



Légère

ALTO TLS

ALTOTLS

Légère comme l'espace, solide comme un roc. Notre chaussure de sécurité légère ALTO est dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc qui offre une grande résistance au glissement, tout en résistant à l'huile, au carburant, aux produits chimiques et aux températures extrêmes. Elle est équipée d'un système ESD, d'une tige respirante, d'un embout et d'un absorbeur d'énergie au niveau du talon. L'ALTO offre une coupe large et est équipée de notre système de fermeture TLS qui change la donne.

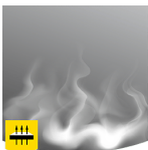
Tige	Synthétique, Textile
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Plastique
Catégorie	SR, ESD, FO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.426 kg



BLK



DBL



Tige respirante

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



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.



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 intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique, Pétrole et gaz

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces chaudes

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	
Tige	Synthétique, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.87	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	40	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.99	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	31	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	128(Density:1.17)	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.43	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.44	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.37	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.35	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm	24	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	N/A	≥ 20
Embout	Plastique			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	20.5	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	23.5	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	N/A

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.