



| | |
|-------------------------|------------|
| Réf. de prod. | 25510-000 |
| Cat. de sécurité | S3 SRC |
| Pointures | 36 - 48 |
| Poids (Pt. 42) | 650 g |
| Forme | B |
| Largeur de la chaussure | 10 (36-39) |
| Largeur de la chaussure | 11 (40-48) |

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur taupe, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Support rigide en nylon, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, chantiers, 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, assis 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 acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: 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 | 21 66 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tige | Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe épaisseur 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | > 34 | ≥ 20 |
| | | 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 | Résistance à l'eau | minute | > 60 | < 60 |
| | | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Doublure antérieure | Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 88 | ≤ 150 |
| Doublure postérieure | Tissu Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,2 mm | 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 |
| Semelle/marche | Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 0,5 | ≤ 12 |
| | Semelle intérieure: marron, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied | | 0,57 | ≥ 0,32 |
| | | | SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,52 | ≥ 0,28 |
| | | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,22 | ≥ 0,18 | |
| | | SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,18 | ≥ 0,13 | |

