



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Légère

JULIA OB

JULIA2

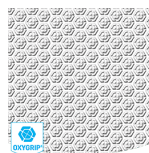
Chaussure de travail professionnelle et élégante

Julia est la chaussure de travail idéale pour les personnes qui ont besoin d'un look professionnel et élégant sans pour autant sacrifier le confort et la sécurité. Julia a une semelle antidérapante avec un rembourrage supplémentaire et une tige en cuir résistante à l'eau, ce qui vous permet de travailler en toute confiance et de tenir toute la journée.

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Mesh, Cuir synthétique
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	PU / caoutchouc
Catégorie	OB / SRC, E, FO
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Poids de l'échantillon	0.235 kg
Normes	EN ISO 20347:2012

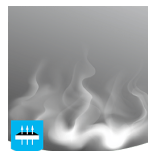


BLK



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).



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Restauration, Uniforme

Environnements:

Environnement sec

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Cuir synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	31	≥ 15
Doublure	Mesh, Cuir synthétique			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	33.03	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	264	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	115	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.44	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.45	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.33	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.38	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	27	≥ 20	

Taille de l'échantillon: 37

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.