



Lavoro Leggero

RAPTOR S1 PS

Scarpa atletica bassa di sicurezza con unità d'aria attiva

Le scarpe antinfortunistiche RAPTOR offrono una sicurezza e un comfort senza pari, con un'unità d'aria attiva per un assorbimento superiore degli urti. Leggere e versatili, offrono comfort per tutto il giorno e protezione da scintille statiche, cadute e oggetti appuntiti.

Materiale della tomaia	Maglia, Pelle nubuck action
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S1 PS / SR, FO, HRO
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	0.615 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



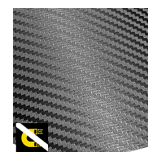
S1P

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.



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.



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.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



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

Industrie:

Automotive, Alimentare, 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
Materiale della tomaia Maglia, Pelle nubuck action				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	4.7	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	44.1	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	63.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	511.3	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	102	# 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.49	# 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.45	# 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.27	# 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.23	# 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	130	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	38	# 20
Puntale Composito				
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	18.0	# 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