



Lourde

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

Chaussure de sécurité polyvalente à haute adhérence

La LABORWNTR demi-haute est une chaussure de sécurité polyvalente à forte adhérence qui offre un soutien et une protection avancés. Elle est parfaite pour diverses industries et garde vos pieds au sec, au chaud et en sécurité.

Tige	Croûte de cuir Barton
Doublure	Teddy
Semelle intérieure	Teddy
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	SB / Pénétration d'eau & absorption de la tige (WPA), P, SRC, E, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.700 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids.



Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industries:

Construction, Production, Logistique

Environnements:

Environnement froid, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, 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 20345
Tige	Croûte de cuir Barton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.2	# 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	25	# 15
	Teddy			
Semelle intérieure	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	59.9	# 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	480	# 20
Semelle	Teddy			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	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	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	25	# 20
	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	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

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com