

| | |
|-------------------------|-----------|
| Réf. de prod. | 78802-002 |
| Cat. de sécurité | S3 SRC |
| Pointures | 35 - 48 |
| Poids (Pt. 42) | 520 g |
| Forme | A |
| Largeur de la chaussure | 11 |

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu innovant **TECHSHELL**, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur blanc/gris, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus Tige entière sans coutures, respirant, résistante à l'abrasion et à la déchirure. 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 (shock absorber) et une élevée résistance au glissement; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Semelle parfumée

Emplois suggérés Entrepôts, travaux d'entretien, bâtiment, 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, 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 | 389 706 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tige | tissu TECHSHELL , innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur blanc/gris | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 28 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 1,8 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 15,7 | > 15 |
| | | 6.3.1 | Absorption d'eau | | 15% | ≤ 30% |
| | | | Pénétration d'eau | | 0,0 g | ≤ 0,2 g |
| | | 5.4.3 | Résistance au déchirement Résistance à l'abrasion | N cycles | 233 > 600.000 | ≥ 60 |
| Doublure antérieure | Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 6,3 | ≥ 2 |
| | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 51,1 | ≥ 20 |
| Doublure postérieure | Tissu SANY-DRY [®] , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 10,3 | ≥ 2 |
| | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 82,8 | ≥ 20 |
| Semelle/marche | Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 37 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | 3,8 | ≥ 3 |
| | Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 1,3 | ≤ 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 |
| Semelle intérieure: polyuréthane, blanc, basse densité, confortable et antichoc | | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,28 | ≥ 0,18 | |
| | | SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 | |

