

Légère

GUSTO S2

Chaussure de sécurité à la mode, conçue pour l'industrie alimentaire

Safety Jogger GUSTO est une chaussure de sécurité à la mode dotée de propriétés antistatiques, d'une résistance à l'eau et à l'huile et d'un confort supérieur. Idéale pour l'industrie agroalimentaire et la restauration, elle garde vos pieds au sec et au frais tout au long de la journée.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Croûte de cuir Nappa |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | N / A |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S2 / SRC |
| Tailles disponibles | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.552 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



013



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 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.



Tige résistante à l'eau (WRU)

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



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



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.



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:

Restauration, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Médical, Production

Environnements:

Environnement sec, 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 Nappa | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 2.25 | ≥ 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 | 67.6 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 541 | ≥ 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 | 51.7 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 106 | 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 16.0 | ≥ 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.