

| | |
|-------------------------|-----------|
| Réf. de prod. | 78500-000 |
| Cat. de sécurité | S3 SRC |
| Pointures | 36 - 47 |
| Poids (Pt. 42) | 541 g |
| Forme | A |
| Largeur de la chaussure | 11 |

Description du modèle: Chaussure basse, en nubuck hydrofuge, couleur marrón, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus Semelle de propreté **COFRA SOFT**, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Semelle parfumée

Emplois suggérés Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général

Précaution et entretien de la chaussure 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 ALUMINIUM , extra légère 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 | 15,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 15 | ≥ 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 | 388 706 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tige | Système antichoc Nubuck, hydrofuge, couleur marrón épaisseur 1,8/2,0 mm | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 28 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cm q h mg/cm q | > 1 > 15,3 | ≥ 0,8 > 15 |
| | Doublure antérieure Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm | 6.3.1 | Absorption d'eau Pénétration d'eau | | 14% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cm q h mg/cm q | > 6,3 > 51,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Doublure postérieure Tissu SANY-DRY [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cm q h mg/cm q | > 10,3 > 82,8 | ≥ 2 ≥ 20 | |
| | Semelle/marche Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: marrón, 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 | 37 | ≤ 150 |
| Semelle intérieure: beige, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | 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) | % | -0,6 | ≤ 12 | |
| | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied | | 0,60 | ≥ 0,32 | |
| | | SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,52 | ≥ 0,28 | |
| | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,28 | ≥ 0,18 | | |
| | SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 | | |