



Légère

ROCKET81 S1 P

Chaussure de sécurité basse avec zone de traction et tripguard

Safety Jogger Les chaussures de sécurité basses ROCKET81 sont votre solution de sécurité parfaite dans les environnements secs. Dotées d'une résistance au glissement S1P et SR, elles offrent un pied sûr, des propriétés antistatiques et un confort tout au long de la journée. Idéales pour diverses industries, ces chaussures ne contiennent pas de métal, résistent aux surfaces chaudes et offrent une protection contre les chutes d'objets.

Tige	Croûte de cuir Nubuck
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S1 P / SRC, HRO
Tailles disponibles	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Poids de l'échantillon	0.590 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



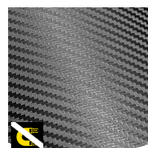
Shoes for Crews

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.



S1P

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



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.



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.



Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm

Industries:

Automobile, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Production

Environnements:

Environnement sec

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 Nubuck			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	33.2	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	60.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	481.1	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	92.7	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.48	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.48	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.41	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.46	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	66.7	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
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	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.5	≥ 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.