



Lourde

ACDC X430 S3

ACX430

Chaussure de sécurité de taille moyenne avec semelle extérieure résistante à la chaleur dans une version exclusive AC/DC

Les chaussures de sécurité X430 avec la marque unique AC/DC combinent les meilleures caractéristiques de sécurité avec le confort. Isolées contre le froid, imperméables, sans métal et résistantes à la chaleur, elles sont parfaites pour divers secteurs et environnements.

Tige	Cuir
Doublure	Membrane
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU / caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Tailles disponibles	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Poids de l'échantillon	0.780 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



112



124



Étanchéité (WR)

Les chaussures imperméables empêchent les liquides de pénétrer dans la chaussure.



DGVU BGR 191

Ces chaussures sont adaptées aux semelles orthopédiques et aux altérations orthopédiques. Certifié selon la norme BGR 191.



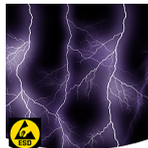
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



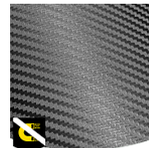
Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids.



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.



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.

Industries:

Construction, Automobile, Chimie, Nettoyage, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz

Environnements:

Surfaces accidentées, Environnement humide, Surfaces chaudes, Environnement sec, Environnement boueux

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			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	64	≥ 15
Doublure	Membrane			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	23	≥ 20
Semelle première	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	75	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.36	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.44	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	16.4	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	52	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 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	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21	≥ 14

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.