



Légère

ODILE OB

Sandale confortable

Les sandales ODILE sont un choix sûr et confortable. Avec la résistance au glissement SR, ESD, une semelle extérieure en caoutchouc et des tiges respirantes, elles sont parfaites pour les environnements secs ou glissants.

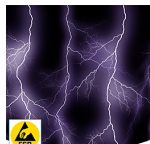
Tige	Croûte de cuir
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Mesh
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	OB / ESD, A, SRC, E
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.260 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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.



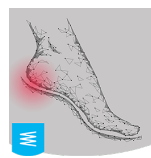
Antidérapant SRC
Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



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



Semelle extérieure en caoutchouc
Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



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:

Médical

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

Description		Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Croûte de cuir			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	15.2	≥ 15
	Mesh			
Semelle intérieure	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	28.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Semelle	Mesh			
	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	111	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.46	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.52	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	68	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 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.