



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 02 / SRC

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 ASTM F2892:2024
EN ISO 20347:2012



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole 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 calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



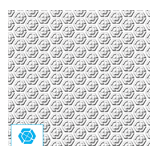
SCHIUMA SJ

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 utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Oxygrip / SJ Grip

Le suole 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 tomaiaPelle Nappa				
Tamaia: 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

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