

Medio

X0500 S2

Scarpa di sicurezza progettata per l'industria alimentare

Safety Jogger X0500 è una scarpa di sicurezza a taglio basso ideale per vari settori, che offre protezione e comfort superiori. Combina la resistenza all'acqua e all'olio, l'assorbimento dell'energia del tallone e il puntale in acciaio per una maggiore sicurezza.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Cambrella
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S2 / SR, LG, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.525 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



067



Puntale in acciaio

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

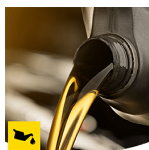
**SRC**

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.



HACCP

L'HACCP è un sistema di test basato sull'analisi dei rischi significativi per la salute, associati agli alimenti, che possono portare a malattie dei consumatori. Sviluppati appositamente per l'industria alimentare, i modelli conformi al sistema HACCP sono realizzati con materiali lavabili.

Industrie:
Ristorazione, Chimica, Pulizia, Alimentare, Medico, Industria

Ambienti:
Ambiente secco, Superfici irregolari, 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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	30	≥ 15
Fodera interna	Cambrella			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	25.39	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	204	≥ 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)	mm³	29	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.33	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.22	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	54.6	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	16.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	≥ 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.