



**Heavy**

## ULTIMA S3S

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

Safety Jogger Le scarpe ULTIMA a taglio medio offrono una protezione impareggiabile con suole 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, 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	0.935 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**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 suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole 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.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**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
<b>Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	68	# 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	695.7	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/Gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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 avanti 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
<b>Puntale 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	14.5	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	20.0	# 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)