



Medio

## HESTIA 01

HESTIA01

### Mocassino slip-on in morbida pelle

I mocassini morbidi HESTIA O1 sono antiscivolo, privi di metallo, traspiranti e offrono un sostegno superiore. Ideali per i professionisti di vari settori, queste scarpe vegan-friendly garantiscono comfort e sicurezza.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O1 / ESD, SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso del campione	0.256 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



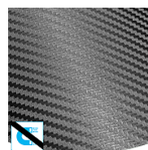
#### Tomaia in pelle traspirante

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



#### SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



#### 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.



#### Suola antitraccia

Le soles antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



#### Sottopiede estraibile

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

**Industrie:**

Pulizia, Logistica, Medico, Ristorazione

**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 Nappa Action</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	18.7	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	40.44	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	32	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</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>	76.6	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.56	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.52	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.27	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.28	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	Dry:231, Wet:3.7	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	8.5	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 20

Dimensioni del campione: 38

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.