



Moyenne

GUST081 S3

Chaussure de sécurité basse avec zone de traction et tripguard

Tige	Croûte de cuir Nappa
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Acier
Catégorie	S3 / 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	0.649 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT

Shoes for Crews
Les chaussures de sécurité et de travail Shoes For Crews offrent une meilleure traction, une résistance au glissement lors de la marche sur différentes surfaces glissantes et bien plus encore.

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.

Résistante au pétrole et aux hydrocarbures
La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.

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, Restauration, Alimentation et boissons, Production

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, 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 Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	25	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	541	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	129	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.29	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.10	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	32.8	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
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	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	16.5	≥ 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.