

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORMES

DUBLIN 02

Tige	Cuir Nappa
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Cuir synthétique, Microsuède
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	O2 / SRC
Tailles disponibles	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 / CM 25.5-31.0



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.



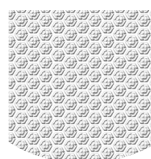
MOUSSE SJ

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).

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



UNIFORMES

DUBLIN 02

Industries:

Alimentation et boissons, Production, Restauration

Environnements:

Environnement humide, Environnement sec

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	Measure unit	Result	EN ISO 20345
Tige	Cuir Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	20.3	≥ 15
Doublure	Cuir synthétique, Microsuède			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	55.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	447.4	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Lit de pied : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
	Valeur de l'EDD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	41.6	≥ 20	
Embout	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 14

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.

Sample size: 42