

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Coupe basse souple, entièrement en cuir et imperméable, avec semelle extérieure en caoutchouc Tigergrip.

Safety JoggerLe MODULO DELTA 06 LOW est une chaussure de travail en cuir robuste et imperméable conçue pour les environnements exigeants. Elle offre une adhérence exceptionnelle sur les surfaces irrégulières et est antidérapante et résistante à la chaleur pour une protection fiable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Tige	Synthétique résistant à l'usure, Cuir pleine fleur fraisé
Doublure	Membrane, Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	BASF PU/Caoutchouc (NBR)
Catégorie	06 / SR, SC, LG, ESD, 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	0.555 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024





























Tige respirante en cuir

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



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



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 évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



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:

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	
Гige	Synthétique résistant à l'usure, Cuir pleine fleur fraisé				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/ _{Cm²} /h	2.71	≥ 0.8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	$mg/_{CM^2}$	26	≥ 15	
Doublure	Membrane, Mesh recyclée				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/ _{Cm²} /h	6.36	≥2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	$mg/_{Cm^2}$	51	≥ 20	
Semelle inté	rieure 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	Méga0hm	28.4	0.1 - 1000	
	Valeur de l'ESD	Méga0hm	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.





