



Lavoro Leggero

GUSTO S2

Scarpa di sicurezza alla moda progettata per l'industria alimentare

Safety Jogger GUSTO è una scarpa di sicurezza alla moda con proprietà antistatiche, resistenza all'acqua e all'olio e caratteristiche di comfort superiori. Ideale per l'industria alimentare e delle bevande e per il catering, offre piedi asciutti e freschi per tutto il giorno.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S2 / 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	0.552 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



013



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.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

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



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.



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

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Medico, 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 tomaiaPelle 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				
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	0.30	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.34	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.19	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.22	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	106	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	30	≥ 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	14.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	16.0	≥ 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