

Scarpa di sicurezza di media altezza con fodera in Coolmax® per lavori pesanti

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, HI, 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	0.935 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



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.



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



Puntale in composito

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



Suola resistente al calore

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



Industrie:

Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico

Ambienti:

Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Superfici calde, 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
Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	7.8	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	68	# 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	86.9	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	695.7	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	127.4	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.42	# 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	0.20	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	76.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	16.7	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	46	# 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	14.5	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.0	# 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