



Légère

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

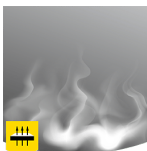
| | |
|--------------------------|--|
| Tige | Microfibre, Textile |
| Doublure | Non tissé |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S1 P / SR, FO |
| Tailles disponibles | EU 35-47 |
| Poids de l'échantillon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



NAV



BLK



Tige respirante

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



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.

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 | Microfibre, Textile | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 25.5 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 204.4 | ≥ 15 |
| Doublure | Non tissé | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 25.5 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 204.4 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 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 | |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 26 | ≥ 20 |
| Embout | Acier | | | |
| | 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: 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.