



WORK LIKE A
CHAMPION

SAFETY SHOES
COLLECTION 2024

CONTENTS

SPEED LINE	04
JUMP LINE	08
HIT LINE	16
MOVE LINE	24
FIRST LINE	26
STREET LINE	30
RACE LINE	32
TECHNOLOGIES	40
STANDARDS	42
IN STORE COMMUNICATION	50
COLLECTION RECAP	54



ACCIDENT PREVENTION WITH A SPORTY SOUL

From the experience of over fifty years in the design of sports and leisure footwear and the application of the highest safety standards, **Lotto Works** was born: a collection of high-quality safety shoes.

The continuous search for innovative materials and the introduction of state-of-the-art construction technologies guarantee maximum foot protection, reliability, comfort and lightness.

Lotto Works: for those who take the field with the winning spirit of sports champions!

WORK LIKE A **CHAMPION**

SPEED LINE

Breathability and durability.

From the studies of the Lotto Works laboratories comes SPEED, the exclusive line of footwear that revolutionises the concept of safety shoes: highly breathable, water-repellent, lightweight and with a modern, sporty design. Thanks to AIR-ZONE®, a technology patented by Lotto, warm, moist air is dispersed quickly, ensuring optimal conditions for the foot. The construction of the upper and the AP Zero insole also ensure high anti-puncture standards.



AIR-ZONE®

AIR-ZONE® is the exclusive technology developed by the Lotto Works Research & Development team to ensure maximum breathability. Special openings on the sides of the sole, combined with the internal ducting system, allow sweat to be expelled in the form of water vapour.

The foot stays perfectly dry, protected and comfortable in every situation!

The technology ensures favourable air circulation, however blocking the infiltration of water and dirt. The structure also offers high cushioning capacity.



PERSPAIR®

PUTEK®



PERSPAIR®



Perspair® construction technology allows zones with differentiated technical characteristics to be combined within the same upper.

PUTek® yarn, which is characterised by extremely high abrasion resistance, is also integrated into the weaving.

The combination of these technologies results in a highly abrasion-resistant and water-repellent upper for a protective, ultra-light and breathable product.



HEEL CONTROL

- Maximum stability
- Less fatigue

SEAMLESS PERSPAIR® AND PUTEK® UPPER

- Abrasion resistance and toughness
- Lightness and breathability

SOLE WITH AIR-ZONE®

- Breathability
- Shock absorption

TECHNOLOGIES



TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: high-quality, soft and tear-resistant Nabuck leather; Perspair® fabric upper with high mechanical performance of lightness, breathability and strength with PUTEK® thread inserts for high toughness and abrasion resistance.

Non-deformable TPU 'Heel Control' heel, anatomically pre-moulded for foot support, stability and wear resistance.

Upper lining: breathable Air Mesh fabric, microfibre heel cushion.

Toe cap:

- aluminium;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500kg.

Removable footbed: anatomical with polyester lining and multi-perforated polyurethane foam structure to maximise breathability, cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: made of antistatic rubber and EVA, cemented to the upper.

Midsole: made of EVA, soft, comfortable and anti-shock.

Tread: anti-static, anti-slip (SRC), abrasion and hydrocarbon resistant rubber. HRO: heat-resistant by contact.



STANDARDS
EN ISO 20345:2011



SIZE RANGE
38/47



TOE CAP
10

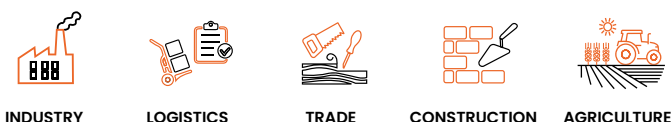


INSTEP
11 Comfort



WEIGHT
510/550 g

AREAS OF USE



SPEED 200

art. 211774 | S3 SRC HRO

measurements: 38/47

AIR-ZONE®



211774 5AE
ALL BLACK/ALL BLACK/ALL WHITE

SECURITY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe. High-quality, soft and tear-resistant Nabuck leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining and microfibre heel cushion. Anti-static footwear with anti-slip (SRC), anti-shock and contact heat resistant (HRO) sole.

SPEED 400

art. 211776 | SIP SRC HRO

measurements: 38/47

AIR-ZONE®

PERSPAIR®

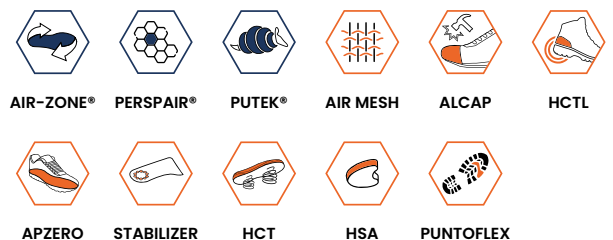


211776 5AE
ALL BLACK/ALL BLACK/ALL WHITE

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

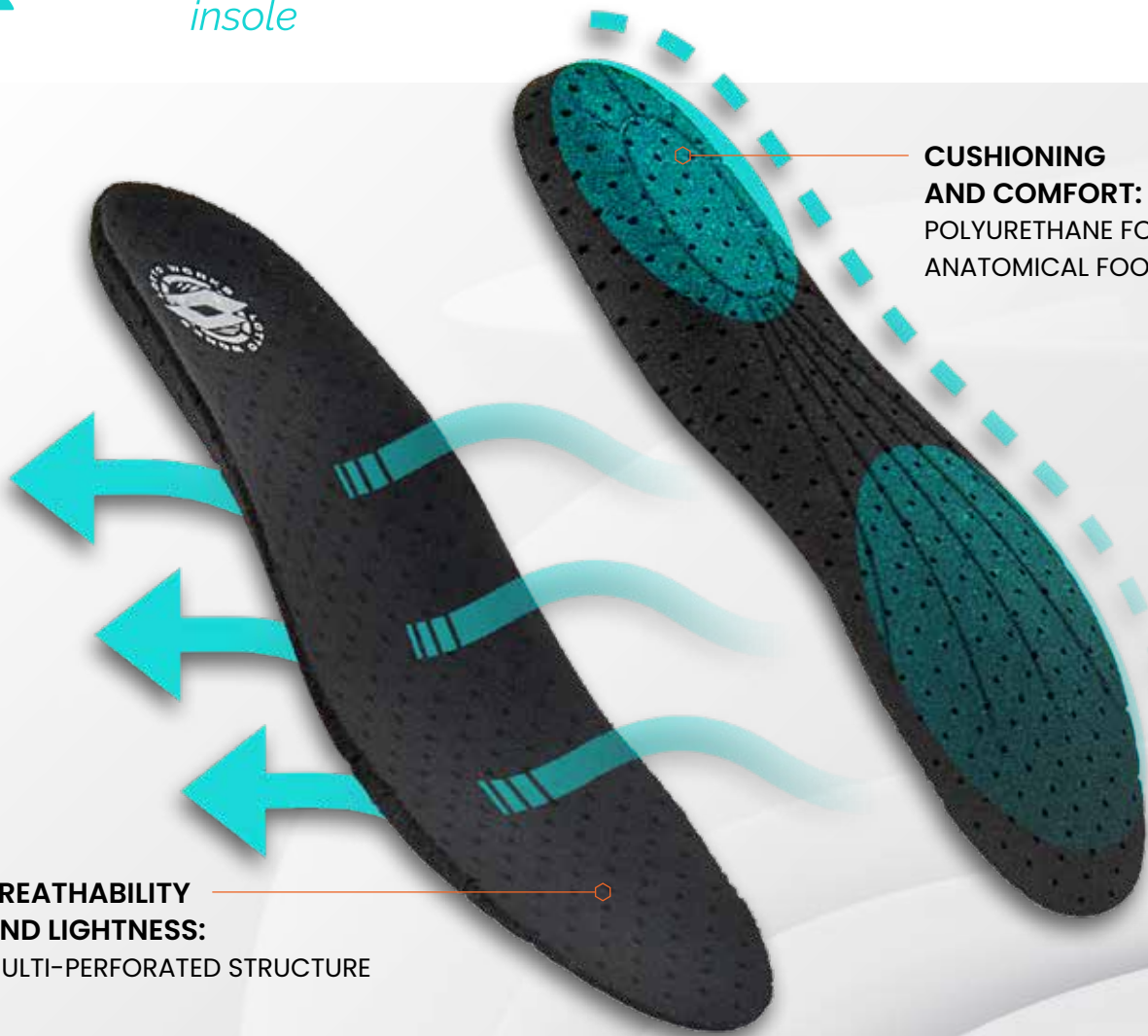
Low anti-puncture fabric shoe. Lightweight fabric upper (Perspair® and PUTek® Technology) with high mechanical performance and abrasion resistance. Breathable Air Mesh fabric lining and microfibre heel cushion. Anti-static footwear with anti-slip (SRC), anti-shock and contact heat resistant (HRO) sole.

JUMP LINE

Comfort, stability and grip.

A safe and light step: JUMP protects the foot and ensures high levels of safety standards. Soft, flexible and extremely durable uppers thanks to high quality leather. The sole compound and special tread design ensure stability and high ground grip. The Stabiliser in the medial arch facilitates the movement of the foot by controlling torsion.





**CUSHIONING
AND COMFORT:**
POLYURETHANE FOAM
ANATOMICAL FOOTBED

**BREATHABILITY
AND LIGHTNESS:**
MULTI-PERFORATED STRUCTURE





ACI
 • New inner sole made of PU foam
 • Cushioning, comfort and breathability

UPPER
 • Tear-resistant Nabuck
 • Breathable fabric

TPU CORE
 • Abrasion-resistant TPU toe cap

TECHNOLOGIES



TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: Water-repellent Nabuck leather and anti-abrasion TPU protective toe cap. Tear-resistant nubuck and breathable fabric.

Upper lining: breathable Air Mesh fabric, microfibre heel cushion, Cambrelle® lining.

Toe cap:

- aluminium;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500kg.

Removable footbed: anatomical and antistatic ESD with polyester lining and multi-perforated polyurethane foam structure to maximise breathability, cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: made of two-density anti-static polyurethane, directly injected onto the upper. Stabilizer for foot stability.

Midsole: low-density polyurethane, comfortable and anti-shock.

Tread: high-density polyurethane, slip-resistant (SR and SRC), abrasion-resistant and hydrocarbon-resistant.



STANDARDS

EN ISO 20345:2022
 EN ISO 20345:2011
Model L49679



SIZE RANGE

38/47



TOE CAP

11



INSTEP

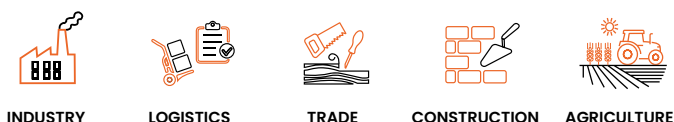
11 Comfort



WEIGHT

525/590 g

AREAS OF USE



JUMP 350 II

art. 218705 | S3L SR FO

measurements: 38/47



218705 ALL
NAVY BLUE/SAMBA ORANGE



218705 AR5
COBBLE SAND/
ALL BLACK/BLAZING
YELLOW



218705 AR4
MAJOR BROWN/
ALL BLACK/ACACIA
GREEN

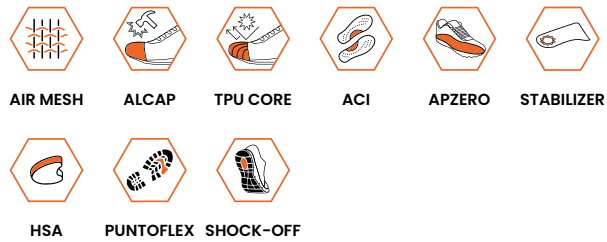


218705 2AF
ALL BLACK/ASPHALT

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe. Water-repellent, tear-resistant Nabuck leather upper with anti-abrasion TPU toecap. Breathable Air Mesh fabric lining. Shoe with anti-slip and anti-shock sole.

JUMP 350 II MID

art. 218702 | S3L SR FO

measurements: 38/47



218702 AR4
MAJOR BROWN/ALL BLACK/ACACIA GREEN

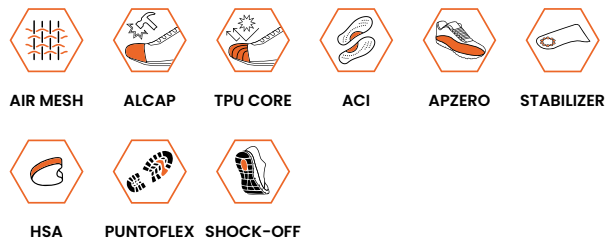


218702 2AF
ALL BLACK/ASPHALT

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Mid anti-puncture fabric shoe. Water-repellent, tear-resistant Nabuck leather upper with anti-abrasion TPU toecap. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Shoe with anti-slip and anti-shock sole.

JUMP 300 II

art. 218704 | S3L SR FO

measurements: 38/47



218704 5OK
DRESS BLUE/BLAZING YELLOW

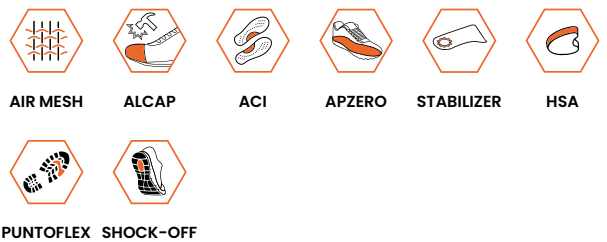


218704 ARE
MAJOR BROWN/ALL BLACK

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe. Water-repellent and tear-resistant Nabuck upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Shoe with anti-slip and anti-shock sole.

JUMP 300 II MID

art. 218703 | S3L SR FO

measurements: 38/47



218703 AR5
COBBLE SAND/ALL BLACK/BLAZING YELLOW



218703 5OK
DRESS BLUE/BLAZING YELLOW



218703 AR3
MILITARY OLIVE/
ALL BLACK/SAMBA ORANGE

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Mid anti-puncture fabric shoe. Water-repellent and tear-resistant Nabuck upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Shoe with anti-slip and anti-shock sole.

JUMP HIGH 950

art. L49679 | S3 SRC

measurements: 38/47

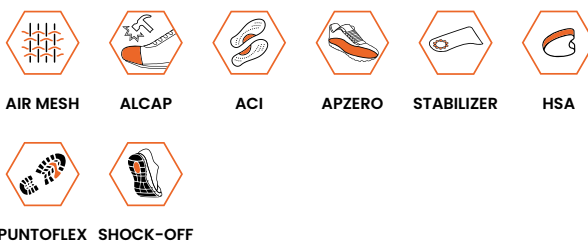


L49679 1F7
TOASTED ALMOND

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

High anti-puncture fabric shoe. Water-repellent and tear-resistant Nabuck upper. Cambrelle® lining. Shoe with anti-slip and anti-shock sole.



JUMP 550 II

art. 219443 | SIPL SR FO

measurements: 38/47



219443 ARB
ALL BLACK/ASPHALT/SPRING GREEN



219443 ALL
NAVY BLUE/SAMBA
ORANGE

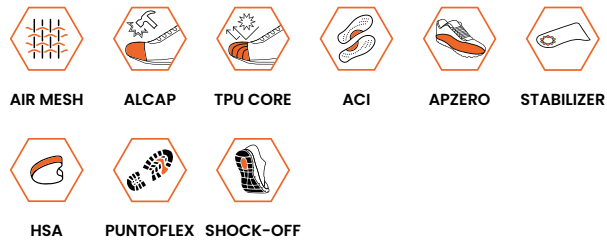


219443 ARA
COBBLE SAND/ALL
BLACK/SAMBA ORANGE

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Upper made of tear-resistant Nabuck and breathable fabric with anti-abrasion TPU protective toe cap.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Shoe with anti-slip and anti-shock sole.

JUMP 500 II

art. 218706 | SIPL SR FO

measurements: 38/47



218706 AR5
COBBLE SAND/ALL BLACK/BLAZING YELLOW



218706 5OK
DRESS BLUE/BLAZING
YELLOW

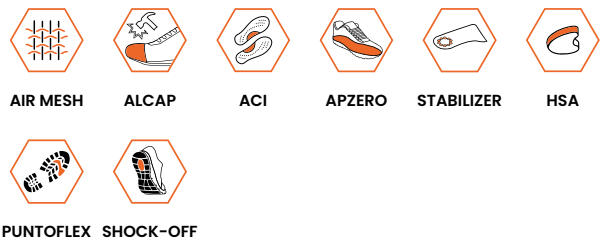


218706 AR4
MAJOR BROWN/ALL
BLACK/ACACIA GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Upper made of tear-resistant Nabuck and breathable fabric.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Shoe with anti-slip and anti-shock sole.



HIT LINE

Stability and control.

The HIT line has a fit that combines comfort, stability and control. The Heel Control reinforcement in the heel area provides support for the foot by reducing fatigue. Fitted with an aluminium toe cap and microfibre wear pad, it also ensures light weight and durability. HIT is available with an upper in warp-knitted Ripstop fabric or soft Nubuck leather.

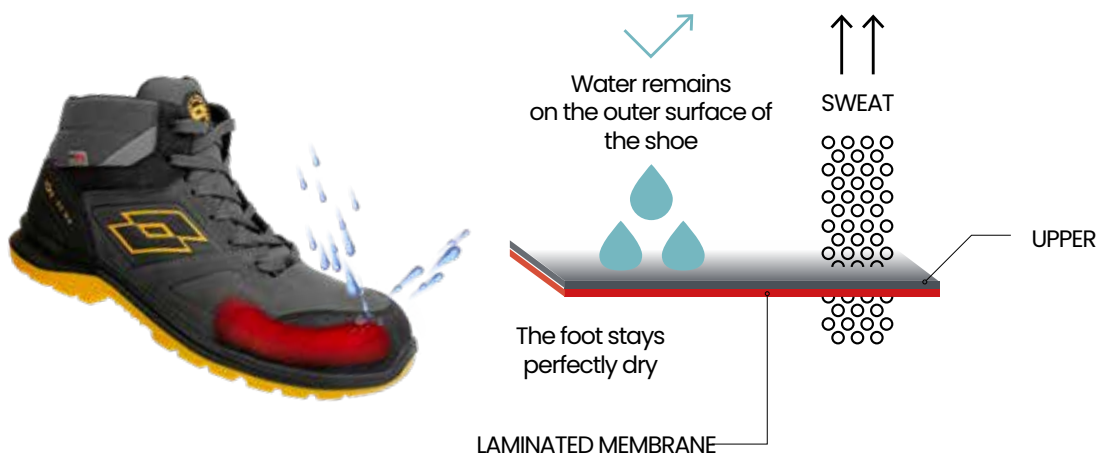




The waterproof and breathable **HDry®** membrane is laminated directly to the inside of the upper, sealing the outer material and all seams in one step, thus eliminating any space where water could pool between the upper and membrane. Thanks to the high level of water vapour permeability, breathability is also maximised.

THE ADVANTAGES OF HDry®

- **Waterproofness:** HDry® eliminates any space between the upper and membrane so that water cannot stagnate.
- **Breathability:** the absence of a layer of moisture between the upper and lining promotes breathability, ensuring superior comfort.
- **Thermal insulation:** water does not stagnate and the foot remains protected from cold and moisture.
- **Protection from bacteria and bad odours:** no water stagnation, no more bacteria and bad odours.
- **Lightness and comfort:** the shoe remains light because it does not get soaked, no excess weight to carry, physical effort is reduced and performance improves.
- **Fast drying:** water does not stagnate and the shoe dries faster.





MEMBRANA HDRY®

- Laminated membrane on the upper
- No water penetration
- Quick-drying and breathable



HEEL CONTROL

- Maximum stability
- Less fatigue
- Better wear resistance

TECHNOLOGIES



HDRY®



ESD



AIR MESH



ALCAP



HCTL



APZERO



HSA



PUNTOFLEX

TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: special HDry® membrane, waterproof and breathable. Breathable, tear-resistant Ripstop fabric and highly breathable 3D Mesh fabric.

Water- and tear-resistant Nabuck leather.

Highly scratch- and tear-resistant technical microfibre tip.

Anatomically pre-moulded TPU 'Heel Control' non-deformable heel.

Upper lining: Breathable Air Mesh fabric, abrasion-resistant microfibre heel **cushion**.

Toe cap:

- aluminium;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500kg.

Removable footbed: anatomical with polyester lining and polyurethane foam structure to maximise cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: made of two-density anti-static polyurethane, directly injected onto the upper with electrostatic charge dissipation capacity. Dual-density ESD polyurethane sole.

Midsole: low-density polyurethane, comfortable and anti-shock.

Tread: high-density polyurethane, anti-slip (SRC), abrasion and hydrocarbon resistant.



STANDARDS

EN ISO 20345:2011



SIZE RANGE

36/48
38/48: Mid + 219442



TOE CAP

11



INSTEP

11



WEIGHT

500/590 g

AREAS OF USE



INDUSTRY



LOGISTICS



TRADE



CONSTRUCTION



AGRICULTURE

HIT 250

art. 219442 | S3 SRC WR CI measurements: 38/48

HDry



219442 AG1
ASPHALT/ALL BLACK/RADIANT YELLOW

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Waterproof and breathable footwear thanks to the special HDry® membrane laminated directly to the greased, water-repellent Nabuck leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with abrasion-resistant microfiber heel cushion. Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 250 MID

art. 219441 | S3 SRC WR CI measurements: 38/48

HDry



219441 AG1
ASPHALT/ALL BLACK/RADIANT YELLOW

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Mid footwear, waterproof and breathable thanks to the special HDry® membrane laminated directly to the greased, water-repellent Nabuck leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with abrasion-resistant microfiber heel cushion. Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 200

art. 211778 | S3 SRC

measurements: 36/48



211778 5AU
BLUE CROSS/ALL BLACK/ACACIA GREEN



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

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
High-quality, water-resistant and tear-resistant Nabuck leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 200 MID

art. 211777 | S3 SRC

measurements: 38/48



211777 5AU
BLUE CROSS/ALL BLACK/ACACIA GREEN



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

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Mid footwear in anti-puncture fabric.
High-quality, water-resistant and tear-resistant Nabuck leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 200 ESD

art. 211871 | S3 SRC ESD

measurements: 36/48



211871 5AK
ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
High-quality, water-resistant and tear-resistant Nabuck leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Footwear with ESD technology with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 200 MID ESD

art. 211872 | S3 SRC ESD

measurements: 38/48



211872 5AK
ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Mid footwear in anti-puncture fabric.
High-quality, water-resistant and tear-resistant Nabuck leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Footwear with ESD technology with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 400

art. 211779 | SIP SRC

measurements: 36/48



211779 5AV
BLUE CROSS/ACACIA GREEN/ALL BLACK



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

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Breathable and tear-resistant Ripstop fabric upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 400 ESD

art. 211870 | SIP SRC ESD

measurements: 36/48



211870 5AK
ALL BLACK/SILVER METAL 2/ASPHALT

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Breathable and tear-resistant Ripstop fabric upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Footwear with ESD technology with anti-slip and anti-shock sole.

HIT 425

art. 215058 | SIP SRC

measurements: 36/48



215058 7BV
SNORKEL BLUE/SILVER METAL 2



215058 7BW
DARK SILVER 2/ACACIA
GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Highly breathable 3D Mesh fabric.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.



MOVE LINE

Lightness and durability.

MOVE is a shoe with an essential and modern design, thanks to a seamless construction. The 3D open mesh upper, with heat-welded TPU inserts in the areas most subject to wear, effectively combines lightness and durability. The Medial Stabiliser ensures optimal torsion and flexion control under different working conditions.



MOVE 400

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



220484 2AW
ALL BLACK/ACACIA GREEN



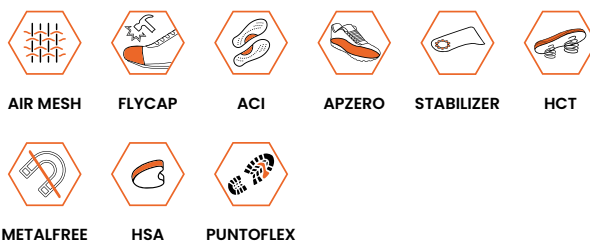
220484 AIA
ALL BLACK/SKYDIVER BLUE



SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe. Seamless, tear-resistant engineered mesh upper with heat-sealed TPU protectors. Breathable Air Mesh fabric lining. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: tear-resistant polyester fabric, with heat-sealed TPU protectors.

Upper lining: breathable Air Mesh fabric, microfibre heel cushion.

Toe cap:

- multi-layer composite with ample internal space for improved foot comfort;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500 kg.

Removable footbed: anatomical with polyester lining and multi-perforated polyurethane foam structure to maximise breathability, cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: made of antistatic, soft EVA rubber, cemented to the upper. Stabiliser for foot support and stability.

Midsole: made of EVA, soft, comfortable and anti-shock.

Tread: antistatic, non-slip (SR), abrasion and hydrocarbon resistant rubber. HRO heat-resistant by contact.



STANDARDS

EN ISO 20345:2022



SIZE RANGE

35/47



TOE CAP

11



INSTEP

11 Comfort



WEIGHT

530 g

AREAS OF USE



INDUSTRY



TRADE

FIRST LINE

Flexibility and cushioning.

The FIRST line combines lightness, flexibility and cushioning with a sporty and original look, thanks to the bar design of the midsole made of a special polyurethane foam compound. The anatomical open-cell Air Cushion Insole ensures comfort and breathability. Available with breathable open mesh or soft PU microfibre upper.





TECHNOLOGIES



ESD



AIR MESH



FLYCAP



ACI



APZERO



HCT+



METALFREE



PUNTOFLEX

TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: polyester open mesh fabric, PU microfibre heel and toe protection; water-repellent microfibre, PU microfibre heel reinforcement.

Upper lining: Breathable Air Mesh fabric, abrasion-resistant microfibre heel cushion.

Toe tip:

- multi-layer composite with ample internal space for improved foot comfort;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500kg.

Removable footbed: anatomical and antistatic ESD with polyester lining and multi-perforated polyurethane foam structure to maximise breathability, cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: anti-static ESD polyurethane foam, directly injected onto the upper.

Midssole: antistatic ESD polyurethane foam.

Tread: polyurethane foam ESD, anti-slip (SR), abrasion and hydrocarbon resistant.



STANDARDS

EN ISO 20345:2022



SIZE RANGE

35/48



TOE CAP

11



INSTEP

11 Comfort



WEIGHT

500/540 g

AREAS OF USE



INDUSTRY



LOGISTICS



TRADE

FIRST 600 ESD

art. 221234 | S3L SR FO ESD measurements: 35/48



221234 20J
ALL BLACK/SAMBA ORANGE



221234 0XH
SMOKED GRAY/
ACACIA GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



METALFREE PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Low metal-free, antistatic ESD footwear.
Water-repellent microfibre upper.
Protective reinforcement, PU heel.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Non-slip sole (SR), abrasion-resistant and hydrocarbon-resistant (FO).

FIRST 600 MID ESD

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



221235 20J
ALL BLACK/SAMBA ORANGE

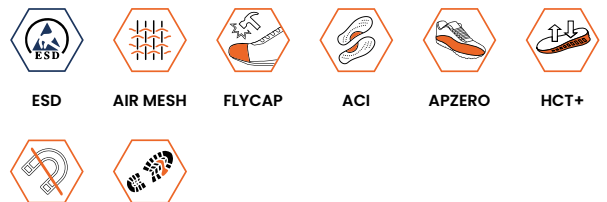


221235 0XH
SMOKED GRAY/
ACACIA GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



METALFREE PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Mid metal-free, antistatic ESD footwear.
Water-repellent microfibre upper.
PU heel protection and 600D polyester anti-sag collar.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Non-slip sole (SR), abrasion-resistant and hydrocarbon-resistant (FO).

FIRST 700 ESD

art. 221233 | SIPL SR FO ESD

measurements: 35/48



221233 1NI
ALL BLACK/SPRING GREEN



221233 0XH
SMOKED GRAY/
ACACIA GREEN



221233 2AF
ALL BLACK/
ASPHALT

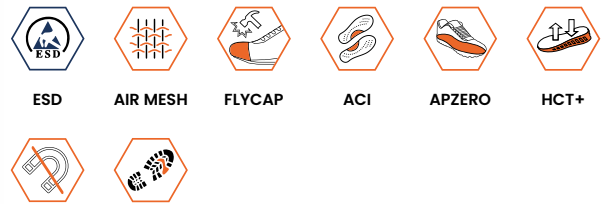


221233 B86
NAVY BLUE/
VALLARTA BLUE

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



METALFREE PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Low metal-free, antistatic ESD footwear.
Breathable polyester Open Mesh upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
Non-slip sole (SR), abrasion-resistant and hydrocarbon-resistant (FO).

HCT+

The special elastic compound and lateral design of the sole are designed to absorb and release the foot's energy on contact with the ground. Comfort, flexibility and lightness at every step, even over long periods of use.

STREET LINE

Lightness and flexibility.

Interpreter of Lotto's sporty spirit, STREET is characterised by lightness, flexibility and cushioning thanks to the Shock-Off system that helps protect the foot by dispersing the energy of impact on the ground during movement. The FLYcap composite toe cap is lightweight and metal free. The Ortholite® insole retains its cushioning properties over time, disperses moisture and prevents the formation of bacteria and odours.

STREET

art. L49685 | SIP SRC HRO

measurements: 38/47

Ortholite®



L49685 50J
ASPHALT/ACACIA GREEN



L49685 1MY
ALL BLACK/SILVER
METAL 2



SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Scratch-resistant split suede leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic shoe with anti-slip and anti-shock sole.

TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: scratch-resistant split suede leather.

Upper lining: breathable mesh fabric.

Toe cap:

- multilayer composite;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500 kg.

Removable footbed: polyester lining and multi-perforated polyurethane foam structure to maximise breathability, cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: made of antistatic, soft EVA rubber, cemented to the upper.

Midsole: made of EVA, soft, comfortable and anti-shock.

Tread: anti-static, anti-slip (SRC), abrasion and hydrocarbon resistant rubber. HRO heat-resistant by contact.



STANDARDS

EN ISO 20345:2011



SIZE RANGE

38/47



TOE CAP

10



INSTEP

11



WEIGHT

560 g

AREAS OF USE



INDUSTRY



LOGISTICS



TRADE

RACE LINE

Reliability and durability.

The RACE line expresses the essential characteristics of sports shoe design by combining reliability, durability and an optimal level of functionality. The dual-density polyurethane sole provides comfort, flexibility and durability. The FLYcap composite toe cap and AP Zero puncture-resistant fabric are the concrete answer for those seeking safety and reliability.



HSA CUSHIONING

- Maximum shock absorption
- Excellent comfort
- Anti-shock

METALFREE TOE CAP

- lightness and wearability
- Non-magnetic material



SOLE WITH PUNTOFLEX

- Two-density antistatic polyurethane
- Electrostatic dissipation and abrasion resistance
- Flexibility that accompanies the movement of the foot

TECHNOLOGIES



ESD



AIR MESH



FLYCAP



APZERO



METALFREE



HSA



PUNTOFLEX

TECHNICAL INFORMATION



SPECIFICATIONS

Upper: water-resistant Action Nabuck leather; scratch-resistant suede leather and breathable fabric; water-resistant pigmented leather.

Upper lining: breathable Air Mesh fabric, microfibre heel cushion.

Toe cap:

- multilayer composite;
- impact protection 200 joules;
- compression protection 1500Kg.

Removable insole: polyester or polyester EVA lining to maximise breathability, cushioning and comfort.

Anti-puncture footbed: made of anti-puncture, absorbent and abrasion-resistant fabric.

Outsole: two-density ESD polyurethane; two-density anti-static polyurethane directly injected onto the upper.

Midssole: low-density polyurethane, comfortable and anti-shock.

Tread: high-density polyurethane, anti-slip (SRC), abrasion and hydrocarbon resistant.



STANDARDS

EN ISO 20345:2011



SIZE RANGE

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



TOE CAP

11



INSTEP

11



WEIGHT

550/590 g

AREAS OF USE



INDUSTRY



CONSTRUCTION



AGRICULTURE

RACE 200

art. L59832 | S3 SRC

measurements: 36/48



L59832 0XH
SMOKED GRAY/ACACIA GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe. Leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 200 MID

art. L59833 | S3 SRC

measurements: 38/48



L59833 0XH
SMOKED GRAY/ACACIA GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Mid footwear in anti-puncture fabric. Leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 400 ESD

art. L59842 | S3 SRC ESD

measurements: 36/48



L59842 2AZ
ALL BLACK/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe. Leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. ESD metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 400 MID ESD

art. L59843 | S3 SRC ESD

measurements: 38/48



L59843 2AZ
ALL BLACK/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



PUNTOFLEX

DESCRIPTION

Mid footwear in anti-puncture fabric. Leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. ESD metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 900

art. L59839 | S3 SRC

measurements: 36/48



L59839 2AZ
ALL BLACK/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Pigmented, water-resistant leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 900 MID

art. L59840 | S3 SRC

measurements: 38/48



L59840 2AZ
ALL BLACK/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Mid footwear in anti-puncture fabric.
Pigmented, water-resistant leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 250

art. L59834 | SIP SRC

measurements: 36/48



L59834 0XH
SMOKED GRAY/ACACIA GREEN



L59834 2AW
ALL BLACK/ACACIA GREEN

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Suede and water-resistant leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 250 W

art. 213311 | SIP SRC

measurements: 36/42



213311 5SK
BLUE/PURPLE WILLOW

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Suede and water-resistant leather upper.
Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 401

art. L59837 | SIP SRC

measurements: 36/48



L59837 2D6
TOFFEE BROWN/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Breathable leather and fabric upper.
Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion. Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 401 ESD

art. L59844 | SIP SRC ESD

measurements: 36/48



L59844 2AZ
ALL BLACK/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Breathable leather and fabric upper.
Breathable Air Mesh fabric lining.
ESD metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.

RACE 901

art. L59841 | S1 SRC

measurements: 36/48



L59841 2AZ
ALL BLACK/SMOKED GRAY

SAFETY FEATURES



TECHNOLOGIES



DESCRIPTION

Low anti-puncture fabric shoe.
Pigmented, water-resistant leather upper. Breathable Air Mesh fabric lining with microfibre heel cushion.
Antistatic metal-free footwear with anti-slip and anti-shock sole.



TECHNOLOGIES



AIR-ZONE® - VENTILATION AND BREATHABILITY

AIR-ZONE®

Exclusive technology developed by Lotto Works to ensure maximum breathability. Special openings at the sides of the sole and the internal ducting system allow sweat to be expelled in the form of water vapour. The technology ensures favourable air circulation, blocking the infiltration of water and dirt. The construction also offers high shock-absorbing capacity.



PERSPAIR® - STRENGTH WITHOUT COMPROMISE

PERSPAIR®

The characteristic feature of these fabrics is the use of a patterned Jacquard weave, which integrates zones with different technical characteristics within the same upper. Perspair® was created to make technical footwear with minimal use of stitching, which has always been a point of weakness and discomfort.



PUTek® - FLEXIBLE ARMOUR AT YOUR FEET



PUTek® technology uses a new concept of threads with very high abrasion resistance, thanks to high tenacity and polyester coating, woven directly into a high-strength fabric, to achieve an upper with the best mechanical performance. The thread is woven into the Perspair® fabric.



HDRY® - START LOVING THE RAIN

HDRY®

With the direct lamination HDRY® technology, there is no space between the upper and membrane that allows water to enter. The shoe therefore remains light because it does not get soaked with water. In addition, the absence of a layer of moisture between the upper and lining promotes breathability for superior comfort and the shoes dry much more quickly.



ORTHOLITE® - COMFORT THAT LASTS

Ortholite®

Polyurethane foam insoles offering unparalleled comfort and performance. The Ortholite® foam is durable, providing long-lasting cushioning, fit and comfort. The material is extremely light, breathable and machine-washable for airy comfort day after day.



ESD - GOODBYE ELECTRICITY



Certificate of compliance with IEC EN 61340-5-1:2016, IEC EN 61340-4-5:2006 and IEC EN 61340-4-3:2002 for shoes that protect the user and electronic components by discharging electrostatic energy to the ground.



AIR MESH - NO SWEAT ALLOWED

A special double-layer fabric lining consisting of an inner part that attracts and absorbs sweat and a more compact and durable outer part. A winning combination, designed to create a durable, soft and breathable fabric, perfect for warding off sweat and odours.



DOUBLE LACES - FOR QUICK CHANGES

Particularly strong laces designed to offer maximum comfort and all-round safety. Perfect for a quick change on any occasion, they come in different colours to personalise the shoe and never give up a touch of style in any work environment or in everyday life.



FLYCAP & ALCAP - EXCELLENT DEFENCE

FLYcap is a lightweight and effective protection made of composite material that provides practicality and protection thanks to its resistance against impact up to 200 joules and against compression up to 1500 kg. The ALcap aluminium toe tip ensures protection and lightness.



TPU CORE - AGAINST ABRASION

TPU toe tip coating for improved abrasion resistance of the upper. It is combined with the upper fabrics to make the shoe a solid and durable ally for many workers.



AIR CUSHION INSOLE (ACI) - WINNING COMFORT

Anatomical polyurethane foam insole with polyester lining. Multi-perforated structure allowing maximum cushioning and comfort without compromising breathability.



HCTL - UNBEATABLE SUPPORT

Anatomically pre-moulded TPU 'Heel Control' non-deformable heel to provide support for the foot and maximum stability. The insert improves grip, wear resistance and reduces fatigue.



APZERO - UNSURPASSABLE BARRIER

Lightweight and flexible puncture-resistant insole for an extra layer of protection. Thanks to the elasticity of the special fabric it is made of, it secures the entire foot without sacrificing comfort, contributing to the well-being of the worker in particularly demanding workplaces.



STABILIZER - MAXIMUM STABILITY

The stabilising arch is a control system for shoe torsion and flexion that protects the foot from possible injuries and mechanical trauma. The technology therefore ensures maximum stability in all conditions of use and surfaces, without compromising comfort and safety.



HCT - IMPRESSIVE TECHNOLOGY

From the perfect mix of polymeric components comes High Cushioning Technology, the innovative technology that offers excellent energy return, great cushioning and long-lasting performance, to ensure a comfortable cushioning effect during long working days.



HCT+ - SUPPORT WITH EVERY STEP

The special elastic compound and lateral design of the sole are designed to absorb and release the foot's energy on contact with the ground. Comfort, flexibility and lightness at every step, even over long periods of use.



METALFREE - METAL STAYS ON THE BENCH

No metal components thanks to the use of composite materials, for maximum comfort and greater freedom of movement. Metal free shoes are especially aimed at those who work in metal detector controlled environments such as airports.



HSA - HEEL STRIKE

Design and/or special compound of the sole in the heel area to improve shock and vibration absorption when the foot touches the ground. It provides great protection for the back of the foot and absolute comfort even over long periods of use.


























PUNTOFLEX - NATURAL FLEXIBILITY

Sole design and construction that allow the foot to bend correctly and give an excellent springback. Puntoflex makes your steps lighter and more functional by biomechanically accompanying the foot in its most natural movement.































SHOCK-OFF - IMMUNE TO FATIGUE

Insert positioned in the heel area that allows for greater cushioning and less fatigue when standing. Shock-off absorbs energy and reduces ground impact trauma.

Safety features		UNI EN ISO 20345:2011	UNI EN ISO 20345:2022
	TOE CAP 200 JOULES + 15 KN	Included in basic SB requirements	Included in basic SB requirements
	ANTI-STATIC FOOTWEAR	A	A
	ENERGY ABSORPTION IN THE HEEL	E	E
	HYDROCARBON-RESISTANT OUTSOLE	FO	FO
	PUNCTURE-RESISTANT INSOLE	P (∅: 4.5 mm Metallic or non-metallic)	P (∅: 4.5 MM Metallic) PL (∅: 4.5 mm NOT Metallic) PS (∅: 3 mm NOT Metallic)
	BREATHABLE UPPER		
	WATER-REPELLENT UPPER (WRU).	WRU	WPA
	HEAT-RESISTANT OUTSOLE	HRO	HRO
	SLIP RESISTANCE (CERAMIC TOP COVERED WITH WATER AND NaLS DETERGENT)	 SRA	 Included in basic SB requirements (HEEL AND TOE INCLINED 7°)
	SLIP RESISTANCE (GLYCERINE-COATED STEEL TOP)	SRB	
	SLIP RESISTANCE (CERAMIC TOP COVERED WITH WATER AND NaLS DETERGENT) + STEEL TOP COATED WITH GLYCERINE)	SRC (SRA + SRB)	
	SLIP RESISTANCE (GLYCERINE-COATED CERAMIC TOP WITH 7° HEEL AND TOE)		SR
	WATER-REPELLENT FOOTWEAR	WR	WR
	COLD INSULATION OF THE BOTTOM	CI	CI
	INSULATION FROM BOTTOM HEAT	HI	HI
	METATARSAL PROTECTION	M	M
	MALLEOLUS PROTECTION	AN	AN
	CUT RESISTANCE	CR	CR
	ABRASION RESISTANCE OF THE TOE CAP		SC
	PARTIALLY CONDUCTIVE FOOTWEAR	C	C
	FOOTWEAR SUITABLE FOR LADDERS		LG

CERTIFICATIONS AND REQUIREMENTS

UNI EN ISO 20345:2011		UNI EN ISO 20345:2022	
CE Marking	Mandatory Requirement	CE Marking	Mandatory Requirement
SB		SB	 + 
S1	SB +  +  +  + 	S1	SB +  +  + 
S1P	S1 + 	S1P	S1 + 
		S1PL	S1 + 
		S1PS	S1 + 
S2	S1 + 	S2	S1 + 
S3	S2 +  + 	S3	S2 +  + 
		S3L	S2 +  + 
		S3S	S2 +  + 
		S6	S2 + 
		S7	S3 + 
		S7L	S3L + 
		S7S	S3S + 

NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW

INFORMATION NOTE 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

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 $\geq 2,5$	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)	$\geq 0,31$ (tacco 7°) $\geq 0,36$ (punta 7°)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	$\geq 0,19$ (tacco 7°) $\geq 0,22$ (punta 7°)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WPA	Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio	Assorbimento $\leq 30\%$ Penetrazione $\leq 0,2$ g	O	-	X	X	X	X	X	X	X	X
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola (SOLO per calzature con fondo in gomma)	Nessun segno di fusione e/o rottura	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	Aumento di volume $\leq 12\%$	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
LG	Calzature adatte alle scale a pioli	Resistenza all'abrasione del famide e dimensioni del famide adeguate all'uso su scale a pioli	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
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.)	---	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
X = Requisito obbligatorio			O = Requisito facoltativo					- = Requisito non previsto				

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 antiscivolo 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)	$\geq 0,31$
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	$\geq 0,36$

Inoltre, queste calzature soddisfano i seguenti requisiti aggiuntivi 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)	$\geq 0,19$
Condizione D (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	$\geq 0,22$

Il requisito "SR" è da intendersi come una prova generica per valutare le prestazioni su contaminanti più viscosi 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'adeguata 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 delle 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. S1PS, 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 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 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.



VALUTAZIONE DELLA CALZATURA DA PARTE DELL'UTILIZZATORE

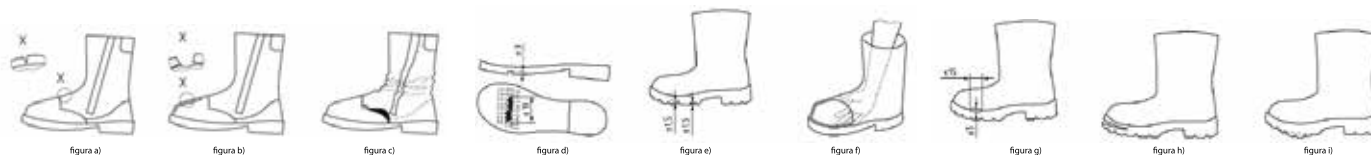
Generalità

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 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 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 apertura a strappo).



INFORMATION NOTE 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 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 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)

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.

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 Ω in qualsiasi momento della vita del prodotto. E' definito un valore di 100 K Ω 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.

IN STORE
COMMUNICATION

WORKS TOTEM


**TOTEM DISPLAY
BASIC**
P00589 6OZ

Floor display made of honeycomb cardboard 16 mm + base made of forex 5 mm with themed graphics and 4 shelves (up to 8 models).

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h179 x 50 x 46 cm


**TOTEM DISPLAY
PREMIUM**
P00681 6OZ

Floor display premium metal version with technical infographic.

Modular structure in three pieces with removable magnetic graphics.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h180 x 58 x 37 cm

WORKS DISPLAY


DESK DISPLAY BASIC
P00590 6OZ

One-sided honeycomb cardboard counter display 10 mm with themed graphics for half-pair display.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h35 x 33 x 20 cm


SHOE STAND
P00591 6OZ

Single heel stand made of single-colour 3 mm plexiglass with logo for display on shelves and gondolas.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h6.5 x 12 x 85 cm


**PERFORATED
WALL SHELF**
P00702 6OZ

Metal shelf for perforated wall with Lotto Works logo and space for commercial information application by the dealer.

Packaged in 5-piece kits with our barcode.

Measurements: h4 x 20 x 13 cm


**SLAT
WALL SHELF**
P00700 6OZ

Metal shelf for slatted wall with Lotto Works logo and space for commercial information application by the dealer.

Packaged in 5-piece kits with our barcode.

Measurements: h4 x 20 x 13 cm

WORKS LINE DISPLAY



DESK DISPLAY BASIC HIT 250

IT: P00616 6OZ FR: P00618 6OZ

Double-sided honeycomb cardboard counter display 10 mm with technical infographic on the Hit 250 line for half-pair display.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h35 x 33 x 20 cm



DESK DISPLAY PREMIUM JUMP II

P00681 6OZ

One-sided counter display premium version in forex with technical infographic on the Jump II line for half pair display.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h31 x 43 x 23.5 cm



DESK DISPLAY PREMIUM SPEED

IT: P00682 6OZ

One-sided counter display premium version in forex with technical infographic on the Speed line for half pair display.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: h50 x 43 x 25 cm

WORKS BANNER



RIGID BANNER P00320 0SX

Rigid 2 mm forex banner with two-sided 4-colour high-definition printing. Two supports with double-sided adhesive for gondola application.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: 59.4 x 23.3 cm



PVC SOFT BANNER P00319 0SX

One-sided banner made of soft, UV- and weather-resistant PVC with 4 aluminium eyelets and 4-colour high-definition printing.

Individually packaged with our barcode.

Measurements: 123.8 x 40 cm

WORKS STICKER


STICKER
P00322 OSX

One-sided vinyl sticker with 4-colour high-definition printing.

Packaged in 20-pieces with our barcode.

Measurements: 30 x 11.8 cm


WINDOWSTICKER
OFFICIAL DEALER
P00321 OSX

One-sided transparent vinyl window sticker with 4-colour high-definition print.

Packaged in 20-pieces with our barcode.

Measurements: 14.5 x 8.5 cm

WORKS POSTER

**POSTER**

SPEED: P00362 OSX

HIT: P00364 OSX

RACE: P00363 OSX

One-sided 'Blueback' paper poster with 4-colour high-definition print.

Packaged in 25-pieces with our barcode.

Measurements: 50 x 70 cm

SAFETY SHOES

SPEED LINE



measurements: 38/47

p. 04



SPEED 200
art. 211774 5AE



SPEED 400
art. 211776 5AE

JUMP LINE



measurements: 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 950 HIGH
art. L49679 1F7



JUMP 500 II
art. 218706 5OK



JUMP 500 II
art. 218706 AR4



JUMP 500 II
art. 218706 AR5



JUMP 550 II
art. 219443 ALL



JUMP 550 II
art. 219443 ARA



JUMP 550 II
art. 219443 ARB

HIT LINE



measurements: 36/48

p. 16



HIT 250
art. 219442 AGI



HIT 250 MID
art. 219441 AGI



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 LINE



measurements: 35/47

p. 24



MOVE 400
art. 220484 2AW



MOVE 400
art. 220484 AIA

FIRST LINE



NEW

measurements: 35/48

p. 26



FIRST 600 ESD
art. 221234 2OJ



FIRST 600 ESD
art. 221234 0XH



FIRST 600 MID ESD
art. 221235 2OJ



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

STREET LINE



measurements: 38/47

p. 30



STREET
art. L49685 5OJ



STREET
art. L49685 1MY

RACE LINE



measurements: 36/48

p. 32



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
art. L59842 2AZ



RACE 400 MID ESD
art. L59843 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**

Lot Works

a division of:

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

☎ +39 0423 6181

✉ lottoworks@lottosport.com

🌐 www.lotto.it

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

