



**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, 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	0.480 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



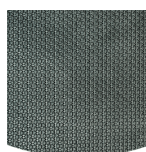
#### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzzi 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.



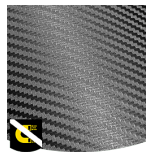
#### Leggero e resistente alle perforazioni

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.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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
<b>Materiale della tomaia</b>				
	<b>Sintetico, Tessili</b>			
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Fodera interna</b>				
	<b>Maglia riciclata</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Soletta</b>				
	<b>Sottopiede in schiuma di memoria SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b>				
	<b>Phylon/gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (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	650	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	21.9	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	25	≥ 20
<b>Puntale</b>				
	<b>Composito</b>			
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:

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](http://www.safetyjogger.com)