



Medio

EOS S3S

Scarpa di sicurezza in pelle ESD di media altezza, fatta per durare.

Safety Jogger EOS è una scarpa di sicurezza senza metallo e resistente all'acqua. È perfetto per i professionisti di vari settori, in quanto offre una resistenza allo scivolamento superiore, un sollievo dalla postura del corpo e un comfort fresco e asciutto.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso del campione	0.665 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



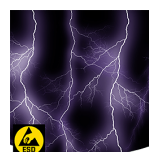
S3

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.



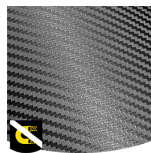
SRC

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.



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.



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



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

Industrie:

Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, 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
Materiale della tomaia Pelle Nappa Action				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.0	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	24.2	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	67.6	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	541	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU / PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	85.1	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.41	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.43	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.13	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	# 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	24	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	35	# 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	16.0	# 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