



SPORTS

SPEEDY S3

Chaussure de sécurité mi-haute tendance pour les professionnels actifs

Tige	Cuir pleine fleur Nubuck
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Composite
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doublure	Mesh 3D
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC, HRO
Poids de l'échantillon	0.640 gr.
Tailles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



094



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.



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.



SEMELLE EXTÉRIEURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



CAPSULE COMPOSITE

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



SPORTS

SPEEDY S3

Industries:

Automobile, Construction, Logistique, Nettoyage, Production

Environnements:

Environnement humide, Environnement sec, Surfaces chaudes

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	3.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	38.4	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	50.8	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	406.9	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	40	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.53	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.50	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20	
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.5	≥ 14

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.

Taille de l'échantillon:
41