



Lourde

HERCULES S5

Botte de sécurité en PVC très résistante à la perforation

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | PVC SJ |
| Doublure | Tricot |
| Semelle première | N / A |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PVC |
| Embout | Acier |
| Norme de sécurité | S5 / SRA |
| 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 | 1.111 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



BLK



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.



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



Matériaux étanches
Les matériaux imperméables vous permettent d'escorter les patients sous la douche de manière sûre et hygiénique.



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



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.



Antidérapant SRA
L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.

Industries:

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

Environnements:

Surfaces accidentées, 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 | PVC SJ | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0,8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | N/A | ≥15 |
| Doublure | Tricot | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | N/A | ≥2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | N/A | ≥20 |
| Semelle première | N / A | | | |
| | semelle intérieure : résistance à l'abrasion | cycles | N/A | ≥400 |
| Semelle | PVC | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 140 | ≤150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.39 | ≥ 0,28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.43 | ≥ 0,32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | N/A | ≥ 0,13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | N/A | ≥ 0,18 |
| | Valeur antistatique | MegaOhm | 201 | 0,1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MegaOhm | N/A | 0,1 - 100 |
| 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 | 19 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 20 | ≥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.