



Moyenne

CLIMBER31 S3

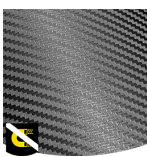
Chaussure de sécurité mi-haute avec contrôle d'adhérence amélioré

The CLIMBER31 safety shoe offers antistatic protection, heel energy absorption, and SR slip resistance. The breathable upper and composite toecap ensure comfort and safety across multiple industries.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Daim, Textile |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation |
| Semelle | BASF PU |
| Embout | Composite |
| Catégorie | S3 / SRC |
| Tailles disponibles | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.660 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



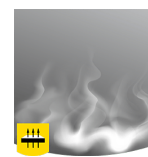
Sans métal

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.



Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



Embout composite

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



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.

Industries:

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

Environnements:

Surfaces accidentées

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 | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 101.6 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 695.4 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | BASF PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 43 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.32 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 125.6 | 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 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.