



Moyenne

ISIS S3

Chaussure de sécurité en nubuck mi-haute, conçue pour les femmes

Tige	Cuir pleine fleur Nubuck
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Embout	Composite
Norme de sécurité	S3 / HRO, SRC
Tailles disponibles	EU 35-10H / UK 3.0 US 5.5 / CM 23.0
Poids de l'échantillon	0.478 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



210



Embout composite

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



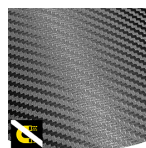
Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



SJ Flex

Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



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.



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.

Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Logistique, Production

Environnements:

Environnement sec, 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 pleine fleur Nubuck			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	27.3	≥15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	86.9	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	695.4	≥20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	N / A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	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	20.0	≥14

Taille de l'échantillon: 38

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.