



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

Chaussure de sécurité basse, classée EH, avec contrôle de la préhension amélioré

Le JUMPER-EH est une chaussure de sécurité basse homologuée EH qui combine la résistance au glissement SR, la légèreté sans métal, la protection contre les risques électriques et l'absorption d'énergie au niveau du talon.

Tige Daim, Textile

Doublure Mesh

Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ

Semelle anti-perforation Textile anti-perforation

Semelle PU

Embout Composite

Catégorie SB / P, SRC, E, FO, EH

Tailles disponibles EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Poids de l'échantillon 0.600 kg

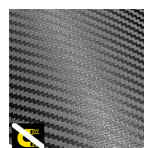
Normes ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



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.



Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



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.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Médical, Production

Environnements:

Surfaces accidentées, Environnement sec

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 20345
Tige	Daim, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	11.7 101.6	≥ 0.8 ≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	86.9 695.4	≥ 2 ≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	186.2	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.34	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	34	≥ 20
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Taille de l'échantillon:

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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com