



WORK LIKE A  
**CHAMPION**

SAFETY SHOES  
COLLECTION 2025

# INDICE

<b>SPEED</b>	<b>04</b>
<b>JUMP</b>	<b>08</b>
<b>HIT</b>	<b>14</b>
<b>MOVE</b>	<b>22</b>
<b>FIRST</b>	<b>24</b>
<b>RACE</b>	<b>28</b>
<b>TECNOLOGIE</b>	<b>36</b>
<b>CERTIFICAZIONI E REQUISITI</b>	<b>38</b>
<b>COMUNICAZIONE IN STORE</b>	<b>46</b>
<b>RECAP DELLA COLLEZIONE</b>	<b>50</b>

## L'ANTINFORTUNISTICA DALL'ANIMO SPORTIVO

Da sempre Lotto è sinonimo di ricerca e innovazione tecnologica, di stile e qualità nella realizzazione di calzature sportive e per il tempo libero di primissimo livello. Lo stesso impegno con cui viene progettata la collezione **Lotto Works**, la linea di calzature antinfortunistiche pensata per chi affronta ogni sfida lavorativa con la stessa determinazione e passione dei campioni dello sport.

**Innovative soluzioni tecnologiche, materiali di qualità, cura dei dettagli** sono sapientemente combinati secondo la migliore tradizione calzaturiera italiana per offrire un prodotto con elevati standard di sicurezza e il massimo comfort. **Perché nello sport come al lavoro, la differenza la fa chi usa il prodotto migliore!**

# WORK LIKE A **CHAMPION**



# SPEED

Versatile, traspirante  
e dinamica.

La linea SPEED è progettata per chi desidera affrontare le giornate lavorative con un prodotto comodo, versatile, dalle elevate prestazioni protettive, e dal look originale.

La tecnologia **AIR-ZONE®**, in combinazione con la soluzione **PERSPAIR®** garantisce un'**eccellente traspirazione**.

Il filato **PUTEK®** nella parte del puntale, assicura un'elevata **resistenza all'abrasione**. Il risultato? Una calzatura **resistente, leggera, traspirante**.



# AIR-ZONE®



AIR-ZONE®

Tecnologia esclusiva che favorisce il ricircolo dell'aria assicurando un'efficace dispersione del sudore, mantenendo il **pie** **asciutto** e in condizioni di comfort ottimali.



VAPORE ACQUEO

- Canali di espulsione del vapore acqueo
- Ventilazione

## PERSPAIR®



PERSPAIR®



PUTEK®

### PERSPAIR®

Tessitura del materiale della tomaia che facilita una regolare traspirazione.

### PUTEK®

Filato del puntale della tomaia che, grazie ad una particolare tecnologia costruttiva, assicura una elevata resistenza all'abrasione.



## CARATTERISTICHE SPEED



## TECNOLOGIE



AIR-ZONE®



PERSPAIR®



PUTEK®



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO



HCT



PUNTOFLEX

## INFORMAZIONI TECNICHE



### SPECIFICHE

**Tomaia:** pelle nabuk di alta qualità, morbida e resistente allo strappo; tomaia in tessuto PERSPAIR® ad alte prestazioni meccaniche, leggero, traspirante e robusto con inserti in filato PUTEK® ad alta tenacità e resistenza all'abrasione.

Tallone esterno HEEL CONTROL anatomico prestampato in TPU indeformabile, per la massima stabilità e durata.

**Fodera tomaia:** tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e 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 multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort.

**Sottopiede anti-perforante:** 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

10



### CALZATA

11 Comfort



### PESO

510/550 g

## SETTORI D'UTILIZZO



INDUSTRIA



LOGISTICA



ARTIGIANATO



EDILIZIA



AGRICOLTURA

## SPEED 200

art. 211774 | S3 SRC HRO

misure: 38/47

AIR-ZONE



211774 5AE  
ALL BLACK/ALL BLACK/ALL WHITE

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



PUNTOFLEX

### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle nabuk di alta qualità, morbida e resistente allo strappo. Fodera della tomaia in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo (SRC), antishock e resistente al calore per contatto (HRO).

## SPEED 400

art. 211776 | SIP SRC HRO

misure: 38/47

AIR-ZONE

PERSPAIR



211776 5AE  
ALL BLACK/ALL BLACK/ALL WHITE

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



APZERO



HCT



PUNTOFLEX

### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia leggera in tessuto (PERSPAIR® e PUTEK® Technology) ad alte performance meccaniche e resistente all'abrasione. Fodera della tomaia in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo (SRC), antishock e resistente al calore per contatto (HRO).

# JUMP

Leggera e flessibile,  
per ogni sfida.

La linea JUMP è pensata per affrontare ogni sfida con sicurezza, controllo assoluto e nella massima comodità.

La tomaia è realizzata con pellami di primissima qualità per garantire **morbidezza** e **resistenza**. Il disegno del battistrada assicura una **trazione** ottimale su ogni superficie, lo **STABILIZER** nell'arco mediale fornisce ottima **stabilità**, mentre il puntale anti-abrasione **TPU CORE** provvede un'elevata resistenza all'usura e agli strappi. La soletta interna **AIR CUSHION INSOLE** in PU espanso offre **ammortizzazione** e **traspirazione** per un comfort **eccellente** e **duraturo**.



# **TPU CORE**



**TPU CORE**

Rivestimento del puntale in TPU, che aumenta la resistenza della tomaia all'abrasione.

# **aircushion** *insole*



**ACI**

Sottopiede anatomico in poliuretano espanso, con rivestimento in poliestere e struttura multiforata, per un'ammortizzazione e una traspirazione ottimali.



**TRASPIRABILITÀ  
E LEGGEREZZA**

**AMMORTIZZAZIONE  
E COMFORT**

## CARATTERISTICHE JUMP



## TECNOLOGIE



AIR MESH



ALCAP



TPU CORE



ACI



APZERO



STABILIZER



HCT



PUNTOFLEX



SHOCK-OFF

## INFORMAZIONI TECNICHE



### SPECIFICHE

**Tomaia:** nabuk antistrappo morbido e resistente anche con tessuto air mesh traspirante e puntalino protettivo in TPU anti-abrasione.

**Fodera tomaia:** tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione.

#### Puntale:

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

**Sottopiede estraibile:** anatomico e antistatico. Fodera in poliester e struttura in poliuretano espanso multiforato per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort.

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

**Suola:** poliuretano antistatico bi-densità, 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), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.



### NORMATIVE

EN ISO 20345:2022



### CAMPO TAGLIE

38/47



### PUNTALE

11



### CALZATA

11 Comfort



### PESO

525/590 g

## SETTORI D'UTILIZZO



INDUSTRIA



LOGISTICA



ARTIGIANATO



EDILIZIA



AGRICOLTURA

## JUMP 350 II

art. 218705 | S3L SR FO

misure: 38/47



**218705 ALL**  
NAVY BLUE/SAMBA ORANGE



**218705 AR5**  
COBBLE SAND/  
ALL BLACK/BLAZING  
YELLOW



**218705 AR4**  
MAJOR BROWN/  
ALL BLACK/ACACIA  
GREEN



**218705 2AF**  
ALL BLACK/ASPHALT

## JUMP 350 II MID

art. 218702 | S3L SR FO

misure: 38/47



**218702 AR4**  
MAJOR BROWN/ALL BLACK/ACACIA GREEN

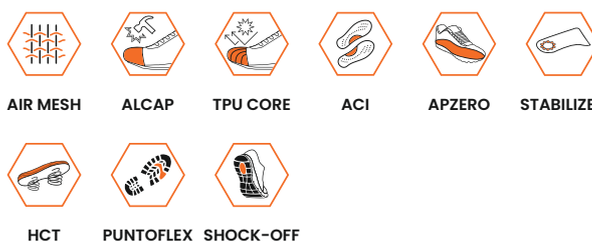


**218702 2AF**  
ALL BLACK/ASPHALT

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



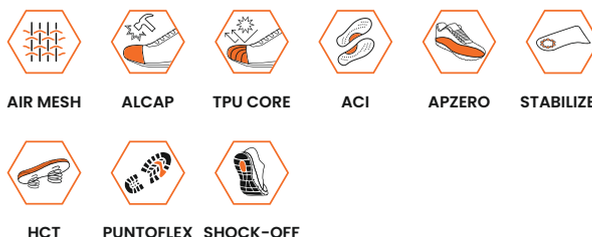
### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in nabuk idrorepellente e antistrappo con puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in nabuk idrorepellente e antistrappo con puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

## JUMP 300 II

art. 218704 | S3L SR FO

misure: 38/47



**218704 50K**  
DRESS BLUE/BLAZING YELLOW



**218704 ARE**  
MAJOR BROWN/ALL  
BLACK

## JUMP 300 II MID

art. 218703 | S3L SR FO

misure: 38/47



**218703 AR5**  
COBBLE SAND/ALL BLACK/BLAZING YELLOW



**218703 50K**  
DRESS BLUE/BLAZING  
YELLOW

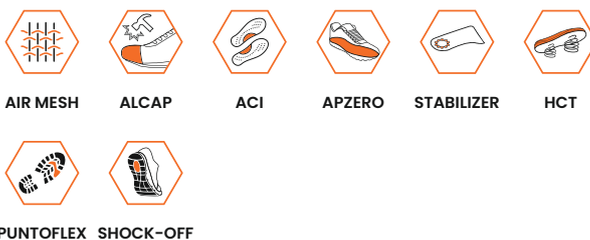


**218703 AR3**  
MILITARY OLIVE/  
ALL BLACK/SAMBA  
ORANGE

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



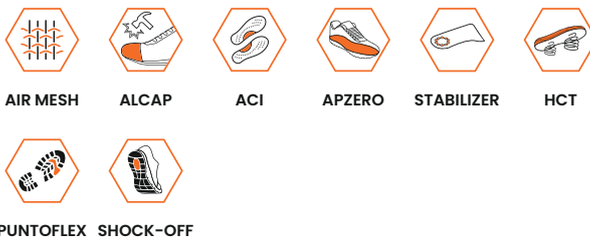
### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in nabuk idrorepellente e antistrappo. Fodera della tomaia in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in nabuk idrorepellente e antistrappo. Fodera della tomaia in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

## JUMP 550 II

art. 219443 | SIPL SR FO

misure: 38/47



**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 | SIPL SR FO

misure: 38/47



**218706 AR4**  
MAJOR BROWN/ALL BLACK/ACACIA GREEN

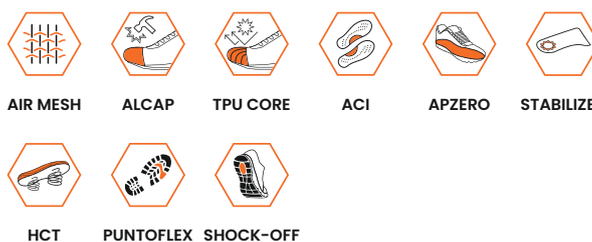


**218706 50K**  
DRESS BLUE/BLAZING  
YELLOW

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



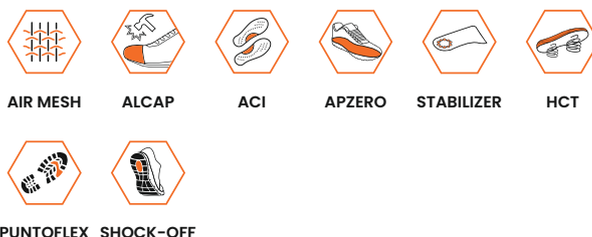
### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in nabuk antistrappo e tessuto traspirante con puntalino protettivo in TPU anti-abrasione. Fodera della tomaia in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in nabuk antistrappo e tessuto traspirante. Fodera della tomaia in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con suola antiscivolo e antishock.

# HIT

Stabile, impermeabile,  
inarrestabile.

Pioggia, fango, superfici scivolose?  
Nessun problema, la linea HIT assicura  
un'eccellente impermeabilità grazie alla  
tecnologia **HDRY®**, un'elevata trazione  
favorita dal disegno del battistrada in  
morbido poliuretano iniettato, e un'ottima  
**stabilità** grazie alla struttura **HEEL CONTROL**  
nella parte posteriore della calzatura.

La tomaia in ripstop extra resistente e  
morbida pelle nabuk, garantisce comfort,  
durata e sicurezza senza compromessi.

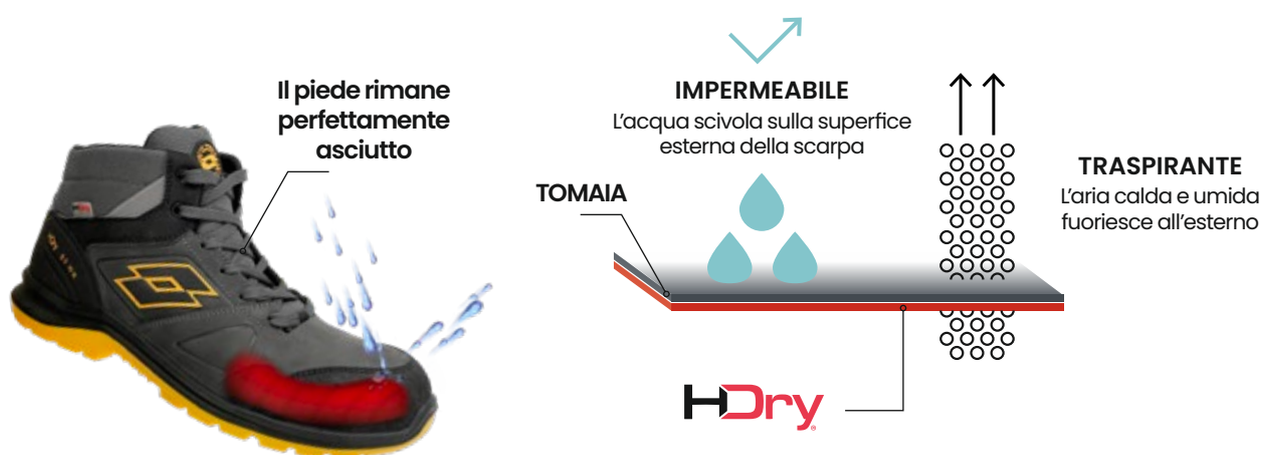
# HDry®



Hdry®

## Hdry® waterproof solution

La membrana **Hdry®**, laminata direttamente sul lato interno della tomaia, offre eccellente impermeabilità e traspirazione lasciando il piede asciutto e in condizioni di comfort ideali.



## CARATTERISTICHE HIT



### MEMBRANA HDRY®

- Membrana laminata sulla tomaia
- Impermeabile alle infiltrazioni d'acqua
- Asciugatura rapida e traspirazione



### HEEL CONTROL

- Stabilità
- Protezione

## TECNOLOGIE



HDry®



ESD



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO



HCT



PUNTOFLEX

## INFORMAZIONI TECNICHE



### SPECIFICHE

**Tomaia:** speciale membrana HDry®, impermeabile e traspirante. Tessuto ripstop resistente allo strappo e tessuto 3D mesh altamente traspirante. Pelle nabuk morbida e resistente.

Punta in microfibra ad alta resistenza a graffi e lacerazione.

HEEL CONTROL: tallone esterno anatomico in TPU prestampato indeformabile.

**Fodera tomaia:** tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione.

#### Puntale:

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

**Sottopiede estraibile:** anatomico con fodera in poliester e struttura in poliuretano espanso per massimizzare l'ammortizzazione e comfort.

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

**Suola:** poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettato sulla tomaia con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. Suola in poliuretano ESD bi-densità.

**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

11



### PESO

500/590 g

## SETTORI D'UTILIZZO



INDUSTRIA



LOGISTICA



ARTIGIANATO



EDILIZIA



AGRICOLTURA

## HIT 250

art. 219442 | S3 SRC WR CI

misure: 38/48

**HDry**



**219442 AG1**  
ASPHALT/ALL BLACK/RADIANT YELLOW

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



PUNTOFLEX

### DESCRIZIONE

Calzatura impermeabile e traspirante grazie alla speciale membrana HDRY® laminata direttamente alla tomaia in pelle nabuk ingrassata e idrorepellente. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## HIT 250 MID

art. 219441 | S3 SRC WR CI

misure: 38/48

**HDry**



**219441 AG1**  
ASPHALT/ALL BLACK/RADIANT YELLOW

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



PUNTOFLEX

### DESCRIZIONE

Calzatura mid, impermeabile e traspirante grazie alla speciale membrana HDRY® laminata direttamente alla tomaia in pelle nabuk ingrassata e idrorepellente. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## HIT 200

art. 211778 | S3 SRC

misure: 36/48



**211778 5AU**  
BLUE CROSS/ALL BLACK/ACACIA GREEN

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle nabuk di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## HIT 200 MID

art. 211777 | S3 SRC

misure: 38/48



**211777 5AU**  
BLUE CROSS/ALL BLACK/ACACIA GREEN



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

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle nabuk di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## HIT 200 MID ESD

art. 211872 | S3 SRC ESD

misure: 38/48



**211872 5AK**  
ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



PUNTOFLEX

### DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle nabuk di alta qualità, resistente all'acqua e allo strappo. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con tecnologia ESD con suola antiscivolo e antishock.



## HIT 400

art. 211779 | SIP SRC

misure: 36/48



**211779 5AV**  
BLUE CROSS/ACACIA GREEN/ALL BLACK



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

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in tessuto ripstop traspirante e resistente allo strappo. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## HIT 400 ESD

art. 211870 | SIP SRC ESD

misure: 36/48



**211870 5AK**  
ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in tessuto ripstop traspirante e resistente allo strappo. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura con tecnologia ESD con suola antiscivolo e antishock.

## HIT 425

art. 215058 | SIP SRC

misure: 36/48



**215058 7BV**  
SNORKEL BLUE/SILVER METAL 2



**215058 7BW**  
DARK SILVER 2/ACACIA  
GREEN

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tessuto 3D mesh altamente traspirante. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.



# MOVE

Look minimal  
e resistenza.

La line MOVE è progettata per chi predilige calzature leggere e flessibili dal look minimalista, con una tomaia realizzata senza cuciture.

La tomaia **seamless** in tessuto 3D mesh è **leggera** e **resistente**, con inserti in TPU termosaldati che rinforzano le zone più soggette ad usura. Comoda e stabile, è un prodotto versatile adatto a diverse condizioni operative.

## SEAMLESS 3D

Tomaia minimalista per ottenere la massima **leggerezza** e **flessibilità** con un'eccellente durata, resistenza alle abrasioni e agli strappi.

Intersuola in EVA **ammortizzante**. Battistrada stabile e con disegno anti-scivolo.



## MOVE 400

art. 220484 | SIPL SR FO HRO misure: 35/47



**220484 2AW**  
ALL BLACK/ACACIA GREEN



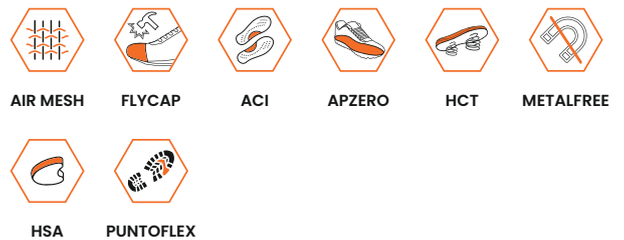
**220484 AIA**  
ALL BLACK/SKYDIVER  
BLUE



### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### 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, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. 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, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione.

#### 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 anti-perforante:** 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 (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. HRO resistente al calore per contatto.



#### NORMATIVE

EN ISO 20345:2022



#### CAMPO TAGLIE

35/47



#### PUNTALE

11



#### CALZATA

11 Comfort



#### PESO

530 g

### SETTORI D'UTILIZZO



INDUSTRIA



ARTIGIANATO

# FIRST

Ammortizzazione reattiva,  
comfort senza limiti.

La linea FIRST unisce **flessibilità** e **ammortizzazione** ad un look sportivo e originale, grazie al disegno laterale a barre e alla speciale miscela della suola. La combinazione di questi due elementi è alla base delle caratteristiche funzionali della tecnologia **HCT+**.

Disponibile con tomaia in open mesh traspirante o in morbida microfibra PU, FIRST offre **comfort** e **leggerezza** eccellenti in ogni situazione.





TECNOLOGIE



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, tallone interno in microfibra anti scalcante e 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 e comfort.

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

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

**Intersuola:** poliuretano espanso anche con soluzione antistatica ESD.

**Battistrada:** poliuretano espanso anche con soluzione antistatica ESD, antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi



**NORMATIVE**

EN ISO 20345:2022



**CAMPO TAGLIE**

35/48



**PUNTALE**

11



**CALZATA**

11 Comfort



**PESO**

500/540 g

SETTORI D'UTILIZZO



INDUSTRIA



LOGISTICA



ARTIGIANATO

## FIRST 600 ESD

art. 221234 | S3L SR FO ESD

misure: 35/48

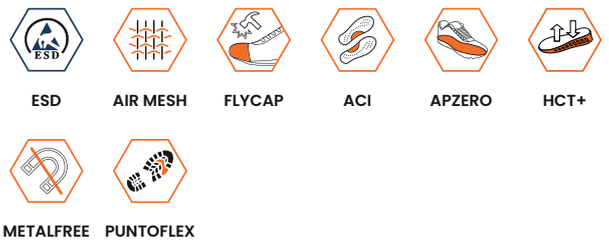


221234 20J  
ALL BLACK/SAMBA ORANGE

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

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

## FIRST 600 MID ESD

art. 221235 | S3L SR FO ESD

misure: 35/48



221235 20J  
ALL BLACK/SAMBA ORANGE

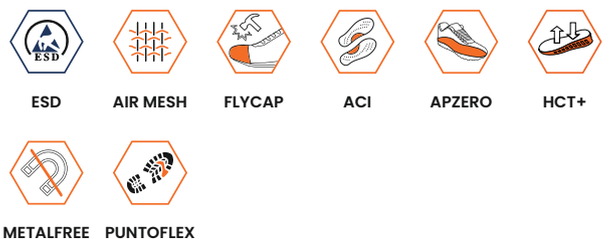


221235 OXH  
SMOKED GRAY/  
ACACIA GREEN

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### 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, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Suola antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi (FO).

## FIRST 700 ESD

art. 221233 | SIPL SR FO ESD

misure: 35/48



**221233 INI**  
ALL BLACK/SPRING GREEN



**221233 OXH**  
SMOKED GRAY/  
ACACIA GREEN



**221233 2AF**  
ALL BLACK/  
ASPHALT

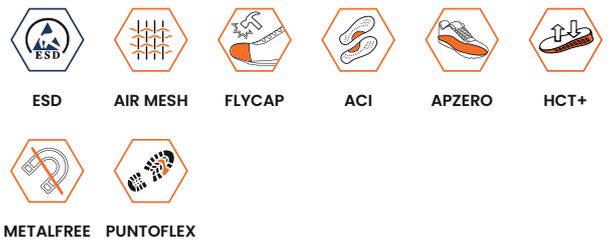


**221233 B86**  
NAVY BLUE/  
VALLARTA BLUE

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa metal-free, antistatica ESD. Tomaia traspirante in tessuto poliestere open mesh. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Suola antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi (FO).



## HCT+

- Assorbimento e rilascio di energia
- Comfort, leggerezza e flessibilità

La tecnologia HCT+ è progettata per assorbire e rilasciare l'energia del piede a ogni passo. La speciale **mescola elastica**, e il particolare **disegno a barre laterali** della suola, garantiscono **flessibilità** e **leggerezza**, assicurando un alto livello di **comfort** che si mantiene anche in condizioni di utilizzo prolungato.

# RACE

Affidabilità e sicurezza  
in ogni passo.

La linea RACE consolida nel mondo dell'antinfortunistica il know-how nella progettazione di calzature outdoor, combinando affidabilità, durata e funzionalità.

Il puntale **FLYCAP** in materiale composito e il tessuto anti-perforazione **APZERO** sono sinonimo di sicurezza e affidabilità, mentre la suola **PUNTOFLEX** in poliuretano bi-densità offre **flessibilità** e **resistenza** per un comfort dalle elevate prestazioni.





PUNTOFLEX

La suola dotata della tecnologia PUNTOFLEX è progettata per offrire **comfort e funzionalità**. Realizzata in poliuretano antistatico a doppia densità, offre un'eccellente **dissipazione elettrostatica** e un'elevata **resistenza all'abrasione**. Grazie al suo design innovativo, PUNTOFLEX **ottimizza la flessione** del piede, accompagnandone il naturale movimento biomeccanico, e favorendo un ottimo **ritorno elastico** durante la rullata.



HCT

HIGH CUSHIONING TECHNOLOGY è un mix di componenti polimerici, che offre un'**eccellente ammortizzazione**, un ottimale ritorno di energia, e una performance duratura, con un effetto confortevole e **defaticante**.

## CARATTERISTICHE RACE



## TECNOLOGIE



ESD



AIR MESH



FLYCAP



APZERO



METALFREE



HCT



PUNTOFLEX

## INFORMAZIONI TECNICHE



### SPECIFICHE

**Tomaia:** pelle action nabuk resistente all'acqua; pelle suede antigraffio e tessuto traspirante; pelle pigmentata resistente all'acqua.

**Fodera tomaia:** tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione.

#### Puntale:

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

**Sottopiede estraibile:** fodera in tessuto poliestere e struttura in EVA per massimizzare traspirazione, ammortizzazione e comfort.

**Sottopiede anti-perforante:** tessuto anti-perforazione, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

**Suola:** poliuretano bi-densità iniettato direttamente su tomaia, anche con soluzione antistatica ESD.

**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  
Mcd: 38/48  
W: 36/42



### PUNTALE

11



### CALZATA

11 Comfort



### PESO

550/590 g

## SETTORI D'UTILIZZO



INDUSTRIA



EDILIZIA



AGRICOLTURA

## RACE 200

art. L59832 | S3 SRC

misure: 36/48



L59832 OXH  
SMOKED GRAY/ACACIA GREEN

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 400 ESD

art. L59842 | S3 SRC ESD

misure: 36/48



L59842 2AZ  
ALL BLACK/SMOKED GRAY

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free ESD con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 900

art. L59839 | S3 SRC

misure: 36/48



**L59839 2AZ**  
ALL BLACK/SMOKED GRAY

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle pigmentata e resistente all'acqua. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 900 MID

art. L59840 | S3 SRC

misure: 38/48



**L59840 2AZ**  
ALL BLACK/SMOKED GRAY

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura mid dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle pigmentata e resistente all'acqua. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 250

art. L59834 | SIP SRC

misure: 36/48



**L59834 2AW**  
ALL BLACK/ACACIA GREEN

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle suede e resistente all'acqua. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 250 W

art. 213311 | SIP SRC

misure: 36/42



**213311 5SK**  
BLUE/PURPLE WILLOW

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle suede e resistente all'acqua. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 401

art. L59837 | SIP SRC

misure: 36/48



L59837 2D6  
TOFFEE BROWN/SMOKED GRAY

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle e tessuto traspirante. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. 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



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle e tessuto traspirante. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free ESD con suola antiscivolo e antishock.

## RACE 901

art. L59841 | S1 SRC

misure: 36/48



**L59841 2AZ**  
ALL BLACK/SMOKED GRAY

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA



### TECNOLOGIE



### DESCRIZIONE

Calzatura bassa dotata di tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle pigmentata e resistente all'acqua. Fodera in tessuto air mesh traspirante, tallone interno in microfibra anti scalzante e resistente all'abrasione. Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.





### AIR-ZONE® - TRASPIRABILITÀ E VENTILAZIONE

**AIR-ZONE**

La soluzione tecnologica prevede un sistema di canalizzazioni che convogliano l'aria calda e umida verso l'esterno, mantenendo il piede asciutto. L'espulsione avviene grazie alla ritmica pressione del piede durante la camminata e alle speciali aperture laterali collocate nell'intersuola posteriore, dotate di una membrana microforata. Le microforature sono sufficientemente ampie da permettere la fuoriuscita delle molecole di vapore acqueo, ma costituiscono una maglia impenetrabile per le molecole d'acqua più grandi. L'intersuola è realizzata in EVA a elevata funzionalità ammortizzante.



### ESD - STOP ALL'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.



### HDRY® - IDEALE PER OGNI CLIMA

**HDRY**

La membrana HDRY®, laminata direttamente sul lato interno della tomaia, offre eccellente impermeabilità e traspirazione regolando ed eliminando l'umidità in eccesso che si forma all'interno della calzatura.



### PERSPAIR® - RESISTENZA SENZA COMPROMESSI

**PERSPAIR**

La tessitura Jacquard della tomaia integra filati ad alta resistenza in una struttura seamless traspirante.



### PU TEK® - CORAZZA FLESSIBILE



Il filato PUTEK® ottenuto con un rivestimento in poliuretano è tenace e con un'altissima resistenza all'abrasione e allo sfaldamento.



### AIR CUSHION INSOLE (ACI) - AMMORTIZZAZIONE - TRASPIRAZIONE - SUPPORTO DELL'ARCO PLANTARE

Sottopiede anatomico in poliuretano espanso, con rivestimento in poliester e struttura multiforata, ammortizzante, traspirante e supportivo dell'arco plantare, a prestazioni prolungate.



### AIR MESH - MORBIDO E TRASPIRANTE

Speciale fodera in tessuto a doppio strato composta da una parte interna che assorbe il sudore ed una esterna più compatta e durevole. Una combinazione progettata per ottenere un tessuto resistente, morbido e traspirante.



### ALCAP - PROTEZIONE E LEGGEREZZA

Il puntale in alluminio ALCAP assicura protezione e leggerezza, resiste a impatti fino a 200 Joule e alla compressione fino a 1500 kg.



### APZERO - BARRIERA ANTI-PERFORAZIONE

Suoletta anti-perforazione leggera e flessibile in tessuto elastico che garantisce sicurezza e comfort.



### FLYCAP - MASSIMA DIFESA

FLYCAP è una protezione leggera ed efficace in materiale composito che resiste a impatti fino a 200 Joule e alla compressione fino a 1500 kg.

**HCT** - RITORNO DI ENERGIA

HIGH CUSHIONING TECHNOLOGY è un mix di componenti polimerici, che offre un'eccellente ammortizzazione, un ottimale ritorno di energia, e una performance duratura, con un effetto confortevole e defaticante.

**HCT+** - SUPPORTO AD OGNI PASSO

La tecnologia HIGH CUSHIONING TECHNOLOGY PLUS è progettata per assorbire e rilasciare l'energia del piede a ogni passo. La speciale miscela elastica, e il particolare disegno a barre laterali della suola, garantiscono flessibilità e leggerezza, assicurando un alto livello di comfort che si mantiene anche in condizioni di utilizzo prolungato.

**HCTL** - SUPPORTO E RESISTENZA

Tallone esterno HEEL CONTROL anatomico prestampato in TPU indeformabile, per offrire stabilità e supporto al piede e ridurre l'affaticamento.

**HSA** - ASSORBIMENTO URTI E VIBRAZIONI

Design specifico della suola nella zona del tallone per migliorare l'assorbimento di urti e vibrazioni al contatto del piede con il suolo. Garantisce un'eccellente protezione della parte posteriore del piede e comfort assoluto anche per lunghi periodi di utilizzo.

**METALFREE** - LIBERI DAL METALLO

Calzatura realizzata senza componenti in metallo grazie all'utilizzo di materiali in composito, pensata in particolare modo per coloro che lavorano in ambienti controllati da metal detector, come gli aeroporti.

**PUNTOFLEX** - FLESSIBILITÀ NATURALE

Design e costruzione della suola che ottimizzano la flessione del piede nella zona del metatarso accompagnandone il naturale movimento biomeccanico.

**SHOCK-OFF** - ANTIFATICA

Inserito posizionato nell'area del tallone che migliora l'ammortizzazione riducendo i traumi da impatto con il suolo del piede durante la camminata.

**STABILIZER** - CONTROLLO DELLA TORSIONE

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

**TPU CORE** - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

Rivestimento in materiale termoplastico TPU ad alta resistenza all'abrasione.

## CERTIFICAZIONI E REQUISITI

Caratteristica di sicurezza	UNI EN ISO 20345:2011	UNI EN ISO 20345:2022	
 <b>PUNTALE 200 JOULE + 15 KN</b>	Incluso nei requisiti base <b>SB</b>	Incluso nei requisiti base <b>SB</b>	
 <b>CALZATURA ANTISTATICA</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
 <b>ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEL TALLONE</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	
 <b>PRESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA</b>	<b>FO</b>	<b>FO</b>	
 <b>SUOLETTA ANTIPERFORAZIONE</b>	<b>P</b> (Ø: 4.5 mm Metallico o non Metallico)	<b>P</b> (Ø: 4.5 MM Metallico) <b>PL</b> (Ø: 4.5 mm NON Metallico) <b>PS</b> (Ø: 3 mm NON Metallico)	<b>NEW</b>
 <b>TOMAIA TRASPIRANTE</b>			
 <b>TOMAIA IDROREPELENTE</b>	<b>WRU</b>	<b>WPA</b>	
 <b>RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO DELLA SUOLA</b>	<b>HRO</b>	<b>HRO</b>	
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> (PIANO IN CERAMICA RICOPERTO CON ACQUA E DETERGENTE NaLS)	 <b>SRA</b>	 Incluso nei requisiti base <b>SB</b> (TACCO E PUNTA INCLINATI DI 7°)	<b>NEW</b>
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> (PIANO IN ACCIAIO RICOPERTO CON GLICERINA)	<b>SRB</b>		
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> (PIANO IN CERAMICA RICOPERTO CON ACQUA E DETERGENTE NaLS + PIANO IN ACCIAIO RICOPERTO CON GLICERINA)	<b>SRC</b> (SRA + SRB)		
 <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> (PIANO IN CERAMICA RICOPERTO CON GLICERINA CON TACCO E PUNTA INCLINATI DI 7°)		<b>SR</b>	<b>NEW</b>
 <b>CALZATURA RESISTENTE ALL'ACQUA</b>	<b>WR</b>	<b>WR</b>	
 <b>ISOLAMENTO DAL FREDDO DEL FONDO</b>	<b>CI</b>	<b>CI</b>	
 <b>ISOLAMENTO DAL CALORE DEL FONDO</b>	<b>HI</b>	<b>HI</b>	
 <b>PROTEZIONE METATARSALE</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	
 <b>PROTEZIONE DEL MALLEOLO</b>	<b>AN</b>	<b>AN</b>	
 <b>RESISTENZA AL TAGLIO</b>	<b>CR</b>	<b>CR</b>	
 <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE DEL COPRIPUNTALE</b>		<b>SC</b>	<b>NEW</b>
 <b>CALZATURA PARZIALMENTE CONDUTTIVA</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	
 <b>CALZATURA ADATTE ALLE SCALE A PIOLI</b>		<b>LG</b>	<b>NEW</b>

UNI EN ISO 20345:2011		UNI EN ISO 20345:2022	
Marc. CE	Requisito Obbligatorio	Marc. CE	Requisito Obbligatorio
<b>SB</b>		<b>SB</b>	 + 
<b>S1</b>	<b>SB</b> +  +  +  +  Zona del tallone chiusa	<b>S1</b>	<b>SB</b> +  +  +  Zona del tallone chiusa
<b>S1P</b>	<b>S1</b> + 	<b>S1P</b>	<b>S1</b> + 
		<b>S1PL</b>	<b>S1</b> + 
		<b>S1PS</b>	<b>S1</b> + 
<b>S2</b>	<b>S1</b> + 	<b>S2</b>	<b>S1</b> + 
<b>S3</b>	<b>S2</b> +  +  Suola con rilievi	<b>S3</b>	<b>S2</b> +  +  Suola con rilievi
		<b>S3L</b>	<b>S2</b> +  +  Suola con rilievi
		<b>S3S</b>	<b>S2</b> +  +  Suola con rilievi
		<b>S6</b>	<b>S2</b> + 
		<b>S7</b>	<b>S3</b> + 
		<b>S7L</b>	<b>S3L</b> + 
		<b>S7S</b>	<b>S3S</b> + 

NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW

# NOTA INFORMATIVA EN ISO 20345:2022

Lotto Works a Division of Lotto Sport Italia, Via Montebelluna 5/7 – 31040 Trevignano (TV) - 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](http://www.lotto.it). Le calzature di sicurezza LOTTO WORKS sono DPI di Categoria II 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	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
S2	I	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										
			SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	
P	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico)	≥1100 N	-	o	-	x	-	-	-	x	-	-	
PL	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL)	A 1100 N nessuna perforazione	-	o	-	-	x	-	-	-	x	-	
PS	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS)	Forza media di perforazione ≥1100 N Forza singola di perforazione ≥950 N	-	o	-	-	-	x	-	-	-	x	
C	Calzatura parzialmente conduttiva	Resistenza elettrica ≤100 kΩ	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A	Calzatura antistatica	Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
HI	Isolamento dal calore del fondo	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CI	Isolamento dal freddo del fondo	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita ≥20 J	o	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua	o	o	-	-	-	-	x	x	x	x	
M	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	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
AN	Protezione del malleolo	Energia trasmessa: valore medio ≥10 kN - valore singolo ≥15 kN	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CR	Resistenza al taglio	Indice di resistenza al taglio ≥2,5	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
SC	Resistenza all'abrasione del copripuntale	Nessun foro passante dopo 8000 cicli di abrasione	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
---	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con acqua e detergente NaLS)	≥0,31 (tacco 7°) ≥0,36 (punta 7°)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	



## CERTIFICAZIONI E REQUISITI

### 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 includono 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 Fabbrikante 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.



### 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 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 soles 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 soles (Figura h);
- Deformazione pronunciata della suola dovuta all'esposizione al calore per 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 apertura 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
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura (*)	≥ 1100 N
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥20 J
A	Calzatura antistatica	tra 0.1 e 1000 MΩ
C	Calzatura conduttiva	< 0.1MΩ
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 <sup>2</sup>
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 antiperforazione 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)

## CERTIFICAZIONI E REQUISITI

### PROSPETTO II

Requisiti Supplementari	EN ISO 20345		
	S1	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).	X	X	X
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).		X	X
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), soles con rilievi.			X

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](http://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 calzatura. 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 calzatura
- 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 le 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 solette 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.

COMUNICAZIONE  
IN STORE

## 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**  
P00681 6OZ

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 monocolor 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

IT: P00683 6OZ

Display monofacciale 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

**SPEED**



misure: 38/47 p. 04



**SPEED 200**  
art. 211774 5AE

**SPEED 400**  
art. 211776 5AE

**JUMP**



misure: 38/47 p. 08



**JUMP 350 II**  
art. 218705 ALL

**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 5OK

**JUMP 300 II**  
art. 218704 ARE

**JUMP 300 II MID**  
art. 218703 AR5

**JUMP 300 II MID**  
art. 218703 5OK

**JUMP 300 II MID**  
art. 218703 AR3



**JUMP 500 II**  
art. 218706 5OK

**JUMP 500 II**  
art. 218706 AR4

**JUMP 550 II**  
art. 219443 ARA

**JUMP 550 II**  
art. 219443 ALL

**JUMP 550 II**  
art. 219443 ARB

**HIT**



misure: 36/48 p. 14



**HIT 250**  
art. 219442 AGI

**HIT 250 MID**  
art. 219441 AGI



**HIT 200**  
art. 211778 5AU

**HIT 200 MID**  
art. 211777 5AU

**HIT 200 MID**  
art. 211777 5AH

**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

**MOVE**



misure: 35/47 p. 22



**MOVE 400**  
art. 220484 2AW



**MOVE 400**  
art. 220484 AIA

**FIRST**



misure: 35/48 p. 24



**FIRST 600 ESD**  
art. 221234 2OJ



**FIRST 600 MID ESD**  
art. 221235 0XH



**FIRST 600 MID ESD**  
art. 221235 2OJ



**FIRST 700 ESD**  
art. 221233 1NI



**FIRST 700 ESD**  
art. 221233 0XH



**FIRST 700 ESD**  
art. 221233 2AF



**FIRST 700 ESD**  
art. 221233 B86

**RACE**



misure: 36/48 p. 28



**RACE 200**  
art. L59832 0XH



**RACE 250**  
art. L59834 2AW



**RACE 250 W**  
art. 213311 5SK



**RACE 400 ESD**  
art. L59842 2AZ



**RACE 401**  
art. L59837 2D6



**RACE 401 ESD**  
art. L59844 2AZ



**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 Trevignano (TV) - Italia

☎ +39 0423 6181

✉ [lottoworks@lottosport.com](mailto:lottoworks@lottosport.com)

🌐 [www.lotto.it](http://www.lotto.it)

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