

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

LABOR S3

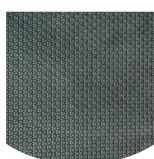
La chaussure de sécurité confortable et polyvalente

Entourez-vous de confort et de protection en portant le LABOR dans toutes les conditions. Cette botte de sécurité avec une semelle extérieure en caoutchouc a la plus grande résistance aux produits chimiques, à la chaleur, aux hydrocarbures, aux acides et à l'hydrolyse.

Tige	Cuir pleine fleur Barton
Semelle	Caoutchouc
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Acier
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC, HRO
Poids de l'échantillon	0.693 gr.
Tailles	EU 38-45 / UK 5.0-10.5 / US 5.5-11.5 / CM 25.0-29.5



BLK



SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes qui les rendent adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, résistance à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, résistance au pétrole, aux hydrocarbures e



SEMELLE EXTÉRIEURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

LABOR S3

Industries:

Alimentation et boissons, Chimie, Nettoyage, Production, Pétrole et gaz, Restauration

Environnements:

Environnement froid, Surfaces chaudes, 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	Cuir pleine fleur Barton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	25.0	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	480	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	122	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.41	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.23	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.33	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	22.1	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
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	17.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.0	≥ 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:
42