

Moyenne

ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

Formateur professionnel étanche

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

Tige	Membrane, Textile
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	06 / SR, SC, HRO, ESD
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	0.392 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



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.



Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



Capuchon de protection (SC)

Matériau testé séparément pour recouvrir la zone de l'embout afin de réduire l'abrasion du matériau supérieur (par exemple lors d'opérations à genoux) et de prolonger la durée d'utilisation de la chaussure de sécurité.



Technologie Tiger Grip

Les semelles extérieures dotées de la technologie Tiger Grip sont réputées pour leur résistance au glissement, à l'usure et à la déchirure, ainsi que pour leur excellente adhérence sur différentes surfaces, même humides et irrégulières. Elles sont fabriquées à partir d'un composé de caoutchouc exclusif et conçues avec des motifs et des rainures spécifiques pour améliorer l'adhérence et la stabilité.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Montage, Médical, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Environnement humide, Surfaces chaudes, Surfaces extrêmement glissantes

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	Membrane, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	10.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	84.4	≥ 15
Doublure	Mesh recyclée			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	691	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	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	91	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.4	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.39	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.28	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.29	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	41.2	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	17.8	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	44	≥ 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.