

| | |
|-------------------------|-----------|
| Réf. de prod. | 18550-000 |
| Cat. de sécurité | S3L FO SR |
| Pointures | 39 - 48 |
| Poids (Pt. 42) | 530 g |
| Forme | B |
| Largeur de la chaussure | 11 |

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

Plus Semelle de propreté **FOOT-PAD**, extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**

Emplois suggérés Travaux d'entretien, chantiers, 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 20345:2022 | 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 | 5.3.2.6 | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.7 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 18 | ≥ 14 |
| | Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation | 6.2.1 | Résistance à la perforation (requis PL avec clou Ø 4,5 mm) | 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 | 79,6 325 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tige | Système antichoc Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 26 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 4,1 > 50,5 | ≥ 0,8 ≥ 15 |
| | | 6.3 | Absorption d'eau Pénétration d'eau | | 10% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | Doublure antérieure | Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm | 5.5.4 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 6,3 > 51,1 |
| Doublure postérieure | Tissu SANY-DRY [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm | 5.5.4 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 10,3 > 82,8 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle/marche | Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles | 5.8.4 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 89 | ≤ 150 |
| | | 5.8.5 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 1,6 | ≤ 4 |
| | | 5.8.7 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | 3,1 | ≥ 3 |
| | Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 6,5 | ≤ 12 |
| | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement) | 5.3.5.2 | céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°) céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,40 0,33 | ≥ 0,36 ≥ 0,31 |
| 6.2.10 | | SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°) SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,26 0,24 | ≥ 0,22 ≥ 0,19 | |