

Heavy

## ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

**Stivale multifunzionale e confortevole a taglio alto con cerniera**

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH sono stivali di sicurezza multiuso a taglio alto con cerniera, che offrono protezione e comfort superiori. Le caratteristiche includono la resistenza allo scivolamento SR, la resistenza al calore e il puntale in materiale composito senza metallo.

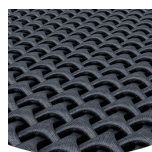
Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.860 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



CAM



BLK



### Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



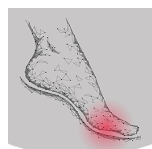
### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



### Puntale in composito

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



### Assorbimento di energia per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



### Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



### Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.

**Industrie:**  
Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, 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
<b>Materiale della tomaiaPelle di Cavallo Pazzo</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	7.8	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	68	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia riciclata</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	54.48	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	436	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	91	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.41	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.37	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	65	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	33	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Composito</b>			
	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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	≥ 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.