

Industrie:

Automotive, Chimica, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, 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 ingegnerizzata pull-up			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	64	≥ 15
Fodera interna Teddy			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1206	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	964.8	≥ 20
Sottopiede Teddy			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU / PU			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	85.1	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.40	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.42	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	108.7	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	15.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	15.0	≥ 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.