



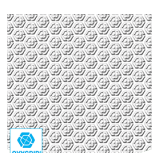
Légère

DOMINIQUE 01

Chaussure de sport avec un amortissement et un confort optimal

Dominique est une basket à la mode, adaptée aux besoins de nombreux professionnels. Cette chaussure fermée offre une protection maximale et s'adapte parfaitement. L'unité d'air et la semelle intérieure amovible en mousse assurent un amorti optimal et un grand confort. La semelle extérieure antidérapante et la doublure respirante complète cette chaussure professionnelle ultime pour répondre à tous ceux qui ont besoin de confort pendant et après leur journée de travail.

Tige	Mesh, Croûte de cuir
Doublure	Mesh 3D
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	PU / caoutchouc
Catégorie	01 / SR, ESD, FO, 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	0.400 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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).



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



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.



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.



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

Environnements:

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, Croûte de cuir			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	21.1	≥ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	21.6	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	42.7	≥ 2
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	81	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.38	≥ 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	0.29	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.32	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	97.4	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	73.6	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon		J	37	≥ 20

Taille de l'échantillon: 42

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com