

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

35-47

### MATERIALI

Tomaia e fodera in poliestere 3D.  
Insero in Kevlar.  
Suola in poliuretano (PU).

### STANDARD

EN ISO 20345:2022

### MARCATURE

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

PL Resistenza perforazione fino a 4,5 mm suola non metallica.  
Resistenza 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

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



SAFETOP.NET

SAFETOP<sup>®</sup>

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

LANSEC  
ITALIA

info@lansec.it  
www.lansec.it