

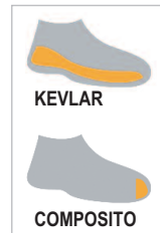
PRIVA DI METALLO



ENTRESUELA DE
KEVLAR

CE

S1P



PERLIO

Modello

PERLIO S1P SRA

Codice

228 (Taglie 36-47)



Caratteristiche:

Scarpa tipo sportiva stringata rossa, realizzata in uno speciale tessuto a maglia 3D. Al suo design ergonomico è stata aggiunta un'imbottitura in mesh all'interno anti-sfregamento, progettata per offrire protezione e comfort superiori alla calzatura tradizionale.

Suola di EVA e gomma nitrilica. La suola è antiscivolo e resistente agli idrocarburi (FO), agli oli e agli alcali, che la rende ideale per ambienti scivolosi o ambienti in cui si lavora con liquidi o oli.

Soletta antibatterica traspirante e antistatica. Ha una soletta comfort e un rivestimento interno in tessuto trapuntato e assorbente, che garantisce che il piede rimanga fresco e asciutto e privo di cattivi odori.

Kevlar® core antiperforazione fino a 1100 N (P). Il Kevlar® è un polimero totalmente aromatico e infusibile, cinque volte più resistente dell'acciaio in condizioni di peso uguale. Ha una resistenza termica e alla fiamma molto alta. Inoltre, le sue proprietà tensili sono superiori a quelle delle normali fibre tessili. Questo tipo di fibra ha prestazioni di gran lunga superiori alle altre fibre, che combina resistenza e leggerezza, comfort e protezione. Elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e all'impatto. Resistente alla piegatura e allo strappo.

Senza parti metalliche: non contiene fibbie metalliche, l'intersuola è in kevlar® e il puntale è realizzato in materiale composito altamente resistente, super leggero e ultra flessibile, che protegge la punta del piede con una resistenza equivalente a quella di una punta metallica, ma con i benefici di sentire la scarpa più morbida, permettendo il suo uso più a lungo e fornendo un maggiore comfort. Inoltre, non viene rilevato dai metal detector e conduce meno calore o freddo.

Antistatico (A)

nucleo anti-perforazione in kevlar® fino a 1100 N (P).

Antiscivolo (SRA).

Puntale in composito (resistenza 200J). Fornisce un'ampia protezione della punta, grazie alla sua elevata resistenza alla compressione e all'impatto.

Marcatura scarpe

SRA Antiscivolo su pavimenti con rivestimento in ceramica con soluzione di sodio lauril solfato.

S1 Requisitos básicos (SB)
- Tallone chiuso
- Antistatica (A)
- Assorbimento di energia del tallone (E)
- Resistenza agli olii (FO)

P Suola resistente alla penetrazione.

Normative

S1P SRA EN ISO 20345

Confezionamento

1 paio (unità di vendita minima) / 10 paia (cartone)



WWW.SAFETOP.NET

