

Moyenne

## DUBLIN 02

chaussure uniforme respirante pour les professionnels

Les chaussures DUBLIN allient confort et sécurité. Avec la résistance au glissement SR, une assise plantaire amovible, le SJ Grip et une tige en cuir respirant, elles sont parfaites pour les professionnels de divers secteurs d'activité.

Tige	Cuir Nappa
Doublure	Textile
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	PU / caoutchouc
Catégorie	O2 / SRC
Tailles disponibles	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Poids de l'échantillon	0.429 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



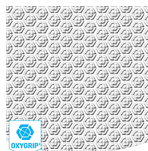
### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



### Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).

**Industries:**

Restauration, Alimentation et boissons, Production

**Environnements:**

Environnement sec, Environnement humide

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
<b>Tige</b>	<b>Cuir Nappa</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	20.3	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Textile</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	55.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	447.4	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>PU / caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	88.9	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.49	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.32	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.37	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	17.2	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	41.6	≥ 20	

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.