



Medio

X2000 S3

Scarpa di sicurezza di altezza media per l'uso quotidiano, un classico

Safety Jogger X2000 è una scarpa di sicurezza a taglio medio che offre una protezione superiore con resistenza allo scivolamento SR, puntale in acciaio, proprietà antistatiche e intersuola resistente alle forature. Ideale per le industrie più esigenti, in quanto offre anche caratteristiche di comfort come il sollievo dal dolore della postura del corpo.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.654 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



10A



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



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



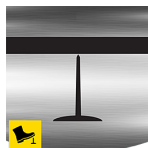
Tomaia resistente all'acqua (WRU)

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



Puntale in acciaio

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



Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



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.

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, 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 tomaia Pelle scamosciata, Tessili			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	865.4	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	186.2	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.39	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.34	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	417	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	36	≥ 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	14.0	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.