



Légère

RAPTOR S1P

Chaussure de sécurité athlétique basse avec unité aérienne active

Tige	Mesh, Cuir pleine fleur Nubuck
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Composite
Norme de sécurité	S1P / SRC
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0
Poids de l'échantillon	0.653 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018

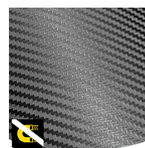


077



Embout composite

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



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.



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.



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, Alimentation et boissons, Logistique, 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	Mesh, Cuir pleine fleur Nubuck			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.7	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	44.1	≥15
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	102	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.42	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.27	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.20	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	130	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	41	≥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	17.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.0	≥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.