

Medio

DUBLIN 02

scarpa uniforme traspirante per professionisti

Le scarpe DUBLIN sono un mix di comfort e sicurezza. Con la resistenza allo scivolamento SR, il plantare estraibile, SJ Grip e la tomaia in pelle traspirante, sono perfette per i professionisti di vari settori.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa
Fodera interna	Tessili
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	O2 / SR, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso del campione	0.429 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



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.



Tomaia in pelle traspirante

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



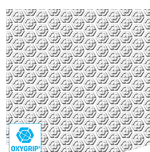
SCHIUMA SJ

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



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Oxygrip / SJ Grip

Le soles in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).

Industrie:

Ristorazione, Alimentare, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, 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 20347
Materiale della tomaia Pelle Nappa			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	20.3	≥ 15
Fodera interna Tessili			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	55.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	447.4	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	88.9	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.49	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.41	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.32	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.37	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	41.6	≥ 20

Taglia 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.