



Lourde

X430 S3

Chaussure de sécurité mi-haute avec semelle extérieure résistante à la chaleur

The X430 safety shoes deliver unparalleled protection and comfort. Waterproof, high-temperature resistant, cold insulated, electrostatic discharge feature, and SR slip resistance.

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |



BLK



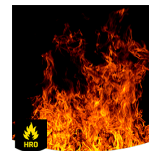
Étanchéité (WR)

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.



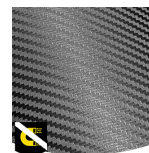
Décharge électrostatique (ESD)

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.



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.



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:

Environnement sec, 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 | | | |
| | 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.