

| | |
|-------------------------|-----------|
| Réf. de prod. | 31230-000 |
| Cat. de sécurité | S3 SRC |
| Pointures | 39 - 47 |
| Poids (Pt. 42) | 690 g |
| Forme | B |
| Largeur de la chaussure | 11 |

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, chantiers, industries en général.

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, assis 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 | Description | Unité de mesure | Résultat obtenu | Requise |
|--|---|---------------------------|---|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| Chaussure complète | Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante: au choc de 200 J 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 | 14 | ≥ 14 |
| | Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation | 6.2.1.1.2 | Résistance à la perforation | N | A 1100 N aucune perforation | ≥ 1100 |
| | Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques | 6.2.2.2 | Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec | MΩ MΩ | 978 1000 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tige | Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | > 44,5 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² h | > 2,4 | ≥ 0,8 |
| | Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8 mm | 6.3.1 | Résistance à l'eau | minute | > 60 | < 60 |
| | | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² h | > 4,7 | ≥ 2 |
| Doublure antérieure | Feutrine, respirant, couleur gris épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Coefficient de perméabilité | mg/cm ² h | > 40,6 | ≥ 20 |
| | | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² h | > 9,8 | ≥ 2 |
| Doublure postérieure | Tissu Sany-Dry® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur gris claire épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Coefficient de perméabilité | mg/cm ² h | > 78,5 | ≥ 20 |
| | | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 44 | ≤ 150 |
| Semelle/marche | En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | + 0,4 | ≤ 12 |
| | Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied | | 0,60 | ≥ 0,32 |
| Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | | SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,51 | ≥ 0,28 |
| | | | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,27 | ≥ 0,18 |
| | | | SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 |