



Légère

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

**Chaussure de sécurité durable, légère et confortable**

La chaussure de sécurité Yukonstar est une chaussure de sécurité très légère et élégante qui offre un excellent confort grâce à son ajustement unique et personnalisable. La matière supérieure respirante et l'assise plantaire légère permettent à la Yukonstar d'offrir la meilleure ventilation possible pour garder vos pieds au sec et au frais tout au long de la journée.

Tige	Microfibre, Textile
Doublure	Non tissé
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU
Embout	Acier
Catégorie	S1 P / SR, FO
Tailles disponibles	EU 35-47
Poids de l'échantillon	0.460 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



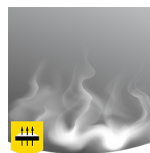
### Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



### Tige respirante

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



### Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



### Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.

**Industries:**  
Logistique, Automobile, Restauration, Alimentation et boissons, Médical

**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	<b>Microfibre, Textile</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	25.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	204.4	≥ 15
Doublure	<b>Non tissé</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	25.5	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	204.4	≥ 20
<b>Semelle intérieure    Semelle intérieure en mousse SJ</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	<b>PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	102.3	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.36	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.41	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.22	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.23	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	357	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	<b>Acier</b>			
	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	22.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com