

Moyenne

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Chaussures de travail imperméables montantes

Les chaussures en cuir imperméables MODULO DELTA 06 HIGH offrent aux travailleurs une adhérence sûre, une résistance au glissement et à la chaleur, ainsi qu'une protection durable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Tige	Synthétique résistant à l'usure, Cuir pleine fleur fraisé
Doublure	Mesh recyclée, Membrane
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	BASF PU/Caoutchouc (NBR)
Catégorie	O6 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Poids de l'échantillon	0.650 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024

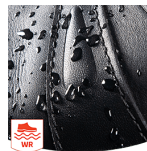


BLK



Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



Étanchéité (WR)

Les chaussures imperméables empêchent les liquides de pénétrer dans la chaussure.



Décharge électrostatique (ESD)

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



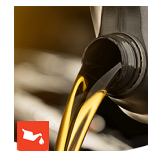
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



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.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.

Industries:

Tactique, Uniforme

Environnements:

Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

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	Synthétique résistant à l'usure, Cuir pleine fleur fraisé			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	26	≥ 15
Doublure	Mesh recyclée, Membrane			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	51	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	BASF PU/Caoutchouc (NBR)			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	117	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.44	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.42	≥ 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	28.4	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	33	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 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.