



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Moyenne

## BESTBOY259 S3

Toutes les caractéristiques de Bestboy2 avec doublure en laine et semelle extérieure en caoutchouc/BASF PU

Les chaussures de sécurité Safety Jogger BESTBOY259 sont parfaites pour les industries à haut risque. Avec des caractéristiques telles que la résistance au glissement SR, une semelle extérieure résistante à la chaleur, une isolation contre le froid et une tige résistante à l'eau, elles offrent une sécurité inégalée. Profitez de pieds moins moites et d'un soulagement des douleurs posturales.

Tige	Croûte de cuir Barton
Doublure	Fouurrure
Semelle intérieure	Fouurrure
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.721 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### Doublure chaude

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



### 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.



### 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.



### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



### 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.



BLK

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industries:**  
Chimie, Nettoyage, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz

**Environnements:**  
Environnement froid, Glace et neige, Surfaces chaudes, 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	<b>Croûte de cuir Barton</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	2.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	25.0	≥ 15
Doublure	<b>Fourrure</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	7.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	65.6	≥ 20
<b>Semelle intérieure Fourrure</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>PU / caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	100	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.38	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.40	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	85.7	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	37	≥ 20
Embout	<b>Acier</b>			
	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	15.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.5	≥ 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.



[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)