

Réf. de prod. 75030-000
Cat. de sécurité SB E A
Pointures 39 - 47
Poids (Pt.37) 470 gr
Forme A
Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Sabot en **Microtech**, couleur blanc, doublure en **Cambrelle**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus: Bride rabattable et réglable, rembourrage au cou du pied.

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 344 | Description | Unité de mésure | Résultat obtenu | Requis EN 345 |
|----------------------|--|------------------|--|--------------------|--------------------|------------------|
| Chaussure complète | Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg | 4.3.2.3.1 | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | mm | 14,8 | ≥ 14 |
| | | 4.3.2.4.1 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 15,4 | ≥ 14 |
| | Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques. | 4.3.4.2 | Résistance électrique - en lieu humide | MΩ | 680 | ≥ 0.1 |
| | | | - en lieu sec | MΩ | 360 | ≤ 1000 |
| | Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon | 4.3.6 | Absorption du choc au talon | J | > 32,5 | ≥ 20 |
| Tige | Microtech , couleur blanche épaisseur 1.8 mm | 4.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 2,2 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 20,3 | > 20 |
| Doublure postérieure | Cambrelle [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,0 mm | 4.5.4 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 14,4 | ≥ 2 |
| | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 115,7 | ≥ 30 |
| Semelle/marche | En polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris claire, anti-glissement, injecté directement sur la tige. | 4.8.4 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 45 | ≤ 250 |
| | | 4.8.5 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | | 4.8.9 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | + 0,5 | ≤ + 12 |
| | | ENV 13287 | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | ---- | 0,28 | ≥ 0,15 |