

| | |
|-------------------------|------------|
| Réf. de prod. | 30580-000 |
| Cat. de sécurité | S1 P SRC |
| Pointures | 39 - 48 |
| Poids (Pt. 42) | 565 g |
| Forme | A |
| Largeur de la chaussure | 10 (39) |
| Largeur de la chaussure | 11 (40-48) |

Description du modèle: Chaussure basse en tissu très respirant et cuir, couleur noir, doublure en tissu **DRYFRESH** 100% polyester, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation en tissu non tissé **PEP Plate**, non métallique - **Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Semelle en polyuréthane/TPU avec 3 insert en gel avec différentes densités situées aux points d'appui métatarsien et du talon, ils s'adaptent à la forme de la voûte plantaire, en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée. Semelle de propreté **SALUS**, préformée, réalisée en mousse expansive polyuréthane, antistatique, capable de satisfaire aux exigences de la marche. Le dessin préformé garantit le bon soutien pendant toute la journée de travail, dans tous les points d'appui du pied. La faible durété du matériau confère à la semelle un "effet coussin" sans altérer toutefois la bonne posture de l'utilisateur pendant la marche et en flexion. Semelle parfumée

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: embout FIBERGLASS CAP non métallique en fibre de verre résistante: | 5.3.2.3 | Résistance au choc (hauteur libre après choc) | mm | 14,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Résistance à la compression (hauteur libre après compression) | mm | 19,5 | ≥ 14 |
| | Tissu anti-perforation: conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé, 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 | 263 765 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Tige | Tissu très respirant, couleur noir | 6.2.4 | Absorption du choc au talon | J | 27 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 3,2 > 28,7 | ≥ 0,8 > 15 |
| Tige | Cuir, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 1 > 15,4 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 6,3 > 51,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Doublure antérieure | Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 9,9 > 80 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Doublure postérieure | Tissu DRYFRESH 100% polyester, respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris clair épaisseur 1,2 mm | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité | mg/cmq h mg/cmq | > 9,9 > 80 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle/marche | Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU glace anti-glisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 73 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure | N/mm | 4,1 | ≥ 3 |
| | Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc | 6.4.2 | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) | % | 3 | ≤ 12 |
| | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | 5.3.5 | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied | | 0,37 0,29 0,19 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 |

