



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Légère

JUNO 01

JUN001

Quand mode et fonctionnalité se conjuguent

La JUNO allie un look décontracté à un confort haut de gamme grâce à son design léger, ses matériaux optimisés pour le climat 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 intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Phylon/caoutchouc recyclé |
| Catégorie | O1 / SR, FO |
| 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 | 0.263 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



BLU



BLK

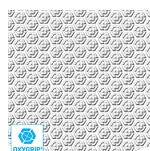


WHT



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 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Surfaces accidentées, 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 |
|--------------------|--|-----------------|-------------|--------------|
| Tige | Mesh 3D | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 204 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 169 | ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon/caoutchouc recyclé | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | 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:

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