

# **MAYON S3S**

MAYONS3S

## stivale rigger in pelle robusta e metalfree con suola in gomma

Stivale rigger multifunzionale, interamente in pelle, con suola in gomma e protezione extra della gamba.

Materiale della tomaia	Pelle Pull-up
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma, PU BASF
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, 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	0.842 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



























#### Suola resistente al calore

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



# Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



## 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 Kilo0hm e 100 MegaOhm.



#### 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.



## Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



#### Industrie:

Edilizia, Alimentare, Industria, Petrolio e gas, Estrazione mineraria

#### **Ambienti:**

Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, 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 d	ella tomaiaPelle Pull-up			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h		≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	$mg/_{CM^2}$		≥ 15
Fodera inte	rna Maglia riciclata			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	$mg/_{Cm^2}/h$		≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²		≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
Suola	Gomma, PU BASF			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>		≤150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito		≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito		≥ 0.22
	Valore antistatico	Mega0hm		0.1 - 1000
	Valore ESD	Mega0hm		0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J		≥ 20
Puntale	Nano carbonio			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm		N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm		N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm		≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm		≥ 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.





