



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

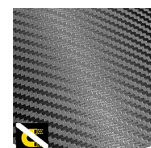
Peso del campione 0.470 kg

Normative ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



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 termoconduttivo. 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 scivolo SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



210

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				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.3	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	27.3	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	86.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		mm ³	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com