

# **LOGAN 01**

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 calzata 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



























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
Materiale del	lla tomaia TPU, Maglia 3D			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h		≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²		≥ 15
Fodera interr	na Tessili			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h		≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²		≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
Suola	EVA / Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³		≤ 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 avanti 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.



