



**Lavoro Leggero**

## ORION S1 P

Scarpa di sicurezza in pelle scamosciata traspirante, di media altezza

Safety Jogger Le scarpe antinfortunistiche ORION mid-cut offrono traspirabilità, resistenza allo scivolamento e protezione. Le caratteristiche includono il puntale in acciaio, il design antistatico, l'intersuola in acciaio e l'assorbimento di energia nel tallone.

Materiale della tomaia Pelle scamosciata

Fodera interna Maglia

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Lamina Acciaio

Suola PU / PU

Puntale Acciaio

Categoria S1 P / SR, FO

Gamma di dimensioni EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0

JPN 22.5-31 / KOR 235-310

Peso del campione 0.647 kg

Normative ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



### Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



### Lamina in acciaio

Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



### 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.



### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



### S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



### Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

**Industrie:**

Automotive, Edilizia, Logistica, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco

**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 tomaia Pelle scamosciata</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	6.9	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	61.1	# 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	695.4	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	32	# 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.47	# 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.44	# 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.26	# 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.29	# 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	116.5	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	30	# 20
<b>Puntale Acciaio</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	17.0	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	21.5	# 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)