

Lourde

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

Chaussure de travail mi-haute imperméable

Safety Jogger Le MODULO DELTA 06 MID est une chaussure de travail en cuir robuste et imperméable conçue pour les environnements exigeants. Cette chaussure offre une adhérence exceptionnelle sur les surfaces irrégulières et est antidérapante et résistante à la chaleur pour une protection fiable dans les environnements intérieurs et extérieurs.

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	06 / 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	0.603 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.



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.



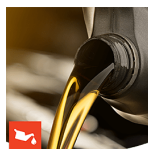
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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.



Étanchéité (WR)

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

Industries:
Tactique, Uniforme

Environnements:
Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com