

Lavoro Leggero

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Un comodo stile sneaker dalla vestibilità ampia

Leggere come lo spazio, forti come una roccia. Le nostre leggere scarpe da ginnastica di sicurezza AAK S1P sono completamente prive di metallo, con un'intersuola leggera resistente alle forature e una punta di sicurezza composita. Sono dotate di ESD, suola in gomma antiscivolo e tomaia traspirante. AAK S1P ha una vestibilità extra-larga ed è adatta per applicazioni leggere in ambienti asciutti.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Sintetico, Tessili |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma di memoria SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Phylon/gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S1 PS / SR, ESD, ESD, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.510 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



GRN



BLU



BLK



DBL



GRY



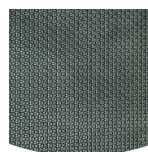
Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



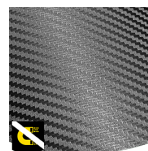
Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



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.

Industrie:
Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:
Ambiente secco, Superfici irregolari

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 tomaiaSintetico, Tessili | | | | |
| | Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 21 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia riciclata | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 277 | ≥ 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma di memoria SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola Phylon/gomma | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 119.4 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 650 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 21.9 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 25 | ≥ 20 |
| Puntale Composito | | | | |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | mm | NA | N/A |
| | Puntale resistente alla compressione (10kN) | mm | NA | N/A |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | mm | 16.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com