



Medio

X200031 S3

Scarpa di sicurezza alta originale

Le scarpe antinfortunistiche X200031 a taglio alto offrono una protezione di alto livello con resistenza allo scivolamento SR, puntale e intersuola in acciaio e standard S3. Assicurano comfort e versatilità in tutti i settori.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU BASF
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, CI, FO
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 20345:2022+A1:2024



LBR



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.



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.



Lamina in acciaio

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



Puntale in acciaio

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



Tomaia in pelle traspirante

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

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Industria

Ambienti:

Superfici irregolari, 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 tomaia Pelle scamosciata				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	4.07	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	33	≥ 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	691	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU BASF				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	77	≤ 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	0.39	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.24	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.24	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	58.0	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	35	≥ 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	24.0	≥ 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.