



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Lavoro Leggero

CORTADO SB

Zoccolo di sicurezza alla moda con cinturino sul tallone

Safety Jogger CORTADO è un elegante zoccolo di sicurezza con proprietà antistatiche, resistenti all'olio e al carburante e dotato di cinturino posteriore. Offre un assorbimento superiore dell'energia del tallone, traspirabilità e resistenza allo scivolamento SR.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	SB / SR, A, E, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.545 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



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.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Tomaia in pelle traspirante

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



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

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrie:

Ristorazione, Chimica, Alimentare, Medico

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
Materiale della tomaiaPelle Nappa Action				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	5.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	46	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	231.1	≥ 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	51.7	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.31	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.32	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.16	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.18	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	N/A	≥ 20
Puntale Acciaio				
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	19.5	≥ 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