



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medio

CERES S3

Scarpa di sicurezza bassa in nabuk, progettata per le donne

Safety Jogger CERES è una scarpa di sicurezza bassa in nabuk, che offre protezione e comfort di alto livello. Presenta una suola in gomma antiscivolo SR, un puntale in materiale composito e il materiale SJ Flex, che la rendono leggera e perfetta per vari settori.

Materiale della tomaia	Pelle nubuck action
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3 / SRC, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Peso del campione	0.470 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

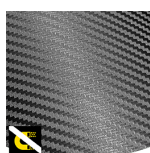


210



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.



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.



SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termococonduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Estrazione mineraria, Logistica, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, 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 nubuck action				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	3.3	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	27.3	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	86.9	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	695.4	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	82.6	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.34	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.36	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.22	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	24.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	24	# 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	18.0	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	# 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