

Moyenne

SAFETYRUN S1P

Chaussure de sécurité basse en cuir pour une protection quotidienne#

| | |
|--------------------------|--|
| Tige | Cuir pleine fleur Baku |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | SJ Eco |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Norme de sécurité | S1P / SRC |
| Tailles disponibles | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5 |
| Poids de l'échantillon | 0.590 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



BLK



Embout en acier

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



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.



S1P

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



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.

Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement sec

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 | Cuir pleine fleur Baku | | | |
| | 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 | ≥15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 657.7 | ≥2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 525.8 | ≥20 |
| Semelle première | SJ Eco | | | |
| | semelle intérieure : résistance à l'abrasion | cycles | 400 | ≥400 |
| Semelle | PU / PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 55 | ≤150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.37 | ≥ 0,28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.46 | ≥ 0,32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.14 | ≥ 0,13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.19 | ≥ 0,18 |
| | Valeur antistatique | MegaOhm | 270 | 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 | 16 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 17 | ≥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.