

S1 PL CE



COMPOSITO



KEVLAR

ENTRESUELA DE
KEVLARAIR CHAMBER
TECHNOLOGY
By SAFETOP

SOSTEGNO CAVIGLIA



ANTISCIVOLO



ANTISTATICO



SUOLA BI-DENSITA'



TRASPIRANTE



METAL FREE

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE 36-48

MATERIALI Fodera in poliestere 3D.
Inserto in Kevlar.
Suola in poliuretano (PU).

STANDARD EN ISO 20345:2022

MARCATURA

S1 Come SB* + zona del tallone chiusa + proprietà antistatica + assorbimento di energia nella zona del tallone.

PL Resistenza alla perforazione con suola non metallica. Resistenza anti-perforazione fino a 4,5 mm di larghezza.

SR Resistenza allo scivolamento (piastrelle ceramica con glicerina).

FO Resistenza allo slittamento su carburante.

*SB: Criteri di base di resistenza e protezione della punta.

CARATTERISTICHE

- + Scarpe da lavoro basse per ambienti interni/esterni.
- + Tomaia in tessuto poliestere 3D resistente e traspirante.
- + Suola in PU a doppia densità per un comfort maggiore.
- + Inserto ammortizzante in camera d'aria nella zona del tallone per ridurre l'affaticamento e per l'assorbimento degli urti e ammortizzazione..
- + Soletta comfort ad alta densità.
- + Soletta antiperforazione in Kevlar.
- + Puntale in composito.
- + Suola antiscivolo e resistente agli idrocarburi.
- + Antistatica.
- + Senza metallo.
- + Suola antiperforazione.
- + Resistente agli idrocarburi.



SAFETOP.NET

SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 -
Iñás (Oleiros, A Coruña) SPAIN

LANSEC[®]
ITALIA

info@lansec.it
www.lansec.it