



Lourde

PLUTO EH SB

PLUTO-EH

Chaussure de sécurité antidérapante et anti-perforation basse, classée EH

La PLUTO-EH est une chaussure de sécurité légère, sans métal, qui offre un maximum de protection et de confort. Elle convient à divers secteurs et environnements et présente des caractéristiques telles que la protection contre les risques électriques et une semelle extérieure résistante aux huiles et aux carburants.

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile
Semelle	PU / TPU
Embout	Composite
Catégorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.722 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



Tige respirante en cuir

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



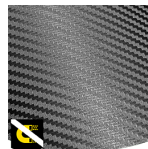
Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.

Industries:

Automobile, Restauration, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement froid, 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	Cuir Crazy Horse			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	16.3	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	415.5	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / TPU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	41.8	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.37	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.16	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 20
Embout	Composite			
	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	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.