



Heavy

ARAS S3

Scarpa di sicurezza alta in pelle isolata dal freddo

Aras è una scarpa di sicurezza isolata dal freddo che mantiene i piedi caldi in inverno o nei lavori in cui la temperatura oscilla spesso drasticamente. È dotata di ESD, che impedisce lo sviluppo di cariche elettriche statiche nel corpo umano. Con un puntale in materiale composito e l'intersuola SJ Flex, la Aras è leggera e flessibile nell'uso.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Nappa Action |
| Fodera interna | 3M Thinsulate |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3 / ESD, SRC, CI |
| Gamma di dimensioni | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Peso del campione | 0.705 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Isolamento a freddo (CI)

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



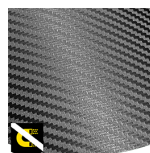
Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



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.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, Superfici irregolari, Superfici calde, 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 | 2 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 25.5 | ≥ 15 |
| Fodera interna 3M Thinsulate | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 21.6 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 173 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | 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 | 41 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 1.35 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 79 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 31 | ≥ 20 |
| Puntale Composito | | | | |
| | 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 | 16 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 23 | ≥ 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.