



Medio

## TROOPER S7S

### Stivale tattico medio-alto a tutto tondo

Safety Jogger TROOPER è uno stivale tattico, impermeabile e senza metallo che offre protezione e comfort superiori. Con caratteristiche di resistenza al calore e allo scivolamento, è ideale per i settori e gli ambienti più esigenti.

Materiale della tomaia

Pelle impermeabile

Fodera interna

Membrana

Soletta

Sottopiede in schiuma SJ

Lamina

Tessuto anti-perforazione

Suola

Phylon/gomma

Puntale

Composito

Categoria

S7S / SR, CI, FO, HRO

Gamma di dimensioni

EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5  
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

Peso del campione

0.780 kg

Normative

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413:2024



BLK



**S3**

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



**SRC**

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



**Impermeabile**

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



**Suola resistente al calore**

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



**Senza metallo**

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



**Puntale in composito**

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.

**Industrie:**

Chimica, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Tattico, Uniforme

**Ambienti:**

Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido

**Istruzioni per la manutenzione:**

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
<b>Materiale della tomaiaPelle impermeabile</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	4.12	≤ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Fodera interna Membrana</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	3.36	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	27	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	83	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.39	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.46	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.24	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	16.8	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	29	≥ 20	
<b>Puntale Composito</b>				
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A	
Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A	
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	19.5	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.5	≥ 14	

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**


Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)