

Légère

## JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

### Sneaker tendance à fermeture TLS

JUNO est le successeur de notre chaussure de sécurité Kassie et allie un look décontracté à un confort optimal grâce à sa conception légère, ses matériaux respirants et l'absorption d'énergie au niveau du talon. La JUNO est également dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc qui offre une excellente adhérence, possède des propriétés antistatiques et est lavable à 30°C.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tige                   | Mesh 3D   |
| Doublure               | Mesh  |
| Semelle première       | Imprimé   |
| Semelle                | Phylon/caoutchouc recyclé   |
| Catégorie              | O1 / SR, FO   |
| Tailles disponibles    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.258 kg  |
| Normes                 | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                        |



DGR



BLK



BLU

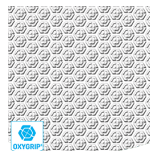


WHT



#### Tige respirante

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



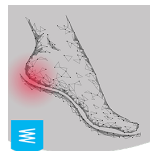
#### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes SRC 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.



#### Maillage 3D

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



#### 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.



#### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.

**Industries:**

Restauration, Alimentation et boissons, Médical, Uniforme

**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>Mesh 3D</b>   |                       |             |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 25.3        | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 204         | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>Mesh</b>  |                       |             |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1        | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 169         | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</b>          | <b>Imprimé</b>   |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>                   | <b>Phylon/caoutchouc recyclé</b>                                   |                       |             |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm <sup>3</sup>       | 90          | ≤ 150        |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : talon                                  | friction              | 0.42        | ≥ 0.28       |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : plateau                                | friction              | 0.41        | ≥ 0.32       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : talon                                  | friction              | 0.18        | ≥ 0.13       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : plateau                                | friction              | 0.23        | ≥ 0.18       |
|                                  | Valeur antistatique  | MégaOhm               | 30.5        | 0.1 - 1000   |
|                                  | Valeur de l'ESD  | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorption de l'énergie du talon | J  | 30                    | ≥ 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.