

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Réf. de prod. | 80220-000 |
| Cat. de sécurité | S3 WR HRO SRC |
| Pointures | 39 - 48 |
| Poids (Pt. 42) | 793 g |
| Forme | B |
| Largeur de la chaussure | 11 |

Description du modèle: Chaussure à la cheville en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marrón et noir, doublure en membrane **GORE-TEX® Performance Comfort Footwear**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus Semelle de propreté **SOFT-BED** entière en polyuréthane extrêmement souple, anatomique, amovible, antistatique, revêtue en tissu. Isolation contre le froid et la chaleur. Arch support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Semelle parfumée. **Surembout en cuir anti-abrasion**

Emplois suggérés Travaux d'entretien, bâtiment, milieux humides

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 | Résistance à l'eau | 5.15.1 | Résistance à l'eau (air de pénétration de l'eau après 1000 pas dans une surface pleine d'eau) | cm ² | ≤ 3 | ≤ 3 |
| | Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante: | 5.3.2.3 | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 14,5 | ≥ 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 | 45 880 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tige | Système antichoc | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 32 | ≥ 20 |
| | Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marrón épaisseur 1,6/1,8 mm | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 4,2 > 42,9 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Absorption d'eau Pénétration d'eau | | 28% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| Doublure postérieure | Membrane GORE-TEX® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 38,2 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle/marche | PU/Gomme de Nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 105 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| | Semelle extérieure: noir, gomme de nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures | 5.8.6 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | 4 | ≥ 3 |
| | | 6.4.4 | Résistance à la chaleur (300 °C) | ---- | aucune fusion | aucune fusion |
| | Semelle intérieure: Polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | + 1,6 | ≤ 12 |
| Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied | | 0,54 | ≥ 0,32 | |
| | | SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,50 | 0,28 | |
| | | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,23 | 0,18 | |

