



Moyenne

ELIS 02

Baskets professionnelles larges et confortables

Elis 02 associe de manière transparente un look de chaussure de sport tendance à une coupe plus large pour plus de confort et une protection fiable, avec une semelle antidérapante SR, des caractéristiques ESD et une tige hydrofuge.

| | |
|------------------------|---|
| Tige | Lorica |
| Doublure | Mesh 3D |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Catégorie | O2 / ESD, SRC |
| Tailles disponibles | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.247 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



WHT



BLK



Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



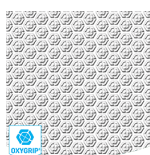
Décharge électrostatique (ESD)

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.



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.



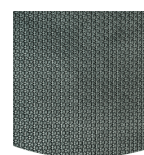
Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA + SRB).



Semelle intérieure amovible

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



Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupe, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Médical

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

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 20347 |
|---------------------------|---|---|-------------|---------------|
| Tige | Lorica | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 2.18 18 | ≤ 0.8 ≥ 15 |
| Doublure | Mesh 3D | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 70 350 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 105 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.48 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.25 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.29 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 60 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 28 | ≥ 20 |

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