

# **BESTBOOT S3**

## Botte de sécurité avec talon nervuré et doublure chaude

Les bottes de sécurité Safety Jogger BESTBOOT combinent une résistance au glissement SR, un embout en acier et une protection de la semelle intermédiaire avec une doublure chaude et une isolation contre le froid. Idéales pour les environnements difficiles, avec un soulagement de la douleur pour les postures du corps et une protection contre les étincelles statiques.

Tige	Croûte de cuir Barton
Doublure	Teddy
Semelle première	Teddy
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU BASF/PU BASF
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Poids de l'échantillon	0.828 kg
Normes	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2022+A1:2024





























# 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.



## Embout en acier

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



# 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.



#### Doublure chaude

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



#### 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.



# Tige résistante à l'eau (WRU)

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



## **Industries:**

Chimie, Nettoyage, Construction, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

## **Environnements:**

Environnement froid, Environnement boueux, Glace et neige, 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	
Гige	Croûte de cuir Barton				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	16	≥ 15	
Doublure	Teddy				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	47.5	≥ 2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	379.8	≥ 20	
Semelle pre	mière Teddy				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800	
Semelle	PU BASF/PU BASF				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	33	≤ 150	
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.44	≥ 0.31	
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.41	≥ 0.36	
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.30	≥ 0.19	
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.31	≥ 0.22	
	Valeur antistatique	MégaOhm	40.1	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	18.5	≥ 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.



