

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Réf. de prod. | 25520-N00 |
| Cat. de sécurité | S3S CI LG FO SR |
| Pointures | 36 - 47 |
| Poids (Pt. 42) | 615 g |
| Forme | A |
| Largeur de la chaussure | 10 (36-39) |
| Largeur de la chaussure | 11 (40-47) |

Description du modèle: Chaussure basse, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur taupe, doublure en tissu **TEXELLE** 100% polyamide, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. 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 parfumée

Emplois suggérés Entrepôts, 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 20345:2022 | Description | Unité de mesure | Résultat obtenu | Requise | |
|---|---|---|--|--|---|---|--------------------|
| Chaussure complète | Protection des orteils: coquille en acier, vernie avec résine époxyde 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 | 14,5 | ≥ 14 | |
| | | 5.3.2.7 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 16 | ≥ 14 | |
| | Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation | 6.2.1 | Résistance à la perforation (requis PS avec clou Ø 3,0 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 | 98,32 805,23 | ≥ 0.1 ≤ 1000 | |
| | | 6.2.3.2 | Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C) | °C | 9 | ≤ 10 | |
| | | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 40 | ≥ 20 | |
| | Tige | Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe épaisseur 1,8/2,0 mm | 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 | | Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm | 5.5.4 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 5 > 41,9 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | | Doublure postérieure | Tissu TEXELLE 100% polyamide, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marrón épaisseur 1,2 mm | 5.5.4 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq |
| Semelle/marche | Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU noir 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 | 116 |
| | | 5.8.5 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 2,6 | ≤ 4 | |
| | | 5.8.7 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | 3,6 | ≥ 3 | |
| Semelle intérieure: polyuréthane, marrón, basse densité, confortable et antichoc | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement) | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 1 | ≤ 12 | |
| | | 5.3.5.2 | céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°) | | 0,41 | ≥ 0,36 | |
| | | | céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) | | 0,36 | ≥ 0,31 | |
| 6.2.10 | SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°) | | 0,25 | ≥ 0,22 | | | |
| | SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°) | | 0,27 | ≥ 0,19 | | | |

