

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.



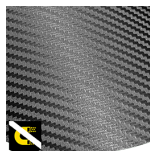
Impugnatura della scala (LG)

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
Materiale della tomaiaPelle Pull-up				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	5.16	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	46	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	398.8	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola Gomma, PU BASF				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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 avanti 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
Puntale Nano carbonio				
	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com