

Légère

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

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 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	0.260 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



DGR



BLK

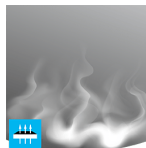


BLU



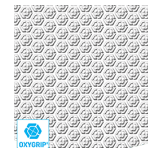
TLS (Twist Lock System)

La fermeture TLS de Safety Jogger permet de serrer et desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main, même avec des gants. Le système TLS assure un ajustement précis, rapide et sûr, offrant un confort accru pour donner le meilleur de vous-même.



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.

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 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)	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:

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.