



Moyenne

BESTBOY259 S3

Toutes les caractéristiques de Bestboy2 avec doublure en laine et semelle extérieure en caoutchouc/BASF PU

Les chaussures de sécurité Safety Jogger BESTBOY259 sont parfaites pour les industries à haut risque. Avec des caractéristiques telles que la résistance au glissement SRC, une semelle extérieure résistante à la chaleur, une isolation contre le froid et une tige résistante à l'eau, elles offrent une sécurité inégalée. Profitez de pieds moins moites et d'un soulagement des douleurs posturales.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Croûte de cuir Barton |
| Doublure | Fouffure |
| Semelle première | Fouffure |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / caoutchouc |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S3 / SRC, CI, HRO |
| Tailles disponibles | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.721 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Doublure chaude

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



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.



Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes SRC 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.



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.



Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.

Industries:

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

Environnements:

Environnement froid, Glace et neige, 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 | Croûte de cuir Barton | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 25.0 | ≥ 15 |
| Doublure | Fourrure | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 7.7 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 65.6 | ≥ 20 |
| Semelle première | Fourrure | | | |
| | 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 | 100 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.40 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 85.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 37 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 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.