

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SPORTS

D031N S1P

Chaussure de sécurité végétane avec une doublure respirante et durable

Tige	Nubuck synthétique, Textile
Semelle	Caoutchouc, PU
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doublure	Mesh
Semelle interne	EVA, Mesh
catégorie safety	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Poids de l'échantillon	0.514 gr.
Tailles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



TIGE RESPIRANTE

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



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.



EMBOUT EN ACIER

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



LÉGÈRE ET RÉSISTANTE À LA PERFORATION

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

D031N S1P

Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Construction, Logistique, Production

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

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 20345
Tige	Nubuck synthétique, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	0.88	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	16.5	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.2	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	22	≥ 20
Semelle interne	EVA, Mesh			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	Caoutchouc, PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	135	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.31	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	567	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	22	≥ 20
Embout	Acier			
	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	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	16.5	≥ 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.

Taille de l'échantillon:
41