

Medio

## ROY 01

### Un mocassino confortevole

I mocassini ROY offrono un comfort, una sicurezza e una traspirabilità eccezionali. Con la tecnologia ESD e il plantare estraibile, si affatica meno e aumenta la produttività.

Materiale della tomaia	Pelle Action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Base ossidrica
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O1 / SR, ESD, HRO
Gamma di dimensioni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso del campione	0.308 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



#### 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.



#### Fodera in Coolmax

La tecnologia Coolmax® è stata originariamente sviluppata per gli atleti. Il materiale allontana l'umidità e il sudore per mantenere il corpo asciutto. L'abbiamo trovata estremamente adatta alle persone che lavorano duramente per ore ogni giorno.



#### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

**Industrie:**

Ristorazione, Pulizia, Medico

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

**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 20347
<b>Materiale della tomaia Pelle Action</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Sottopiede Base ossidrica</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	138	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.41	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.44	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.13	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 20

Dimensioni del campione: 41

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.