

Lourde

PROMOBESTB S3

Box d'hiver avec la botte de sécurité Bestboot

Box d'hiver comprenant 1 paire de bottes de sécurité Bestboot, 1 paire de chaussettes, 1 paire de gants de travail d'hiver et 1 bonnet Safety Jogger chaud

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Croûte de cuir Barton |
| Doublure | Fouffure |
| Semelle première | Fouffure |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S3 / CI, SRC |
| Tailles disponibles | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.828 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



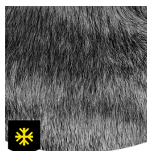
Antidérapant SRC

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.



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.



Doublure chaude

Garde vos pieds au chaud et au sec dans les environnements froids.



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.

Industries:

Chimie, Nettoyage, Construction, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement froid, Glace et neige, Environnement humide, Surfaces accidentées, 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 | Croûte de cuir Barton | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 1.9 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 18.3 | ≥ 15 |
| Doublure | Fourrure | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 120.6 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 964.8 | ≥ 20 |
| Semelle première | Fourrure | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | PU / PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 24.3 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.33 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 326 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 40 | ≥ 20 |
| Embout | Acier | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 18.0 | ≥ 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.