



Lavoro Leggero

## LOGAN O1

LOGANO1

**scarpa slip-on superleggera e traspirante con lacci elastici**

Le scarpe da lavoro LOGAN O1 offrono il massimo comfort grazie al loro design leggero e traspirante. Presentano una tomaia elastica e lacci elastici per una calzatura imbattibile. Perfette per i settori logistico, medico e della ristorazione.

Materiale della tomaia	TPU, Maglia 3D
Fodera interna	Tessili
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	EVA / Gomma
Categoria	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48
Peso del campione	0.315 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



### Parte superiore elastica

Tessuto super elastico ed elasticizzato per un comfort e una vestibilità migliori.



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.

**Industrie:**

Logistica, Medico, Ristorazione

**Ambienti:**

Ambiente secco

**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 TPU, Maglia 3D</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Fodera interna Tessili</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
<b>Suola EVA / Gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito		≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito		≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm		0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J		≥ 20

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.