

Légère

LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Comfortable sneaker style safety shoe

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Synthétique, Textile |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation |
| Semelle | EVA / Caoutchouc |
| Embout | Composite |
| Catégorie | S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.461 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



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.



Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



Embout composite

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



Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Surfaces accidentées

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 | Synthétique, Textile | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 33.2 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 265.5 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 691 | ≥ 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 | EVA / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 102.2 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.46 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 68.0 | 0.1 - 1000 |
| Valeur de l'ESD | MégaOhm | 21 | 0.1 - 100 | |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 33 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.