



Lourde

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
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 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



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.



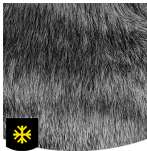
Embout en acier

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.

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
Tige	Croûte de cuir Barton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	16	≥ 15
Doublure	Teddy			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	379.8	≥ 20
Semelle première	Teddy			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
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: 42

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.