

Moyenne

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

**Botte d'hiver économique avec doublure en fourrure.**

The SAFETYBOY WINTER S1 is a versatile, economically priced winter boot with teddy lining, offering warmth, antistatic properties, non-marking outsole, removable footbed, and heel energy absorption. Ideal for various industries and harsh work conditions.

Tige	Croûte de cuir Barton
Doublure	Teddy
Semelle première	Teddy
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU
Embout	Acier
Catégorie	S1 P / CI, SRC
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	0.620 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Doublure chaude

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



### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



### 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.



### Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

**Industries:**

Montage, Construction, Production, Alimentation et boissons, Logistique

**Environnements:**

Environnement froid, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement sec, Surfaces accidentées

**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
<b>Tige</b>	<b>Croûte de cuir Barton</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.18	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Teddy</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	83.25	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	666	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Teddy</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.35	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.33	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	46.8	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	33	≥ 20
<b>Embout</b>	<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	18.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.5	≥ 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.