



Lourde

PROMOALASK S3

Box d'hiver avec la botte de sécurité Alaska

Box d'hiver comprenant 1 paire de bottes de sécurité Alaska, 1 paire de chaussettes, 1 paire de gants de travail d'hiver et 1 bonnet Safety Jogger chaud

Tige	Croûte de cuir
Doublure	Teddy
Semelle première	Teddy
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU
Embout	Acier
Catégorie	S3 / CI, SRC
Tailles disponibles	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Poids de l'échantillon	0.853 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.



Doublure chaude

Garde vos pieds au chaud et au sec dans les environnements froids.



Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



Embout en acier

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



S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



BRN

Industries:

Automobile, Chimie, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement froid, Environnement boueux, Surfaces accidentées, 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			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	64	≥ 15
Doublure	Teddy			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	120.6	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	964.8	≥ 20
Semelle première	Teddy			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	85.1	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.40	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.42	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	108.7	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20
Embout	Acier			
	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	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	15.0	≥ 14

Taille de l'échantillon: 41

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.