

| | |
|-------------------------|-----------|
| Réf. de prod. | TA090-000 |
| Cat. de sécurité | S3 SRC |
| Pointures | 39 - 47 |
| Poids (Pt. 42) | 720 g |
| Forme | B |
| Largeur de la chaussure | 10,5 |

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **TEXELLE**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier inox anti-perforation.

Plus: Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Protection lacets, boucle métallique réglable. **Surembout en polyuréthane anti-abrasion**

Emplois suggérés: Chaussures pour soudeurs

Précaution et entretien de la chaussure: Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

| | | Parag. EN ISO 20345:2011 | Description | Unité de mesure | Résultat obtenu | Requise | |
|---------------------------|--|---|--|---|--------------------|---------------|----------------|
| Chaussure complète | Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: et à la compression de 1500 Kg | 5.3.2.3 | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | mm | 14,5 | ≥ 14 | |
| | | 5.3.2.4 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 15 | ≥ 14 | |
| | Semelle anti-perforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde. | 6.2.1.1.2 | Résistance à la perforation | N | 1215 | ≥ 1100 | |
| | Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques | 6.2.2.2 | Résistance électrique - en lieu humide | MΩ | 25,8 | ≥ 0,1 | |
| | | | - en lieu sec | MΩ | 56,5 | ≤ 1000 | |
| Tige | Système antichoc Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 30 | ≥ 20 | |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h | > 1,4 | ≥ 0,8 | |
| | 6.3.1 | Absorption d'eau Pénétration d'eau | mg/cmq | > 19,4 | > 15 | | |
| | | | | | 0,0 g | ≤ 0,2 g | |
| | Doublure antérieure | Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h | > 13,8 | ≥ 2 |
| | | | | | | | > 110,5 |
| | Doublure postérieure | Tissu TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur vert épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h | > 11,2 | ≥ 2 |
| | | | | | | > 90,7 | ≥ 20 |
| Première de montage | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation | 5.7.4.1 | Résistance à l'abrasion | cycles | > 400 | ≥ 400 | |
| Semelle/marche | Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 84 | ≤ 150 | |
| | | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 2 | ≤ 4 | |
| | | 5.8.6 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | 4 | ≥ 4 | |
| | Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 0,6 | ≤ 12 | |
| | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied | | 0,48 | ≥ 0,32 | |
| | | SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,44 | ≥ 0,28 | | |
| | | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,23 | ≥ 0,18 | | |
| | | SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,16 | ≥ 0,13 | | |