



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 | BASF PU/BASF PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| 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 20345:2022+A1:2024 |



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 | 1.5 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 16.8 | ≥ 15 |
| Fodera interna Teddy | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 47.5 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 379.8 | ≥ 20 |
| Sottopiede Teddy | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola BASF PU/BASF PU | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 33 | ≤ 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 | 0.30 | ≥ 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.31 | ≥ 0.22 |
| Valore antistatico | MegaOhm | 40.1 | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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.