



Lavoro Leggero

AAK EH LOW SB

AAKEH

Un comodo stile sneaker dalla vestibilità ampia con caratteristica EH

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

Materiale della tomaia	Tessili
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessili
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	SB / PS, SR, E, FO, HRO, EH
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	0.470 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno suole non conduttrive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



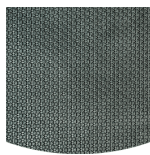
Resistenza allo scivolamento (SR)

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.



Puntale in composito

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



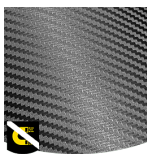
Suola in gomma

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.



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.



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

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

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 Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	21	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.48	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.48	≥ 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 tallone in avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 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	16.0	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.0	≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com