

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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.258 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU

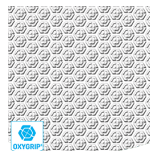


WHT



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).



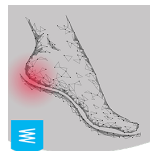
Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes 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
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	Imprimé			
	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)	mm ³	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.