

Medio

## OBELIX S3

### Un trainer di sicurezza confortevole e di alta qualità

Elegante trainer di sicurezza con elementi sportivi. Il design leggero e l'eccellente traspirabilità fanno sì che Obelix si distingua dalla massa. La suola ammortizzante e la soletta estraibile assicurano il massimo comfort. Grazie all'elevata resistenza allo scivolamento SRC, il trainer di sicurezza previene scivolamenti, inciampi e cadute. Il risultato: massimo comfort e sicurezza affidabile.

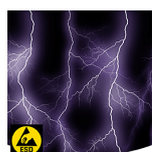
Materiale della tomaia	Pelle scamosciata
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Alluminio
Categoria	S3 / ESD, SRC, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.620 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BLU



#### 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.



#### Tomaia in pelle traspirante

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



#### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



#### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



#### 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.



#### Puntale in alluminio

I puntali in alluminio sostituiscono la resistenza dei puntali in acciaio (ma pesano 30-50% in meno rispetto all'acciaio). Le punte in alluminio hanno un profilo basso, che le rende ideali per le scarpe di sicurezza sportive. Il peso del puntale in alluminio è di circa 50/60gr.

**Industrie:**

Automotive, Ristorazione, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Industria, Uniforme

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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 scamosciata</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.06	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	33.9	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	52.6	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	119.8	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.39	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.39	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.18	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	2.89	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25.1	≥ 20
<b>Puntale Alluminio</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	18.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.5	≥ 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.