

Lourde

X330 EH CSA

X330EHCSA

Chaussure de sécurité basse à semelle extérieure résistante à la chaleur et avec protection contre les risques électriques

Safety Jogger La chaussure de sécurité basse X330EH CSA offre une protection EH, une résistance au glissement SR, une résistance à la chaleur et un confort optimal grâce à l'assise plantaire SJ Foam. Idéale pour diverses industries, elle est imperméable pour garder vos pieds au sec et en sécurité.

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Tige | Cuir, Contre-pièce de talon en TPU |
| Doublure | Membrane |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation |
| Semelle | PU / caoutchouc |
| Embout | Composite |
| Catégorie | EH |
| Tailles disponibles | EU 33-48 |
| Poids de l'échantillon | 0.756 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 CSA Z195:14 |



BLK



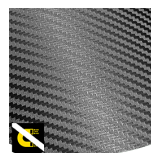
Danger électrique (EH)

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.



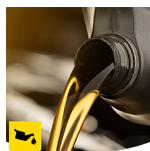
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



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.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



Étanchéité (WR)

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



Embout composite

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

Industries:

Construction, Automobile, Montage, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

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

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 | |
|---|---|-----------------|-------------|-------------|
| Tige | Cuir, Contre-pièce de talon en TPU | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 4.84 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 45 | ≥ 15 |
| Doublure | Membrane | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 2.6 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 24.3 | ≥ 20 |
| Semelle intérieure 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) | mm³ | 142 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.47 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.49 | ≥ 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 | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | 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 | 32 | ≥ 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 | N/A |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 21.5 | N/A |

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.



www.safetyjogger.com