

S1 PL CE



COMPOSITO



KEVLAR

ENTRESUELA DE  
KEVLARAIR CHAMBER  
TECHNOLOGY  
By SAFETOP

SOSTEGNO CAVIGLIA



ANTISCIVOLO



RESISTENTE OLI



SUOLA BI-DENSITA'



TRASPIRANTE



METAL FREE

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**TAGLIE** 36-47

**MATERIALI** microfibra nera+ 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 (4,5 mm suola non metallica) per oggetti taglienti fino a 4,5 mm di larghezza.

SR Resistenza allo scivolamento (su pavimenti in piastrelle di ceramica con glicerina).

FO Resistenza allo slittamento su carburante.

\*SB: Criteri di base di resistenza e protezione del puntale.

## CARATTERISTICHE

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



**SAFETOP.NET**

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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

**LANSEC<sup>®</sup>**  
ITALIA

info@lansec.it  
www.lansec.it