



Moyenne

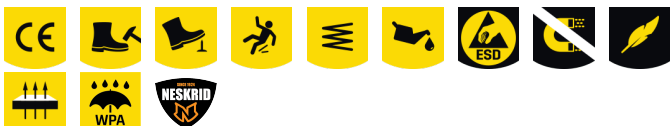
FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Chaussure de sécurité industrielle

Chaussure de sécurité légère, sans métal, résistante à la chaleur et à l'électrostatique, offrant un confort supérieur grâce à l'absorption d'énergie par le talon et à une tige respirante.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Microfibre, Textile |
| Doublure | Mesh |
| Semelle intérieure | Semelle en mousse à mémoire de forme SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Embout | Composite |
| Catégorie | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, 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 | 0.560 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



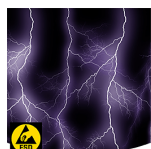
Tige respirante

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



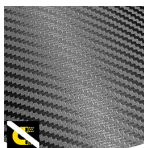
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



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.



Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



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

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Environnement humide, 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 | Microfibre, Textile | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 5.08 43 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 34.59 277 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle en mousse à mémoire de forme SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.48 | ≥ 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 | 0.36 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 650 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 33 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 25 | ≥ 20 |
| Embout | Composite | | | |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J) | mm | NA | N/A |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm | NA | N/A |
| | 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 | 18.0 | ≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com