L SR FO



218705 ALL NAVY BLUE/SAMBA ORANGE



218705 AR5 COBBLE SAND/ ALL BLACK/BLAZING YELLOW



218705 AR4 MAJOR BROWN/ ALL BLACK/ACACIA GREEN



misure: 38/47

218705 2AF ALL BLACK/ASPHALT

misure: 38/47

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

ALCAP TP

TPU CORE

APZER

STABILIZER



HSA





PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck idrorepellente e antistrappo con puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

JUMP 350 II MID

art. 218702 | S3L SR FO



218702 AR4 MAJOR BROWN/ALL BLACK/ACACIA GREEN



218702 2AF ALL BLACK/ASPHALT

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE



AIR MESH



ALCAP



TPU CORE



ACI



APZERO



STABILIZER







HSA F

PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck idrorepellente e antistrappo con puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.



JUMP 300 II

art. 218704 | S3L SR FO



218704 5OK DRESS BLUE/BLAZING YELLOW



218704 ARE MAJOR BROWN/ALL BLACK

JUMP 300 II MID

art. 218703 | S3L SR FO



218703 AR5
COBBLE SAND/ALL BLACK/BLAZING YELLOW



218703 50K DRESS BLUE/BLAZING YELLOW



218703 AR3 MILITARY OLIVE/ ALL BLACK/SAMBA ORANGE

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 38/47

misure: 38/47













TECNOLOGIE











STABILIZER







PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck idrorepellente e antistrappo. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE





ALCAP



ACI



APZERO



STABILIZER



HSA





PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck idrorepellente e antistrappo. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

JUMP HIGH 950

art. L49679 | S3 SRC





L49679 1F7 TOASTED ALMOND

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

ALCAP

ACI

PZERO S

STABILIZER

HSA





PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura alta dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck idrorepellente e antistrappo. Fodera in Cambrelle®. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.





JUMP 550 II

art. 219443 | S1PL SR FO



219443 ARB ALL BLACK/ASPHALT/SPRING GREEN



219443 ALL NAVY BLUE/SAMBA ORANGE



219443 ARA COBBLE SAND/ ALL BLACK/SAMBA ORANGE

JUMP 500 II

art. 218706 | S1PL SR FO



218706 AR5
COBBLE SAND/ALL BLACK/BLAZING YELLOW



218706 50K DRESS BLUE/BLAZING YELLOW



218706 AR4 MAJOR BROWN/ALL BLACK/ACACIA GREEN

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 38/47

misure: 38/47













TECNOLOGIE













STABILIZER

AIR MESH



ALCAP



TPU CORE

HSA PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck antistrappo e tessuto traspirante con puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE





ALCAP



ACI



APZERO



STABILIZER



HSA



AIR MESH

PUNTOFLEX SHOCK-OFF

DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in Nabuck antistrappo e tessuto traspirante. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.







La membrana impermeabile e traspirante **HDry®** è laminata direttamente sul lato interno della tomaia, sigillando in un solo passaggio il materiale esterno e tutte le cuciture, eliminando così ogni spazio dove potrebbe ristagnare l'acqua tra tomaia e membrana. Grazie all'elevato livello di permeabilità al vapore acqueo, è massima anche la traspirabilità.

I VANTAGGI DI HDry®

- Impermeabilità: HDry® elimina ogni spazio tra tomaia e membrana cosicché l'acqua non possa ristagnare.
- **Traspirabilità:** l'assenza di uno strato di umidità tra tomaia e fodera, favorisce la traspirazione assicurando un comfort superiore.
- Isolamento termico: l'acqua non ristagna e il piede rimane protetto dal freddo e dall' umidità.
- Protezione da batteri e cattivi odori: senza ristagno di acqua, stop a batteri e ai cattivi odori.
- **Leggerezza e comfort:** la scarpa resta leggera perché non si inzuppa d'acqua, nessun peso in eccesso da portare, lo sforzo fisico si riduce e le prestazioni migliorano.
- Asciugatura rapida: l'acqua non ristagna e la scarpa si asciuga più velocemente.









TECNOLOGIE



HDRY®



ESD



AIR MESH





HCTL



APZERO





• Miglior resistenza all'usura

HSA

PUNTOFLEX

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: speciale membrana HDRY®, impermeabile e traspirante. Tessuto Ripstop traspirante e resistente allo strappo e tessuto 3D Mesh altamente traspirante. Pelle Nabuck resistente all'acqua e allo strappo.

Punta in microfibra tecnica ad alta resistenza a graffi e lacerazione. Tallone indeformabile "Heel Control" in TPU prestampato anatomicamente.

Fodera tomaia: tessuto Air Mesh traspirante, talloniera in microfibra resistente all'abrasione. Puntale:

- alluminio;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500kg.

Sottopiede estraibile: anatomico con fodera in poliestere e struttura in poliuretano espanso per massimizzare ammortizzazione e comfort.

Sottopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. Suola in poliuretano ESD bidensità. **Intersuola:** poliuretano a bassa densità, confortevole e antishock.

Battistrada: poliuretano ad alta densità, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.



NORMATIVE

EN ISO 20345:2011



CAMPO TAGLIE 36/48 38/48: **Mid + 219442**



PUNTALE 11



CALZATA



PESO 500/590 g

SETTORI D'UTILIZZO





LOGISTICA



ARTIGIANATO





EDILIZIA



HIT 250

art. 219442 | S3 SRC WR CI







219442 AGI ASPHALT/ALL BLACK/RADIANT YELLOW

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



















TECNOLOGIE













пркт

PUNTOFLEX

___/

DESCRIZIONE

Calzatura impermeabile e traspirante grazie alla speciale membrana HDry® laminata direttamente alla tomaia in pelle Nabuck ingrassata e idrorepellente. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra resistente all'abrasione.

Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

HIT 250 MID

art. 219441 | S3 SRC WR CI

misure: 38/48



219441 AG1 ASPHALT/ALL BLACK/RADIANT YELLOW

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA













SRC







TECNOLOGIE



HDRY®



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO



HSA



PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura mid, impermeabile e traspirante grazie alla speciale membrana HDry® laminata direttamente alla tomaia in pelle Nabuck ingrassata e idrorepellente. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra resistente all'abrasione.

Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.



HIT 200

art. 211778 | S3 SRC



211778 5AU BLUE CROSS/ALL BLACK/ACACIA GREEN



211778 5AH COOL GRAY 9C/ALL BLACK/ACACIA GREEN

HIT 200 MID

art. 211777 | S3 SRC



211777 5AU BLUE CROSS/ALL BLACK/ACACIA GREEN



211777 5AH COOL GRAY 9C/ALL BLACK/ACACIA GREEN

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 36/48

misure: 38/48













TECNOLOGIE













AIR MESH

ALCA

Н

CTL AF

APZERO

HS/

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle Nabuck di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo.

Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO



HSA



DESCRIZIONE

Calzatura mid in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle Nabuck di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo.

Fodera in tessuto Air Mesh traspirante.

Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

HIT 200 ESD

art. 211871 | S3 SRC ESD







211871 5AK ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle Nabuck di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo.

Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura con tecnologia ESD con suola antiscivolo e antishock.

HIT 200 MID ESD

art. 211872 | S3 SRC ESD





211872 5AK ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA













TECNOLOGIE



ESD



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO





PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura mid in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle Nabuck di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo.

Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura con tecnologia ESD con suola antiscivolo e antishock.



HIT 400

art. 211779 | S1P SRC



211779 5AV BLUE CROSS/ACACIA GREEN/ALL BLACK



211779 5AI ACACIA GREEN/ALL BLACK/COOL GRAY 9C

HIT 400 ESD

ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

art. 211870 | S1P SRC ESD



CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 36/48

misure: 36/48













TECNOLOGIE













AIR MESH

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in tessuto Ripstop traspirante e resistente allo strappo. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE



ESD



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO



HSA



PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in tessuto Ripstop traspirante e resistente allo strappo. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura con tecnologia ESD con suola antiscivolo e antishock.

HIT 425

art. 215058 | S1P SRC



misure: 36/48

215058 7BV SNORKEL BLUE/SILVER METAL 2

215058 7BW DARK SILVER 2/ACACIA GREEN

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

ALCAP

HCT

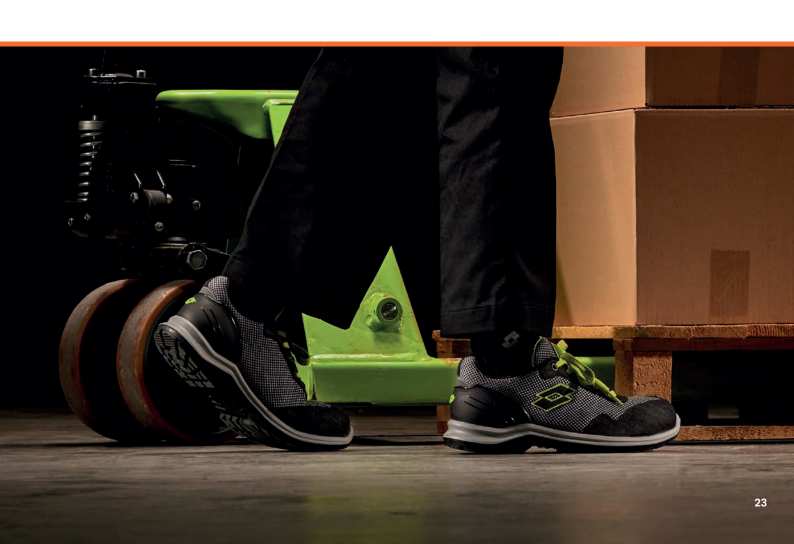
APZERO

HSA

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tessuto 3D Mesh altamente traspirante. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.





MOVE 400

art. 220484 | S1PL SR FO HRO



220484 2AW ALL BLACK/ACACIA GREEN



220484 AIA ALL BLACK/SKYDIVER



CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 35/47















TECNOLOGIE













AIR MESH

FLYCAP

STABILIZER APZERO



METALFREE



HSA



PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia senza cuciture in mesh ingegnerizzato resistente allo strappo, con protezioni in TPU termosaldato.

Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: tessuto poliestere senza cuciture resistente allo strappo, con protezioni in TPU termosaldato.

Fodera tomaia: tessuto Air Mesh traspirante, talloniera in microfibra. **Puntale:**

- composito multistrato con ampio spazio interno per un miglior comfort del piede;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500 kg.

Sottopiede estraibile: anatomico con fodera in poliestere e struttura in poliuretano espanso multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort. Sottopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: gomma antistatica e morbida EVA, cementata alla tomaia. Stabilizer per supporto e stabilità del piede.

Intersuola: EVA, morbida, confortevole e antishock.

Battistrada: gomma antistatica, antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. HRO resistente al calore per contatto.



NORMATIVE EN ISO 20345:2022



CAMPO TAGLIE 35/47



PUNTALE



CALZATA 11 Comfort



PESO 530 g





INDUSTRIA

ARTIGIANATO





TECNOLOGIE



ESD



AIR MESH





ACI

· Leggerezza e flessibilità



APZERO









METALFREE

PUNTOFLEX

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: tessuto poliestere open mesh, tallone e protezione della punta in microfibra PU; microfibra idrorepellente, rinforzo tallone in microfibra PU.

Fodera tomaia: tessuto Air Mesh traspirante, talloniera in microfibra resistente all'abrasione.

Puntale:

- · composito multistrato con ampio spazio interno per un miglior comfort del piede;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500kg.

Sottopiede estraibile: anatomico e antistatico ESD con fodera in poliestere e struttura in poliuretano espanso multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione

Sottopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: poliuretano espanso antistatico ESD direttamente iniettato sulla tomaia. Intersuola: poliuretano espanso antistatico ESD.

Battistrada: poliuretano espanso antistatico ESD, antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.



• Flessibilità che accompagna il movimento del piede

NORMATIVE EN ISO 20345:2022



CAMPO TAGLIE 35/48



PUNTALE



CALZATA 11 Comfort



PESO 500/540 g







INDUSTRIA LOGISTICA

ARTIGIANATO



FIRST 600 ESD

art. 221234 | S3L SR FO ESD





221234 2OJ ALL BLACK/SAMBA ORANGE



221234 OXH SMOKED GRAY/ ACACIA GREEN

FIRST 600 MID ESD

art. 221235 | S3L SR FO ESD misure: 35/48



221235 2OJ ALL BLACK/SAMBA ORANGE



221235 OXH SMOKED GRAY/ ACACIA GREEN

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE











APZERO







AIR MESH

METALFREE PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa metal-free, antistatica ESD. Tomaia in microfibra idrorepellente. Rinforzo protettivo, tallone in PU. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Suola antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi (FO).

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE





AIR MESH



FLYCAP



ACI



APZERO



HCT+





METALFREE PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura mid metal-free, antistatica ESD. Tomaia in microfibra idrorepellente. Protezione tallone in PU e collarino in Poliestere 600D anti-lacerazione.

Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Suola antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi (FO).

FIRST 700 ESD

art. 221233 | S1PL SR FO ESD





221233 1NI ALL BLACK/SPRING GREEN



221233 0XH SMOKED GRAY/ ACACIA GREEN



221233 2AF ALL BLACK/ ASPHALT



221233 B86 NAVY BLUE/ VALLARTA BLUE

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

APZERO





METALFREE PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa metal-free, antistatica ESD. Tomaia traspirante in tessuto poliestere Open Mesh. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Suola antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi (FO).





STREET

art. L49685 | S1P SRC HRO

misure: 38/47

Ortholite[®]



L49685 5OJ ASPHALT/ACACIA GREEN



L49685 1MY ALL BLACK/SILVER METAL 2

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

















TECNOLOGIE











AIR MESH DOUBLE LACES FLYCAP





METALFREE HSA

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle crosta scamosciata antigraffio. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: pelle crosta scamosciata antigraffio. Fodera tomaia: tessuto in mesh traspirante. **Puntale:**

- · composito multistrato;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500 kg.

Sottopiede estraibile: fodera in poliestere e struttura in poliuretano espanso multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort.

Sottopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: gomma antistatica e morbida EVA, cementata alla tomaia.

Intersuola: EVA, morbida, confortevole e antishock.

Battistrada: gomma antistatica, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. HRO resistente al calore per contatto.



NORMATIVE EN ISO 20345:2011



CAMPO TAGLIE 38/47



PUNTALE



CALZATA



PESO 560 g







LOGISTICA

ARTIGIANATO



LINEA RACE

Affidabilità e durata.

La linea RACE esprime le caratteristiche essenziali della progettazione delle calzature sportive combinando affidabilità, durata con un livello di funzionalità ottimale. La suola in poliuretano bi-densità garantisce comfort, flessibilità e resistenza. Il puntale FLYcap in materiale composito e il tessuto antiperforazione AP Zero sono la risposta concreta per chi cerca sicurezza ed affidabilità.



SUOLA CON PUNTOFLEX

- Poliuretano antistatico bidensità
- Dissipazione elettrostatica e resistenza all'abrasione
- Flessibilità che accompagna il movimento del piede

TECNOLOGIE



ESD



AIR MESH





APZERO







METALFREE HSA

PUNTOFLEX

INFORMAZIONI TECNICHE



SPECIFICHE

Tomaia: pelle Action Nabuck resistente all'acqua; pelle suede antigraffio e tessuto traspirante; pelle pigmentata resistente all'acqua.

Fodera tomaia: tessuto Air Mesh traspirante, talloniera in microfibra. Puntale:

- composito multistrato;
- protezione all'urto 200 Joule;
- protezione alla compressione 1500Kg.

Sottopiede estraibile: fodera in poliestere o poliestere EVA per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort.

Sotiopiede antiperforante: tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

Suola: poliuretano ESD bidensità; poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia.

Intersuola: poliuretano a bassa densità, confortevole e antishock.

Battistrada: poliuretano ad alta densità, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.



NORMATIVE EN ISO 20345:2011



CAMPO TAGLIE 36/48 Mid: 38/48 W: 36/42



PUNTALE 11



CALZATA



PESO 550/590 g









INDUSTRIA EDILIZIA

171 A

AGRICOLTURA



RACE 200

art. L59832 | S3 SRC



CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

FLYCAP

PZERO M

METALFREE

HSA

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

RACE 200 MID

SMOKED GRAY/ACACIA GREEN

art. L59833 | S3 SRC



misure: 36/48



L59833 OXH SMOKED GRAY/ACACIA GREEN

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE



AIR MESH





APZERO



METALFREE





PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura mid in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

RACE 400 ESD

ALL BLACK/SMOKED GRAY

art. L59842 | S3 SRC ESD





CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE















PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free ESD con suola antiscivolo e antishock.

RACE 400 MID ESD

art. L59843 | S3 SRC ESD





L59843 2AZ ALL BLACK/SMOKED GRAY

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE





AIR MESH





APZERO



METALFREE





PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura mid in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free ESD con suola antiscivolo e antishock.



RACE 900

ALL BLACK/SMOKED GRAY

art. L59839 | S3 SRC



CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

YCAP

PZERO

METALFRE

HSA

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle pigmentata e resistente all'acqua. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

RACE 900 MID

art. L59840 | S3 SRC



misure: 36/48



L59840 2AZ ALL BLACK/SMOKED GRAY

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA













TECNOLOGIE



AIR MESH





APZERO



METALFREE





PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura mid in tessuto anti-perforazione.
Tomaia in pelle pigmentata e resistente all'acqua.
Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

RACE 250

art. L59834 | S1P SRC



L59834 0XH SMOKED GRAY/ACACIA GREEN



L59834 2AW ALL BLACK/ACACIA

RACE 250 W

art. 213311 | S1P SRC



213311 5SK BLUE/PURPLE WILLOW

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 36/48

misure: 36/42













TECNOLOGIE













AIR MESH

FLYCA

APZE

RO METALFR

HSA

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle suede e resistente all'acqua. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE



AIR MESH



FLYCAP



APZERO



METALFREE



HSA



DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle suede e resistente all'acqua. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.



RACE 401

art. L59837 | S1P SRC





CARATTERISTICHE DI SICUREZZA















TECNOLOGIE













AIR MESH

FLYCA

APZERO

RO METALFR

HS

SA F

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle e tessuto traspirante. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

RACE 401 ESD

art. L59844 | SIP SRC ESD

misure: 36/48



L59844 2AZ ALL BLACK/SMOKED GRAY

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA













SRC

TECNOLOGIE



ESD



AIR MESH





APZERO



METALFREE



HSA



PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle e tessuto traspirante. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante. Calzatura metal free ESD con suola antiscivolo e antishock.

RACE 901

art. L59841 | S1 SRC



L59841 2AZ ALL BLACK/SMOKED GRAY

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



misure: 36/48











TECNOLOGIE











AIR MESH

FLYCAP

METALFR

HSA

PUNTOFLEX

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle pigmentata e resistente all'acqua. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.





TECNOLOGIE



AIR-ZONE® - VENTILAZIONE E TRASPIRAZIONE

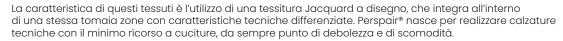
AIR-ZONE



Esclusiva tecnologia sviluppata da Lotto Works per assicurare il massimo della traspirabilità. Le speciali aperture ai lati della suola e il sistema di canalizzazioni interne consentono di espellere il sudore sotto forma di vapore acqueo. La tecnologia garantisce un favorevole ricircolo d'aria bloccando le infiltrazioni di acqua e sporco. La costruzione offre inoltre un'elevata capacità di ammortizzazione degli urti.



PERSPAIR® – RESISTENZA SENZA COMPROMESSI





PUTEK® - UNA FLESSIBILE CORAZZA AI TUOI PIEDI



La tecnologia PUTek® utilizza un nuovo concetto di fili con altissima resistenza all'abrasione grazie all'alta tenacità e al rivestimento in poliestere, intrecciati direttamente in un tessuto ad alta resistenza per ottenere una tomaia con le migliori performance meccaniche. Il filo è intrecciato nel tessuto Perspair®.



HDRY® - INIZIA AD AMARE LA PIOGGIA



Con la tecnologia HDRY® a laminazione diretta, non c'è nessuno spazio tra tomaia e membrana che permetta all'acqua di entrare. La calzatura resta quindi leggera perché non si inzuppa d'acqua, inoltre, l'assenza di uno strato di umidità tra tomaia e fodera favorisce la traspirazione per un comfort superiore e le scarpe si asciugano molto più rapidamente.



ORTHOLITE® - COMFORT CHE DURA NEL TEMPO



Sottopiede in schiuma poliuretanica che offre comfort e prestazioni senza pari. La schiuma Ortholite® resiste nel tempo, assicurando ammortizzazione, vestibilità, comfort di lunga durata. Il materiale è estremamente leggero, traspirante e lavabile in lavatrice per un comfort arieggiato giorno dopo giorno.



ESD - ADDIO ELETTRICITÀ



Attestato di conformità alle norme CEI EN 61340-5-1:2016, CEI EN 61340-4-5:2006 e CEI EN 61340-4-3:2002 per calzature che proteggono l'utilizzatore e i componenti elettronici, scaricando l'energia elettrostatica al suolo



AIR MESH - IL SUDORE NON È AMMESSO

Una speciale fodera in tessuto doppio strato composta da una parte interna che attira e assorbe il sudore ed una esterna più compatta e durevole. Una combinazione vincente, progettata per creare un tessuto resistente, morbido e traspirante, perfetto per mettere fuori gioco il sudore e i cattivi odori.



DOUBLE LACES - PER RAPIDE SOSTITUZIONI

Lacci particolarmente resistenti progettati per offrire massima comodità e sicurezza a 360°. Perfetti per un ricambio rapido in ogni occasione, sono di colore diverso per personalizzare la scarpa e non rinunciare mai ad un tocco di stile in qualsiasi ambiente di lavoro o nella vita di tutti i giorni.



FLYCAP & ALCAP - OTTIMA DIFESA

FLYcap è una protezione leggera ed efficace in materiale composito che garantisce praticità e protezione grazie alla sua resistenza contro l'impatto fino a 200 Joule e contro la compressione fino a 1500 kg. Il puntale in alluminio ALcap assicura protezione e leggerezza.



TPU CORE - CONTRO L'ABRASIONE

Rivestimento in TPU del puntale per una migliore resistenza della tomaia all'abrasione. Viene combinato ai tessuti della tomaia per rendere la calzatura una solida e durevole alleata per tanti lavoratori.



AIR CUSHION INSOLE (ACI) - COMFORT VINCENTE

Sottopiede anatomico in poliuretano espanso con rivestimento in poliestere. Struttura multiforata che consente massima ammortizzazione e comfort senza compromettere la traspirabilità.



HCTL - SUPPORTO IMBATTIBILE

Tallone indeformabile "Heel Control" in TPU prestampato anatomicamente per offrire supporto al piede e massima stabilità. L'inserto migliora la tenuta, la resistenza all'usura e riduce l'affaticamento.



APZERO - BARRIERA INSUPERABILE

Suoletta anti-perforazione leggera e flessibile per un ulteriore strato di protezione. Grazie all'elasticità del tessuto speciale che la compone, mette in sicurezza l'intero piede senza rinunciare al comfort, contribuendo al benessere del lavoratore in luoghi di lavoro particolarmente provanti.



STABILIZER - MASSIMA STABILITÀ

L'arco stabilizzatore è un sistema di controllo per la torsione e la flessione della scarpa che protegge il piede da possibili lesioni e traumi di tipo meccanico. Questa tecnologia assicura quindi massima stabilità in qualsiasi condizione di utilizzo e superficie, senza compromettere comodità e sicurezza.



HCT - TECNOLOGIA A EFFETTO

Dal perfetto mix di componenti polimerici nasce High Cushioning Technology, l'innovativa tecnologia che offre ottimo ritorno di energia, grande ammortizzazione e durata della performance, per garantire un confortevole effetto defaticante durante le lunghe giornate di lavoro.



HCT+ - SUPPORTO AD OGNI PASSO

La speciale mescola elastica e il disegno laterale della suola sono progettati per assorbire e rilasciare l'energia del piede al contatto con il suolo. Comfort, flessibilità e leggerezza ad ogni passo, anche per lunghi periodi di utilizzo.



METALFREE - IL METALLO RESTA IN PANCHINA

Nessun componente in metallo grazie all'utilizzo di materiali in composito, per il massimo comfort e una maggiore libertà di movimento. Le scarpe metal free si rivolgono in particolar modo a coloro che operano in ambienti controllati da metal detector come gli aeroporti.



HSA - COLPO DI TACCO

Design e/o speciale mescola della suola nella zona del tallone per migliorare l'assorbimento di urti e vibrazioni al contatto del piede con il suolo. Garantisce grande protezione della parte posteriore della pianta del piede e comfort assoluto anche per lunghi periodi di utilizzo.



PUNTOFLEX - FLESSIBILITÀ NATURALE

Design e costruzione della suola che permettono al piede di flettersi correttamente e dare un ottimo ritorno elastico. Puntoflex rende i tuoi passi più leggeri e funzionali accompagnando biomeccanicamente il piede nel suo movimento più naturale.



SHOCK-OFF - NON SENTIRE LA FATICA

Inserto posizionato nell'area del tallone che permette una maggiore ammortizzazione e un minor affaticamento in posizione eretta. Shock-off assorbe l'energia e riduce i traumi da impatto al suolo.



Carat	teristica di sicurezza	UNI EN ISO 20345:2011	UNI EN ISO 20345:2022	
	PUNTALE 200 JOULE + 15 KN	Incluso nei requisiti base SB	Incluso nei requisiti base SB	
Jen .	CALZATURA ANTISTATICA	Α	Α	
<u>Joanna de la companya dela companya dela companya dela companya dela companya de la companya de</u>	ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE	E	E	
	PRESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA	FO	FO	
<u>La</u>	SUOLETTA ANTIPERFORAZIONE	P (Ø: 4.5 mm Metallico o non Metallico)	P (Ø: 4.5 MM Metallico) PL (Ø: 4.5 mm NON Metallico) PS (Ø: 3 mm NON Metallico)	NEW
	TOMAIA TRASPIRANTE			
	TOMAIA IDROREPELLENTE	WRU	WPA	
	RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO DELLA SUOLA	HRO	HRO	
\	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (PIANO IN CERAMICA RICOPERTO CON ACQUA E DETERGENTE Nals)	SRA	Incluso nei requisiti base SB (TACCO E PUNTA INCLINATI DI 7º)	NEW
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (PIANO IN ACCIAIO RICOPERTO CON GLICERINA)	SRB		
\$ C.	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (PIANO IN CERAMICA RICOPERTO CON ACQUA E DETERGENTE Nals + PIANO IN ACCIAIO RICOPERTO CON GLICERINA)	SRC (SRA + SRB)		
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (PIANO IN CERAMICA RICOPERTO CON GLICERINA CON TACCO E PUNTAINCLINATI DI 7°)		SR	NEW
	CALZATURA RESISTENTE ALL'ACQUA	WR	WR	
	ISOLAMENTO DAL FREDDO DEL FONDO	CI	CI	
Je .	ISOLAMENTO DAL CALORE DEL FONDO	н	Н	
	PROTEZIONE METATARSALE	М	М	
	PROTEZIONE DEL MALLEOLO	AN	AN	
	RESISTENZA AL TAGLIO	CR	CR	
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE DEL COPRIPUNTALE		SC	NEW
	CALZATURA PARZIALMENTE CONDUTTIVA	С	С	
	CALZATURE ADATTE ALLE SCALE A PIOLI		LG	NEW

CERTIFICAZIONI E REQUISITI

	UNI EN ISO 20345:2011		UNI EN ISO 20345:2022	
Marc. CE	Requisito Obbligatorio	Marc. CE	Requisito Obbligatorio	
SB	S	SB	+ -	
S1	SB + A + D + D + D + D + D + D + D + D + D	S1	SB +	
SIP	S1 + P	S1P	S1 + 22	
		SIPL	S1 + PL	NEW
		SIPS	SI + PS	NEW
S2	SI + WRU	S2	SI + WPA	
S3	S2 + Suola con rillevi	S3	S2 + Suola con rilievi	
		S3L	S2 + Suola con rilievi	NEW
		s3s	S2 + Suola con rilievi	NEW
		S6	S2 + WR	NEW
		S7	S3 + WR	NEW
		S7L	S3L + WR	NEW
		S7S	S3S + WR	NEW



NOTA INFORMATIVA EN ISO 20345:2022

Lotto Works a Division of Lotto Sport Italia, Via Montebelluna 5/7 – 31040 Trevignano (TV) <u>-</u> ITALIA – www.lotto.it

Conservare questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dalle calzature, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante. Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza; è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso. Per ulteriori informazioni e per accedere alla Dichiarazione di Conformità UE del presente DPI visitare il sito internet del fabbricante www.lotto.it

Le calzature di sicurezza LOTTO WORKS sono DPI di Categoria Il conformi al Regolamento (UE) 2016/425 sottoposti a valutazione della conformità esame UE del tipo (Modulo B) dall'Organismo Notificato N. 0465 A.N.C.I. SERVIZI SRL, sede operativa CIMAC, via Aguzzafame 60/B, 27029 Vigevano (PV), Italia, dall'Organismo Notificato N. 0498 RICOTEST, Via Tione, 9 – Pastrengo (VR) e dall'Organismo notificato N. 2575 Intertek Italia S.p.A., Via Miglioli, 2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano (MI).

AVVERTENZE

Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del DPI scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Le calzature di sicurezza LOTTO WORKS sono progettate e costruite in funzione del rischio da cui salvaguardarsi e in conformità alle seguenti norme europee:

• EN ISO 20344:2021 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature

- EN ISO 20345:2022 Dispositivi di Protezione Individuale Calzature di sicurezza

DESTINAZIONE D'USO

Calzature di sicurezza dotate di puntale progettate per fornire protezione contro l'impatto di 200 J e contro la compressione di 15 kN. Le calzature possono essere utilizzate nei settori dell'agricoltura e dell'industria estrattiva, alimentare, tessile, del cuoio e delle pelli, del legno, della carta e dell'editoria, della plastica, della lavorazione dei minerali e dei metalli, della metalmeccanica ed elettromeccanica, della gestione rifiuti e del recupero dei materiali, del commercio, della distribuzione idrica, delle costruzioni, dei trasporti e della logistica.

MATERIALI E LAVORAZIONE

Tutti i materiali utilizzati, naturali o sintetici, nonché le tecniche di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità ed innocuità. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa, le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura delle calzature.

Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	loll	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
S2		S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico) + suola con rilievi
S3L	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi
S3S	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi
S6	I	S2 + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7	I	S3 (inserto antiperforazione metallico) + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7L	I	S3 (inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7S	I	S3 (inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + resistenza all'acqua della calzatura completa

Il significato delle categorie e/o dei simboli presenti nella marcatura delle calzature è riportato di seguito:

Simbolo	Caratteristiche di sicurezza Requisito	Marcature										
Sillibolo	Caratteristiche di siculezza	Requisito	SB	S 1	S2	S 3	S3L	S3S	S 6	S7	S7L	S7S
Р	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico)	≥1100 N	-	o	-	Х	-	-	ı	х	-	ı
PL	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL)	A 1100 N nessuna perforazione	-	0	-	-	Х	ı	-	-	Х	1
PS	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS)	Forza media di perforazione ≥1100 N Forza singola di perforazione ≥950 N	-	0	-	-	-	Х	-	-	-	Х
С	Calzatura parzialmente conduttiva	Resistenza elettrica ≤100 kΩ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
А	Calzatura antistatica	Resistenza elettrica $> 100 \text{ k}\Omega$ e $\leq 1000 \text{ M}\Omega$	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
НІ	Isolamento dal calore del fondo	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Isolamento dal freddo del fondo	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Е	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita ≥20 J	0	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua	0	0	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х
М	Protezione metatarsale (requisito non applicabile alle calzature da lavoro a norma EN ISO 20347:2022)	Altezza residua dopo l'urto: misura 36 e inferiore ≥37,0 mm misura 37 e 38 ≥38,0 mm misura 39 e 40 ≥39,0 mm misura 41 e 42 ≥40,0 mm misura 43 e 44 ≥40,5 mm misura 45 e superiore ≥41,0 mm	0	0	o	0	0	0	0	O	0	0

AN	Protezione del malleolo	Energia trasmessa: valore medio ≥10 kN valore singolo ≥15 kN	0	o	o	О	0	0	0	0	0	0
CR	Resistenza al taglio	Indice di resistenza al taglio ≥2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	Resistenza all'abrasione del copripuntale	Nessun foro passante dopo 8000 cicli di abrasione	0	0	0	0	0	o	0	0	0	o
	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con acqua e detergente NaLS)	≥0,31 (tacco 7°) ≥0,36 (punta 7°)	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	≥0,19 (tacco 7°) ≥0,22 (punta 7°)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPA	Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio	Assorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g	0	-	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola (SOLO per calzature con fondo in gomma)	Nessun segno di fusione e/o rottura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	Aumento di volume ≤12%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LG	Calzature adatte alle scale a pioli	Resistenza all'abrasione del famice e dimensioni del famice adeguate all'uso su scale a pioli	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0
Ø	Calzature senza resistenza allo scivolamento (solo per calzature progettate per l'uso in luoghi di lavoro molto speciali, ad es. terreni morbidi ad es. sabbia, fango, attività forestale/legno, ecc.)		0	0	o	0	o	0	0	0	o	0
Х	= Requisito obbligatorio	O = Requisito facoltativo				-=	Requ	isito n	on pre	visto		

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

La resistenza allo scivolamento delle calzature è stata testata in condizioni di laboratorio. Test aggiuntivi da parte dell'utilizzatore nelle condizioni presenti sul posto di lavoro possono fornire informazioni aggiuntive. Si consigliano prove sul campo delle calzature per valutare l'idoneità al lavoro. Nessuna calzatura può fornire una sicurezza completa in condizioni particolarmente impegnative come fuoriuscite di olio da cucina o minerale. In queste

condizioni, le calzature antiscrivolo possono solo ridurre il rischio. Spesso l'unica soluzione in queste circostanze è innanzitutto quella di prevenire la contaminazione o pulire prontamente la fuoriuscita di olio.

Queste calzature soddisfano i seguenti requisiti obbligatori di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di acqua e detergente (NaLS):

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione A (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,31
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,36

Inoltre, queste calzature soddisfano i seguenti requisiti addizionali di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di glicerina:

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione C (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,19
Condizione D (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,22

Il requisito "SR" è da intendersi come una prova generica per valutare le prestazioni su contaminanti più viscosi come come l'olio. Si noti che questa condizione di prova è particolarmente impegnativa e i risultati in questo test tendono essere intrinsecamente bassi. È preferibile utilizzare dispositivi di protezione che hanno dimostrato buone prestazioni in condizioni di prova il più possibile simili alle condizioni di utilizzo.

CALZATURE ANTISTATICHE

Utilizzare calzature antistatiche se è necessario ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche mediante dissipazione delle cariche elettrostatiche, evitando così il rischio di accensione di scintille, ad esempio durante l'uso di sostanze infiammabili e vapori, e se non è possibile eliminare completamente il rischio di scossa elettrica da apparecchiature a tensione di rete dal posto di lavoro. Le calzature antistatiche introducono una resistenza tra il piede e il suolo ma non possono offrire una protezione completa. Le calzature antistatiche non sono adatte per lavori su impianti elettrici sotto tensione. Va notato, tuttavia, che le calzature antistatiche non possono garantire un'adequata protezione contro le scosse elettriche da una scarica statica in quanto introduce solo una resistenza tra piede e pavimento. Se il rischio di scariche elettrostatiche non è stato completamente eliminato, devono essere adottate misure aggiuntive per evitare questo rischio. Tali misure, così come le prove aggiuntive menzionate di seguito, dovrebbero essere parte essenziale del programma di prevenzione degli infortuni sul lavoro. Le calzature antistatiche non forniscono protezione contro le scosse elettriche dovute a tensioni CA o CC. Se esiste il rischio di essere esposto a qualsiasi tensione CA o CC, utilizzare calzature isolanti elettricamente. La resistenza elettrica delle calzature antistatiche può essere modificata in modo significativo dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Queste calzature potrebbero non svolgere la funzione prevista se indossate in condizioni di bagnato. Le calzature di classe I possono assorbire l'umidità e possono diventare conduttive se indossate per periodi prolungati in ambienti umidi e condizioni di bagnato. Le calzature di classe II sono resistenti alle condizioni umide e bagnate e dovrebbero essere utilizzate se esiste il rischio di esposizione. Se le calzature vengono indossate in condizioni in cui il materiale della suola viene contaminato, chi le indossa dovrebbe verificare sempre le proprietà antistatiche della calzatura prima di entrare in una zona pericolosa. Quando si utilizzano calzature antistatiche, la resistenza elettrica della pavimentazione dovrebbe essere tale da non invalidare la protezione fornita dalle calzature. Si consiglia di utilizzare un calzino antistatico. È, quindi, necessario garantire che la combinazione le calzature siano in grado di assolvere alla funzione progettata di dissipare le cariche elettrostatiche e di dare una certa protezione durante tutta la loro vita. Pertanto, si raccomanda che l'utilizzatore stabilisca un test interno per la resistenza elettrica, che venga eseguito ad intervalli regolari e frequenti.

PLANTARI

Se la calzatura è fornita con un plantare estraibile, si dichiara che tutte le prove sono state eseguite con il plantare inserito all'interno della calzatura. Le calzature devono essere utilizzate solo con il plantare inserito all'interno e il plantare deve essere sostituito solo da uno analogo fornito dal fabbricante. Se la calzatura viene fornita senza plantare all'interno, si dichiara che tutte le prove sono state eseguite senza il plantare estraibile. Solo i plantari che soddisfano le proprietà della norma EN ISO 20345:2022 in combinazione con queste calzature di sicurezza possono essere utilizzati al loro interno.



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata verificata in laboratorio utilizzando chiodi e forze standard. Chiodi di diametro inferiore e carichi statici o dinamici maggiori possono aumentare il rischio di perforazione. In tali circostanze, dovrebbero essere prese in considerazione ulteriori misure preventive. Tre tipi generici di inserti resistenti alla perforazione sono attualmente disponibili nelle calzature DPI. Questi sono i tipi di inserti metallici e quelli non metallici che devono essere scelti in base alla valutazione del rischio. Tutti gli inserti offrono protezione contro i rischi di perforazione, ma ognuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi:

Inserto antiperforazione metallico (ad es. SIPS, S3): è meno influenzato dalla forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, ruvidità della superficie) ma a causa delle tecniche di lavorazione della calzatura potrebbe non coprire l'intera area inferiore del piede. Non metallico (PS o PL o categoria ad es. S1PS, S3L): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla

perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, ruvidità della superficie). Esistono due tipi di inserti antiperforazione non metallici a seconda della protezione offerta: il tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

USO E MANUTENZIONE

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio delle calzature. È importante, durante la scelta, selezionare modello e misura idonei in base alle specifiche esigenze di protezione. Le calzature permettono di mantenere le caratteristiche di sicurezza indicate solo se regolarmente indossate e allacciate. Le protezioni contro i rischi indicate nella marcatura sono valide per calzature in buono stato di conservazione. Verificare con un attento esame visivo prima di ogni impiego il perfetto stato di conservazione del dispositivo e provvedere alla sua sostituzione nel caso si ravvisassero fenomeni di alterazione (eccessiva usura della suola, cattivo stato della tomaia e delle cuciture, distacco suola-tomaia, ecc.). Il mantenimento delle caratteristiche della calzatura è favorito dalla buona conservazione della stessa e, pertanto, è opportuno procedere regolarmente alla sua pulitura impiegando spazzole, strofinacci, ecc., rimuovendo eventuali macchie con un panno umido. Periodicamente, in base alle condizioni dell'ambiente di lavoro, si consiglia di trattare il pellame della tomaia con normale lucido o con grasso per calzature. Si consiglia inoltre di non asciugare le calzature in prossimità o a contatto diretto con fonti di calore quali stufe, termosifoni, ecc. Non impiegare prodotti aggressivi quali benzine, acidi e solventi, in quanto possono compromettere le caratteristiche di qualità, sicurezza e durata del DPI.

DURATA DI SERVIZIO DELLE CALZATURE

A causa dei numerosi fattori che possono influenzare la vita utile delle calzature durante l'utilizzo, non è possibile stabilirne con certezza la durata. Le calzature sono imballate in scatole e devono essere immagazzinate in depositi a temperatura non elevata e conservate al riparo da luce e umidità.

IMMAGAZZINAMENTO

Conservare le calzature nuove in ambienti asciutti e a temperatura non eccessivamente elevata. Quando in uso, dopo averle pulite, depositare le calzature in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche. In generale, per calzature che includono poliuretano (PU o TPU) è comunque ipotizzabile una durata massima di immagazzinamento di 3 anni dalla data di produzione. Per le calzature che ncludono PVC la durata massima è di 5 anni, mentre per quanto riguarda le calzature con materiali in gomma, materiale termoplastico (ad es. SEBS) ed EVA è di 10 anni.

MARCATURA

Le calzature sono marcate con le seguenti informazioni:

- Nome del Fabbricante e suo indirizzo postale
- Codice articolo/prodotto
- Norma armonizzata di riferimento
- Categorie e/o simboli di protezione
- Marcatura CE
- Numero di lotto

La data di fabbricazione e la misura della calzatura sono impressi sulla suola.



Lotto Sport Italia S.p.A. Via Montebelluna, 5/7 - Trevignano (TV) www.lotto.it

219441 AG1 EN ISO 20345:2022 S7L SR FO CI

Lot: 0001 C€ II cat.

VALUTAZIONE DELLA CALZATURA DA PARTE DELL'UTILIZZATORE

Generalità

A intervalli regolari le calzature di sicurezza devono essere valutate mediante ispezione prima di ogni utilizzo. La data di obsolescenza non deve essere superata. La durata delle calzature dipende dalla durata e dall'intensità di utilizzo, conservazione, pulizia e manutenzione. Le seguenti attività e disegni sono essere forniti per una corretta valutazione delle prestazioni delle calzature di sicurezza.

Criteri per la valutazione dello stato delle calzature

Le calzature di sicurezza devono essere sostituite quando si riscontra uno qualsiasi dei segni di usura identificati di seguito. Alcuni criteri possono variare a seconda del tipo di calzatura e dei materiali utilizzati:

- Inizio di fessurazioni pronunciate e profonde che interessano metà dello spessore del materiale superiore (Figura a);
- Forte abrasione del materiale della tomaia, soprattutto se appare il puntale (Figura b);
- La tomaia mostra zone con deformazioni o cuciture spaccate nel gambale (Figura c);
- La suola presenta crepe di lunghezza superiore a 10 mm e 3 mm di profondità (Figura d); Separazione tomaia/suola superiore a 15 mm di lunghezza e 5 mm di profondità (figura g);
- Altezza del rilievo per suole con rilievi in qualsiasi punto inferiore a 1,5 mm (figura e);
- Plantare/i originale/i (se presente/i) che mostrano pronunciate deformazioni e schiacciamenti; Strappo della fodera o bordi taglienti della protezione delle dita che potrebbero causare ferite (Figura f);
- Delaminazione dei materiali delle suole (Figura h);
- Deformazione pronunciata della suola dovuta all'esposizione al calore a una delle seguenti cause (Figura i);
- unione di 2 o più rilievi per fusione del materiale;
- diminuzione dell'altezza di qualsiasi rilievo a meno di 1,5 mm; diventa visibile la fusione dell'esterno del rilievo e dell'intersuola;
- il meccanismo di chiusura non è più funzionante (ad es. zip, lacci, occhielli, sistema di aprtura a strappo).



















NOTA INFORMATIVA EN ISO 20345:2011

Lotto Works a Division of Lotto Sport Italia, Via Montebelluna 5/7 - 31040 Trevignano (TV) - ITALIA - www.lotto.it

ATTENZIONE: PRIMA DELL'UTILIZZO DELLE NOSTRE CALZATURE LEGGERE ATTENTAMENTE LA PRESENTE NOTA INFORMATIVA

Le calzature per uso professionale devono essere considerate dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Sono soggette ai requisiti del Regolamento 2016/425 che ne prevede la marcatura CE obbligatoria per la commercializzazione. Le calzature antinfortunistiche LOTTO WORKS sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria sottoposti a Certificazione CE presso l'Organismo Notificato N. 0498 RICOTEST, Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) - e presso l'Organismo Notificato N. 0465 C.I.M.A.C., Corso G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV) – e presso l'Organismo Notificato N. 2575 Intertek Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano – Italy.

AVVERTENZE

Il datore di lavoro è responsabile di fronte alla legge dell'adeguatezza del DPI impiegato al tipo di rischio presente sul luogo di lavoro e alle relative condizioni ambientali. Prima dell'impiego è necessario verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle specifiche esigenze d'utilizzo.

CLASSI DI PROTEZIONE E LIVELLI DI RISCHIO

Le calzature antinfortunistiche LOTTO WORKS sono progettate e fabbricate per garantire una protezione adeguata al tipo di rischio e del miglior livello possibile. Tutte le nostre calzature sono state omologate in base ai metodi specificati nella norma **EN ISO 20344:2011**. Le calzature antinfortunistiche LOTTO WORKS sono progettate e costruite in conformità alla seguente norma europea:

EN ISO 20345:2011 – Specifica per calzature di sicurezza per usi generali, ove si definisce calzatura di sicurezza una "calzatura con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti, quando provati ad un livello di energia di 200J" e contro la compressione (15 kN).

Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa (SB), per le calzature di sicurezza possono rendersi necessarie ulteriori caratteristiche che sono rappresentate da Simboli (vedi Prospetto I) e/o Categorie (vedi Prospetto II). Le Categorie sono le combinazioni più diffuse relative ai requisiti di base e supplementari.

PROSPETTO I

Simbolo	Requisiti/Caratteristiche	Prestazione richiesta
Р	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura (*)	≥ 1100 N
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥20 J
Α	Calzatura antistatica	tra 0.1 e 1000 MΩ
С	Calzatura conduttiva	< 0.1ΜΩ
WRU	Penetrazione e assorbimento di acqua della tomaia	≥ 60 min.
CI	Isolamento dal freddo	Prova a -17° C
HI	Isolamento dal calore	Prova a 150° C
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300° C
FO	Resistenza agli olii e idrocarburi della suola	≤ 12%
WR	Calzatura resistente all'acqua	≤ 3 cm ²
M	Protezione metatarsale	≥ 40 mm (mis. 41/42)
AN	Protezione del malleolo	≤ 10 kN
CR	Resistenza al taglio della tomaia	≥ 2,5 (indice)
SRA	Resistenza allo scivolamento su fondo ceramica standard con lubrificante acqua + detergente	Tacco - min. 0,28 Piano - min. 0,32
SRB	Resistenza allo scivolamento su fondo acciaio con lubrificante glicerina	Tacco - min. 0,13 Piano - min. 0,18
SRC	SRA + SRB	

(*) La resistenza alla perforazione è stata misurata in laboratorio utilizzando un chiodo tronco conico del diametro di 4,5 mm e una forza di 1100 N (circa 112kg). Forze maggiori o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze è meglio tenere in considerazione misure di prevenzione alternative.

Due tipi di inserti antiperforazione sono attualmente disponibili: di tipo metallico e di tipo non metallico. Entrambi soddisfano i requisiti minimi previsti per la resistenza alla perforazione della norma marcata sulla calzatura, ma ognuno presenta diversi vantaggi o svantaggi, tra i quali i seguenti: **Inserto metallico:** il rischio è meno influenzato dalla forma dell'oggetto perforante (ad es. diametro, geometria, affilatura) ma, a causa dei limiti di costruzione della calzatura, non copre l'intera area inferiore della calzatura stessa.

Inserto non metallico: può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, se paragonato con l'inserto metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente in base alla forma dell'oggetto perforante (ad es. diametro, geometria, affilatura). La scelta deve basarsi sulla valutazione del rischio legata alle reali condizioni di lavoro.

Per maggiori informazioni sul tipo di inserto antiper forazione presente nelle vostre calzature contattare il fabbricante o fornitore citato nelle presenti istruzioni.

(N.B.: il livello massimo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio per rimuovere eventuali residui di silicone e distaccanti)



PROSPETTO II

Requisiti Supplementari		EN ISC	EN ISO 20345			
		S 1	S2	S3		
Zona del tallone chiusa. Proprietà antistatiche (A). Assorbimento di energia nella zona del tallone (E). Resistenza agli olii e idrocarburi della suola (FO).		Х	Х	Х		
Zona del tallone chiusa. Proprietà antistatiche (A). Assorbimento di energia nella zona del tallone (E). Tomaia idrorepellente (WRU). Resistenza agli olii e idrocarburi della suola (FO).			Х	Х		
Zona del tallone chiusa. Proprietà antistatiche (A). Assorbimento di energia nella zona del tallone (E). Tomaia idrorepellente (WRU). Resistenza agli olii e idrocarburi della suola (FO). Resistenza della suola alla perforazione (P), suole con rilievi.				Х		

Tutte le calzature LOTTO WORKS sono marcate in modo chiaro e indelebile. La marcatura riporta i simboli e le categorie adeguati alla protezione fornita dal DPI insieme alle seguenti informazioni obbligatorie:

- marcatura CE
- marchio di identificazione del fabbricante
- numero della norma e anno EN ISO 20345:2011
- simbolo/categoria di sicurezza secondo la norma di riferimento
- articolo/modello
- lotto di produzione

La data di fabbricazione e la misura della calzatura sono impressi sulla suola.

L'interpretazione dei simboli e delle categorie riportati sulla marcatura dei prodotti

a marchio LOTTO WORKS permette di scegliere il DPI adatto al tipo di rischio presente come da specifica allegata:

- URTO E/O SCHIACCIAMENTO DELLE DITA DEL PIEDE: tutte le calzature certificate EN ISO 20345
- URTO DEL TALLONE CONTRO IL TERRENO: calzature con marcatura SB-E, S1-S2-S3
- SCIVOLAMENTO: tutte le calzature
- FREDDO: calzature con marcatura CI
- CALDO: calzatura con marcatura HI
- ACQUA: calzature con marcatura WRU (tomaia idrorepellente) o WR (calzatura resistente all'acqua)
- CALORE PER CONTATTO DELLA SUOLA: marcatura HRO
- CARICHE ELETTROSTATICHE: calzature con marcatura A, S1-S2-S3
- URTI AL MALLEOLO: solo modello polacco con salvamalleolo AN
- PERFORAZIONE DELLA SUOLA: calzature con marcatura SB-P, S1-P, S3
- IDROCARBURI/OLII: tutte le calzature certificate S1, S1P, S2, S3
- Altri rischi in base al simbolo specifico marcato

Le calzature LOTTO WORKS non sono adatte per protezione da rischi non richiamati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria come definito dal Decreto Legislativo n. 475 del 04/12/1992. Dichiarazione di conformità UE disponibile su www.lotto.it.

IMPIEGHI POTENZIALI

Industria in generale, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, enti pubblici, agroalimentare.

USO E MANUTENZIONE

La calzatura antinfortunistica risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente calzata e in perfetto stato di conservazione. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi delle sue perfette condizioni e procedere ad una prova pratica di calzata. Nel caso in cui la calzatura non sia integra e presenti danneggiamenti visivi quali scuciture, eccessiva usura della suola, rotture o imbrattature procedere alla sostituzione.

Per l'uso corretto della calzatura di consiglia di:

- selezionare il modello idoneo in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro e delle relative condizioni ambientali/atmosferiche
- scegliere la misura giusta, preferibilmente con prova pratica di calzata
- depositare le calzature, quando non in uso, in luogo asciutto, pulito e aerato
- accertarsi del buono stato delle calzature prima di ogni uso
- provvedere regolarmente alla pulitura utilizzando spazzole, carta da officina, strofinacci ecc... La frequenza dell'operazione è da stabilire in relazione alle condizioni del posto di lavoro
- procedere al trattamento periodico della tomaia con lucido idoneo a base di grasso, cera, silicone ecc...
- non usare prodotti aggressivi come benzina, acidi, solventi, che possono compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI
- non asciugare le calzature in vicinanza o a contatto diretto con stufe, termosifoni ed altre fonti di calore
- cambiamenti o modifiche nelle condizioni ambientali (per esempio temperature estreme o umidità) possono ridurre in modo significativo le performance della calzatura.

Per evitare rischi di deterioramento le calzature antinfortunistiche devono essere trasportate ed immagazzinate nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Calzature nuove, se prelevate dalla propria confezione non danneggiata, generalmente possono essere considerate idonee all'uso. A causa dei numerosi fattori che possono influenzare la vita utile delle calzature durante l'utilizzo, non è possibile stabilirne con certezza la durata. In generale, per le calzature interamente in poliuretano o con suola in poliuretano (o TPU) è comunque ipotizzabile una durata massima di immagazzinamento, per calzature nuove e in condizioni ambientali controllate, di tre anni. Cinque anni per le scarpe che includono PVC. Per le altre tipologie di calzature è ipotizzabile una durata massima di dieci anni.



INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Calzature antistatiche

Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche per ridurne al minimo l'accumulo - evitando così il rischio di incendio per esempio di sostanze infiammabili e vapori - e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Occorre notare tuttavia che le calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché introducono unicamente una resistenza elettrica tra il piede e il suolo. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato è necessario ricorrere a misure aggiuntive. Tali misure, nonché le prove supplementari qui di seguito elencate, dovrebbero fare parte dei controlli periodici del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro.

L'esperienza ha dimostrato che ai fini antistatici il percorso di scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza elettrica minore di $1000~M\Omega$ in qualsiasi momento della vita del prodotto. E' definito un valore di $100~K\Omega$ come limite inferiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo, al fine di assicurare una certa protezione contro scosse elettriche pericolose o contro gli incendi, nel caso in cui un apparecchio elettrico presenti difetti quando funziona con tensioni fino a 250~V. Tuttavia, in certe condizioni gli utilizzatori dovrebbero essere informati che la protezione fornita dalle calzature potrebbe essere inefficace e che devono essere utilizzati altri metodi per proteggere il portatore in qualsiasi momento. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Questo tipo di calzatura non svolgerà la propria funzione se indossata e utilizzata in ambienti umidi. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare la cariche elettrostatiche e di fornire una certa protezione durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Se portate per lunghi periodi, calzature della classe I possono assorbire umidità; in questi casi, nonché in condizioni di bagnato, possono diventare conduttive.

Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio.

Durante l'uso delle calzature antistatiche, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature.

Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore. Qualora sia introdotta una soletta tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/soletta.

Soletta estraibile

Se la calzatura antinfortunistica è dotata di soletta estraibile, le funzioni ergonomiche e protettive attestate si riferiscono alla calzatura completa della sua soletta. Usare la calzatura sempre con la soletta! Sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente dello stesso fornitore originale. Calzature antinfortunistiche senza soletta estraibile sono da utilizzare senza soletta, perché l'introduzione di una soletta potrebbe modificare negativamente le funzioni protettive.



WORKS TOTEM



TOTEM DISPLAY BASIC

P00589 6OZ

Display da terra in cartone nido d'ape 16 mm + base in forex 5 mm con grafiche a tema e 4 ripiani (fino a 8 modelli).

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h179 x 50 x 46 cm



TOTEM DISPLAY PREMIUM

P0068160Z

Display da terra versione premium in metallo con infografica tecnica. Struttura componibile in tre pezzi con grafiche magnetiche rimovibili.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h180 x 58 x 37 cm

WORKS DISPLAY



DESK DISPLAY BASIC

P00590 6OZ

Display da banco monofacciale in cartone nido d'ape 10 mm con grafiche a tema per esposizione mezzo paio.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h35 x 33 x 20 cm



SHOE STAND

P00591 6OZ

Alzatacco singolo in plexiglass 3 mm monocolore con logo per esposizione su ripiani e gondole.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h6,5 x 12 x 85 cm



PERFORATED WALL SHELF

P00702 6OZ

Mensola in metallo per parete forata con logo Lotto Works e spazio per applicazione informazioni commerciali da parte del rivenditore.

Confezionato in kit da 5 pezzi con nostro codice a barre.

Misure: h4 x 20 x 13 cm



SLAT WALL SHELF

P00700 6OZ

Mensola in metallo per parete dogata con logo Lotto Works e spazio per applicazione informazioni commerciali da parte del rivenditore.

Confezionato in kit da 5 pezzi con nostro codice a barre.

Misure: h4 x 20 x 13 cm



WORKS LINE DISPLAY



DESK DISPLAY BASIC HIT 250

IT: P00616 6OZ FR: P00618 6OZ

Display da banco bifacciale in cartone nido d'ape 10 mm con infografica tecnica sulla linea Hit 250 per esposizione mezzo paio.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h35 x 33 x 20 cm



DESK DISPLAY PREMIUM JUMP II

P00681 6OZ

Display mono facciale da banco versione premium in forex con infografica tecnica sulla linea Jump II per esposizione mezzo paio.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h31 x 43 x 23,5 cm



DESK DISPLAY PREMIUM SPEED

IT: P00682 6OZ

Display da banco monofacciale versione premium in forex con infografica tecnica sulla linea Speed per esposizione mezzo paio.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: h50 x 43 x 25 cm

WORKS BANNER



RIGID BANNER

P00320 0SX

Banner rigido in forex 2 mm con stampa bifacciale 4 colori alta definizione. Due supporti con bi-adesivo per applicazione su gondola.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: 59,4 x 23,3 cm



PVC SOFT BANNER

P00319 0SX

Banner monofacciale in morbido PVC resistente a raggi UV e intemperie con 4 occhielli in alluminio e stampa 4 colori alta definizione.

Confezionato singolarmente con nostro codice a barre.

Misure: 123,8 x 40 cm

WORKS STICKER



STICKER

P00322 0SX

Adesivo monofacciale in vinile con stampa 4 colori alta definizione.

Confezione da 20 pezzi con nostro codice a barre.

Misure: 30 x 11,8 cm



WINDOWSTICKER OFFICIAL DEALER

P00321 0SX

Vetrofania monofacciale in vinile trasparente con stampa 4 colori alta definizione.

Confezione da 20 pezzi con nostro codice a barre.

Misure: 14,5 x 8,5 cm

WORKS POSTER







POSTER

SPEED: P00362 0SX HIT: P00364 0SX RACE: P00363 0SX

Poster monofacciale in carta "Blueback" con stampa 4 colori alta definizione.

Confezione da 25 pezzi con nostro codice a barre.

Misure: 50 x 70 cm

SAFETY SHOES























misure: 38/47

p. 04







SPEED 400

























p. 08







JUMP 350 II art. 218705 AR4



JUMP 350 II art. 218705 AR5



JUMP 350 II art. 218705 2AF



JUMP 350 II MID art. 218702 AR4



JUMP 350 II MID art. 218702 2AF



JUMP 300 II art. 218704 50K



JUMP 300 II art. 218704 ARE



JUMP 300 II MID art. 218703 AR5



JUMP 300 II MID art. 218703 50K



JUMP 300 II MID art. 218703 AR3



JUMP 950 HIGH art. L49679 1F7



JUMP 500 II



JUMP 500 II



JUMP 500 II



JUMP 550 II



JUMP 550 II



JUMP 550 II



















misure: 36/48

p. 16



HIT 250 art. 219442 AG1



HIT 250 MID art. 219441 AG1



HIT 200 art. 211778 5AU



HIT 200 art. 211778 5AH



HIT 200 MID art. 211777 5AU



HIT 200 MID art. 211777 5AH



HIT 200 ESD art. 211871 5AK



HIT 200 MID ESD art. 211872 5AK



HIT 400 art. 211779 5AV



HIT 400 art. 211779 5AI



HIT 400 ESD art. 211870 5AK



HIT 425 art. 215058 7BV



HIT 425 art. 215058 7BW

COLLECTION 2024

SAFETY SHOES COLLECTION































MOVE 400























misure: 35/48

p. 26







FIRST 600 ESD art. 221234 0XH



FIRST 600 MID ESD art. 221235 20J



FIRST 600 MID ESD art. 221235 0XH



FIRST 700 ESD art. 221233 1NI



FIRST 700 ESD art. 221233 0XH



FIRST 700 ESD art. 221233 2AF



FIRST 700 ESD art. 221233 B86



















misure: 38/47

misure: 36/48

p. 30

p. 32



art. L49685 50J

























RACE 200 art. L59832 0XH



RACE 200 MID art. L59833 0XH



RACE 250 art. L59834 0XH



RACE 250 art. L59834 2AW



RACE 250 W art. 213311 5SK



RACE 400 ESD



RACE 400 MID ESD art. L59843 2AZ



RACE 401



RACE 401 ESD



RACE 900 art. L59839 2AZ



RACE 900 MID art. L59840 2AZ



RACE 901 art. L59841 2AZ

WORK LIKE A CHAMPION

Lotto Works

a division of:

Lotto Sport Italia S.p.A. Via Montebelluna, 5/7 31040 Trevianano (TV) - Italia



🔗 www.lotto.it

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2015 =



