

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

Heavy

ALASKA **S3**

Stivale di sicurezza in pelle con fodera calda

ALASKA è uno stivale di sicurezza versatile in pelle con un grip superiore, una fodera calda e un isolamento dal freddo. Offrendo protezione antistatica e molto comfort, questo stivale è realizzato con materiali resistenti all'acqua.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata pull-up
Fodera interna	Teddy
Sottopiede	Teddy
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC, CI
Gamma di dimensioni	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Peso del campione	0.804 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



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.



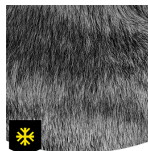
SRC

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.



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



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

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.