



Légère

DESERT S1 P

Chaussure de sécurité élégante avec une tige en toile

Chaussure en canvas, couleur noire, bleu ou sable, doublure en mesh, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation acier, antichoc, S1P, embout acier, semelle PU/PU

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Coton |
| Doublure | Coton |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S1 P / 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 | 0.710 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



011



043



117



MUL



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.



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.



Antistatique

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

Industries:

Automobile, Construction, Logistique, Production

Environnements:

Environnement sec, 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 | Coton | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 31.6 | ≥ 15 |
| Doublure | Coton | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 17.2 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 140.7 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | 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 | 46 | ≤ 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 | 123.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 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 | 19 | ≥ 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.