



**Heavy**

## MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

**stivale invernale in pelle senza metallo con suola in gomma**

Il MAYON S3S WINTER è uno stivale da rigger interamente in pelle, realizzato per condizioni fredde e impegnative. Con una calda fodera in teddy, protezione ESD, resistenza al freddo e un design privo di metalli e resistente all'acqua, garantisce sicurezza e comfort. Grazie alla resistenza allo scivolamento, all'olio e al carburante, alla presa della scala e al plantare in schiuma invernale SJ rimovibile, è pronto per qualsiasi sfida.

Materiale della tomaia	Pelle Pull-up
Fodera interna	Teddy
Soletta	Plantare invernale 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	0.850 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



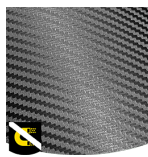
**Tomaia in pelle traspirante**  
La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



**Isolamento a freddo (CI)**  
Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



**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.



**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.

**Industrie:**

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

**Ambienti:**

Ambiente freddo, 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 tomaiaPelle Pull-up</b>				
Tamaia: 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</b>	<b>Teddy</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	3.0	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	29.1	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Plantare invernale in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>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 tallone in avanti all'indietro		attrito	0.32	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	15.3	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	24	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	35	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>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	22.0	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)