



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 calzata imbattibile. Perfette per i settori logistico, medico e della ristorazione.

Materiale della tomaia TPU, Maglia 3D

Fodera interna Tessili

Soletta 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



**Resistenza allo scivolamento (SR)**  
Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza.  
SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



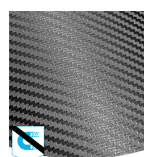
**Parte superiore elastica**  
Tessuto super elastico ed elasticizzato per un comfort e una vestibilità migliori.



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



**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.



**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.



**SCHIUMA SJ**  
Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

**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>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	48.1	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	384.8	# 15
<b>Fodera interna Tessili</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	48.1	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	384.8	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Suola EVA / Gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	118.6	# 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.56	# 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.58	# 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.20	# 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.28	# 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	34	# 20	

Dimensioni del campione:

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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)