

**Heavy**

## PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

**Box invernale con la scarpa di sicurezza Alaska**

La scatola invernale comprende 1 paio di scarpe di sicurezza Alaska, 1 paio di calze, 1 paio di guanti da lavoro invernali e un caldo cappello Safety Jogger.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata pull-up
Fodera interna	Teddy
Soletta	Teddy
Lamina	Acciaio
Suola	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	0.853 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



### 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.



### Puntale in acciaio

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



### 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.



### Lamina in acciaio

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



BRN

**Industrie:**  
Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente freddo, Ambiente fangoso, 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
<b>Materiale della tomaia</b> <b>Pelle ingegnerizzata pull-up</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Teddy</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	120.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Teddy</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale</b>	<b>Acciaio</b>			
	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:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com