

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



WHT

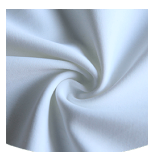


BLK



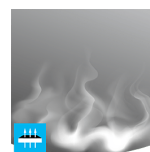
Resistenza allo scivolamento (SR)

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.



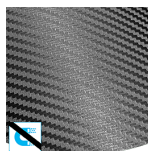
Tomaia traspirante

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
Materiale della tomaia TPU, Maglia 3D				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	48.1	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	384.8	# 15
Fodera interna Tessili				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	48.1	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	384.8	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola EVA / Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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 davanti 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.



www.safetyjogger.com