



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Légère

## EDEN 01 LOW

EDEN

### Chaussure de travail confortable à enfiler

Glissez, portez ! Chaussure idéale pour entrer et sortir, cette chaussure de travail à enfiler est dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc/EVA qui offre d'excellentes performances en termes de résistance au glissement. Des caractéristiques telles que l'absorption d'énergie au niveau du talon, une coupe large et confortable, une semelle intérieure en mousse souple et une conception légère font de cette chaussure ESD un véritable plaisir à porter.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tige                   | Lorica, Mesh  |
| Doublure               | Mesh 3D   |
| Semelle première       | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle                | Phylon / Caoutchouc   |
| Catégorie              | O1 / ESD, SRC   |
| Tailles disponibles    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.220 kg  |
| Normes                 | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



BLK



#### Maillage 3D

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



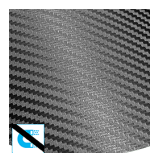
#### Décharge électrostatique (ESD)

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.



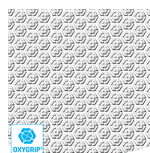
#### Absorption de l'énergie du talon

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



#### 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.



#### 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).



#### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industries:**

Nettoyage, Restauration, Médical

**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 20347 |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>                      | <b>Lorica, Mesh</b>  |                       |             |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.18        | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 18          | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>Mesh 3D</b>   |                       |             |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 70          | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</b>          | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                             |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>                   | <b>Phylon / Caoutchouc</b>   |                       |             |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm <sup>3</sup>       | 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: 38

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.