



Lavoro Leggero

DOLCE S3

Scarpa di sicurezza alla moda progettata per l'industria alimentare

Safety Jogger DOLCE è una calzatura di sicurezza multisettoriale con conformità HACCP, resistenza allo scivolamento, proprietà antistatiche e altro ancora. Offre comfort, sicurezza e durata in ambienti di lavoro impegnativi.

Materiale della tomaia Pelle Nappa Action

Fodera interna Maglia riciclata

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Lamina Acciaio

Suola PU / PU

Puntale Acciaio

Categoria S3 / SRC

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 0.625 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.



SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluoto.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



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



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

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



Assorbimento di energia del tacco

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



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

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Edilizia, Alimentare, Logistica, 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 Nappa Action				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.25	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	25	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
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	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	120.1	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	29.2	# 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	15.5	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	18.0	# 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