

Légère

KASSIE 01

Une chaussure de travail respirante et moderne

Le design sportif rencontre la respirabilité. Kassie est à la fois jeune et élégant et offre un confort et une résistance au glissement de premier ordre, grâce à sa conception légère, à ses matériaux high-tech optimisés pour le climat intérieur et à sa semelle extérieure ergonomique. Kassie est le compagnon idéal pour la journée de travail et au-delà.

| | |
|------------------------|---|
| Tige | Mesh 3D |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Catégorie | O1 / A, SRC |
| 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 | 0.268 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



BLU



DGR

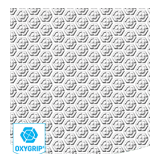


WHT



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.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces accidentées

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/cm ² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 204 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 169 | ≥ 20 |
| Semelle première | 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 | 74.2 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 147 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorption de l'énergie du talon | J | 24 | ≥ 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.