

FICHE PRODUIT

NATURE S1 P SRC

 Réf. de prod.
 78990-000

 Cat. de sécurité
 S1 P SRC

 Pointures
 35 - 48

 Poids (Pt. 42)
 520 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse en TEXPET, tissu écologique 100% PET, couleur gris, doublure en tissu SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation

Plus Tige en tissu jacquard extérieur réalisé avec fil 100% PET satisfant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficience et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus eco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure. 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. Lacets et étiquettes sur languette realisées 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique. Surembout en TPU anti-abrasion.

Emplois suggérés Entrepôts, secteur des transports, 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 20345:2011 | Description | Unité de mesure | Résultat obtenu | Requise |
|---|--|---|--------------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Chaussure complète | Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère | | 5.3.2.3 | Résistance au choc | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | résistante: | au choc de 200 J | | (hauteur libre après choc) | | | |
| | | et à la compression de 1500 Kg | 5.3.2.4 | Résistance à la compression | mm | 15 | ≥ 14 |
| | | | | (hauteur libre après compression) | | | |
| | 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 | $M\Omega$ | 389 | ≥ 0.1 |
| | | | | - en lieu sec | $M\Omega$ | 706 | ≤ 1000 |
| | Système anticho | | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 28 | ≥ 20 |
| Tige | TEXPET, tissu écologique 100% PET, couleur gris | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 1,4 | ≥ 0,8 |
| | | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 18,2 | > 15 |
| Doublure antérieure Doublure postérieure Semelle/marche | Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir | | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 6,3 | ≥ 2 |
| | épaisseur 1,2 mm | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 51,1 | ≥ 20 |
| | Tissu SANY-DRY®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc et noir 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 |
| | Polyuréthane/TPU, avec granulés en gomme recyclée, antistatique, injecté directement sur la tige | | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 37 | ≤ 150 |
| | Semelle extérieure | e: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | aux huiles minérales et aux acides faibles | | 5.8.6 | Résistance au détachement | N/mm | 3,8 | ≥ 3 |
| | | | | semelle extérieure / semelle intérieure | | | |
| | Semelle intérieure | polyuréthane, blanc, basse densité, confortable et antichoc | 6.4,2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 1,3 | ≤ 12 |
| | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | | 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 |
| | | | | SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,28 | ≥ 0,18 |
| | | | | SRB : acier + glycérine - talon (inclinaison 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 |