

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 intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	01 / SR, A, HRO
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	0.255 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



BLU



DGR

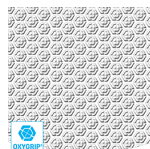


WHT



#### 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	<b>Mesh 3D</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	31.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	255.6	≥ 15
Doublure	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	691	≥ 20
Semelle intérieure	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	71	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.35	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.39	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.25	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.28	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	32.8	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	26	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com