

Légère

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

Chaussure de sécurité certifiée ESD, sans métal, fabriquée à partir de matériaux recyclés

La Safety Jogger ECODEMPO S3S est une chaussure de sécurité sans métal, certifiée ESD. Elle est dotée d'un embout de sécurité en composite, d'une semelle extérieure résistante aux huiles et aux carburants et d'une tige respirante. Elle est légère, résistante aux perforations et fabriquée à partir de matériaux recyclés.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | TPU, Textile résistant à l'eau |
| Doublure | Mesh recyclée |
| 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, 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 | 0.530 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Tige respirante

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



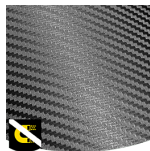
Décharge électrostatique (ESD)

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



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.



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.



Embout composite

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



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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

Industries:
Montage, Automobile, Production, Logistique

Environnements:
Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

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 | TPU, Textile résistant à l'eau | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 210.9 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 169 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh recyclée | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 50.38 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 403 | ≥ 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) | mm³ | 119.4 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.44 | ≥ 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 | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 650 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 22 | 0.1 - 100 |
| 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 24.0 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com