



Medio

X2020P S3

Scarpa di sicurezza bassa per l'uso quotidiano, un classico

Le scarpe antinfortunistiche basse Safety Jogger X2020P offrono una protezione superiore grazie a caratteristiche come la resistenza allo scivolamento SR, il puntale in acciaio, le proprietà antistatiche e la resistenza all'acqua, garantendo al contempo comfort e versatilità in vari settori.

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 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.638 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



10A



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.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

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



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.



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.

Industrie:

Automotive, 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.