



Heavy

ULTIMA S3S

Scarpa di sicurezza di media altezza con fodera in Coolmax® per lavori pesanti

Safety JoggerLe scarpe ULTIMA a taglio medio offrono una protezione impareggiabile con soles resistenti al calore, tecnologia ESD e resistenza allo scivolamento superiore. Progettate per settori come l'automotive, l'industria mineraria e l'edilizia, offrono comfort grazie al sollievo dal dolore posturale e alla traspirabilità.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD
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	0.935 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



S3
Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



SRC
Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



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



Scariche elettrostatiche
L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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

Industrie:

Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico

Ambienti:

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
Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo				
	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	86.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	695.7	≥ 20
Soletta	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	127.4	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.42	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.20	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.23	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	76.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	16.7	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	46	≥ 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	14.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.0	≥ 14

Taglia 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.