

## 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



077

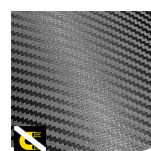


**S1P**

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 S.J.

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
<b>Materiale della tomaia    Maglia, Pelle nubuck action</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.7	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	44.1	# 15
<b>Fodera interna    Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	63.9	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	511.3	# 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)	mm³	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
<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	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.



www.safetyjogger.com