



**Heavy**

## 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



BLK



DBN



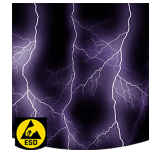
### Suola resistente al calore

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



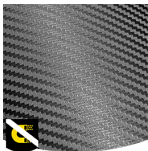
### Impugnatura della scala (LG)

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 KiloOhm 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
<b>Materiale della tomaia Pelle Pull-up</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.16	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola Gomma, PU BASF</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	116	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.45	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.47	≥ 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	0.32	≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	38.3	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	40	≥ 20
<b>Puntale Nano carbonio</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	23.0	≥ 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.