



## WORKERPLUS S3

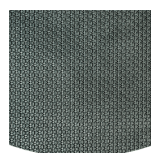
### Botte de sécurité résistante

Les chaussures de sécurité WORKERPLUS offrent une protection supérieure avec un embout et une semelle intermédiaire en acier, une semelle extérieure antidérapante SR et une tige en cuir durable. Elles offrent confort, adhérence, soulagement de la douleur dans la posture et protection contre les étincelles statiques.

Tige	Croûte de cuir
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SRC, HRO
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	0.720 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



091



### Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



### 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.



### Embout en acier

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



### 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.



### 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.



### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.

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

**Environnements:**  
Environnement sec, 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	<b>Croûte de cuir</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>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	52.6	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	421.5	≥ 20
<b>Semelle intérieure      Semelle intérieure en mousse SJ</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	93	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.40	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	.22	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	28.3	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	25	≥ 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	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	20.5	≥ 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