

| | |
|-------------------------|-----------|
| Réf. de prod. | 10170-000 |
| Cat. de sécurité | S2 WR SRC |
| Pointures | 39 - 47 |
| Poids (Pt. 42) | 465 g |
| Forme | B |
| Largeur de la chaussure | 11 |

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en **Lorica®** hydrofuge, couleur blanche, sans doublure, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Tige lavable à l'eau et savon neutre. Coutures sigillées.

Emplois suggérés Industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques, hôpitaux, cliniques.

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 | 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 | 14,2 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 14 | ≥ 14 |
| | | 6.2.2.2 | Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec | MΩ MΩ | 22 56 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tige | Système anti-choc: polyuréthane basse densité et profile du talon Lorica® , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,5 mm | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | > 28 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 2,1 | ≥ 0,8 |
| Doublure antérieure | Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm | 6.3.1 | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 20 | > 15 |
| | | 5.5.3 | Résistance à l'eau | minute | > 60 | < 60 |
| Première de montage | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation. | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 2 |
| | | 5.7.4.1 | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 40,6 | ≥ 20 |
| Semelle/marche | En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion | cycles | > 400 | ≥ 400 |
| | | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 85 | ≤ 150 |
| | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 2,5 | ≤ 4 | |
| | 5.8.6 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | > 5 | ≥ 4 | |
| | 5.8.7 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | + 0,4 | ≤ + 12 | |
| Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied | | 0,40 | ≥ 0,32 |
| | | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,38 | ≥ 0,28 |
| | | 5.3.5 | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,18 | ≥ 0,18 |
| | | 5.3.5 | SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,15 | ≥ 0,13 |