

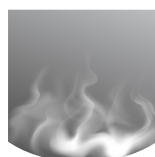
SPORTS

YUKON S1P

Chaussure de sécurité durable, légère mais confortable

La chaussure de sécurité Yukon est une chaussure de sécurité très légère et élégante qui offre un excellent confort de port grâce à un ajustement unique. La matière respirante de la tige et la légèreté de la semelle interne garantissent que le Yukon offre une ventilation de qualité pour garder vos pieds au sec et au frais toute la journée. Nous avons conçu cette chaussure de sécurité pour qu'elle soit extrêmement confortable, sans sensation de fatigue ou d'inconfort. Certains disent avoir l'impression de porter une chaussette aux pieds.

Tige	Textile
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doublure	Textile
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Poids de l'échantillon	495 gr.
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



TIGE RESPIRANTE

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



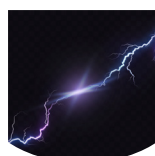
ANTIDÉRAPANT SRC

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.



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.



ANTISTATIQUE

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

SPORTS

YUKON S1P

Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Logistique, Médical, Restauration

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	Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	30.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	248	≥ 15
Doublure	Textile			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	23.2	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	187	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	57.0	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.35	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.13	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	23.0	≥ 20	
Embout	Acier			
	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	14.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	20.0	≥ 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: 42