



Medio

X111081 S3

Scarpa di sicurezza bassa in pelle con trazione a zone e paracadute

Safety Jogger X111081 offrono una protezione superiore grazie alla resistenza allo scivolamento SR, alla punta in acciaio e alla funzione antistatica. Assicurano piedi asciutti e comodi in qualsiasi settore.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Cambrella
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU/Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, FO, HRO
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	0.686 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Scarpe per gli equipaggi
Le scarpe di sicurezza e gli stivali da lavoro Shoes For Crews offrono una migliore aderenza, resistenza allo scivolamento quando si cammina su varie superfici scivolose e molto altro ancora.



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



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.



Assorbimento di energia del tacco
L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Uniforme

Ambienti:

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 Nappa Action				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	5.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	46	≥ 15
Fodera interna Cambrella				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	269	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	91.9	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.44	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.41	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.39	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	511	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	36.0	≥ 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	14.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.5	≥ 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.