



Lourde

ULTIMA S3S

Chaussure de sécurité mi-haute résistante avec doublure en Coolmax®

Les chaussures de sécurité ULTIMA à hauteur moyenne offrent une protection inégalée grâce à des semelles résistantes à la chaleur, à la technologie ESD et à une résistance supérieure au glissement. Conçues pour des secteurs tels que l'automobile, l'exploitation minière et la construction, elles offrent un confort avec soulagement de la douleur posturale et respirabilité.

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S3S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Poids de l'échantillon	0.935 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



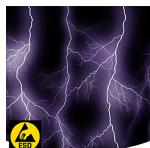
Antidérapant SRC

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.



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



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.



Embout composite

embut non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



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

Industries:

Automobile, Chimie, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production, Tactique

Environnements:

Environnement boueux, Surfaces accidentées, Surfaces chaudes, 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 20345
Tige	Cuir Crazy Horse			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	68	≥ 15
	Mesh			
Semelle intérieure	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	695.7	≥ 20
Semelle intérieure en mousse SJ				
Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)		cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	127.4	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.42	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.45	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.20	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.23	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	76.8	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	16.7	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon		J	46	≥ 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	14.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	20.0	≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com