



Heavy

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

Stivale semi-alto confortevole e multifunzionale con cerniera

Safety Jogger Gli stivali ALTAR S3 a taglio medio offrono la massima protezione e comfort. Presentano resistenza allo scivolamento SR, suola resistente al calore, puntale in materiale composito, design senza metallo, tomaia in pelle resistente all'acqua, cerniera e suola in gomma antitraccia.

Materiale della tomaia	Pelle resistente, Pelle Pull-up
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, 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	0.804 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



SND



CAM



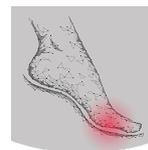
Tomaia in pelle traspirante

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.



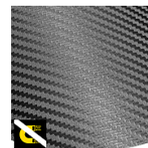
Suola resistente al calore

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



Assorbimento di energia del tacco

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



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:

Edilizia, Industria, Logistica, Estrazione mineraria

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici estremamente lisce, Superfici calde, Superfici irregolari, Ambiente freddo, 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 resistente, Pelle Pull-up				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	68	≥ 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	54.48	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	436	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	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 davanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	11.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	33	≥ 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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	≥ 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.