

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Réf. de prod.</b>           | NT010-000 |
| <b>Cat. de sécurité</b>        | S3 SRC    |
| <b>Pointures</b>               | 36 - 48   |
| <b>Poids (Pt. 42)</b>          | 630 g     |
| <b>Forme</b>                   | A         |
| <b>Largeur de la chaussure</b> | 11        |

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glisement, avec semelle acier inox anti-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. Bourrelet matelassé.

**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.<br>EN ISO<br>20345:2011 | Description  | Unité de<br>mesure                         | Résultat<br>obtenu                                     | Requise                                     |
|-----------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|---|
| <b>Chaussure complète</b>   | <b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante:<br><br>et à la compression de 1500 Kg | 5.3.2.3                        | Résistance au choc<br>(hauteur libre après choc)   | mm   | <b>16</b>  | ≥ 14  |
|                             |  | 5.3.2.4                        | Résistance à la compression<br>(hauteur libre après compression)   | mm   | <b>15</b>  | ≥ 14  |
|                             | <b>Semelle anti-perforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.                           | 6.2.1.1.2                      | Résistance à la perforation  | N  | <b>1635</b>  | ≥ 1100                                      |
|                             | <b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques  | 6.2.2.2                        | Résistance électrique<br>- en lieu humide<br>- en lieu sec   | MΩ<br>MΩ                                   | <b>280</b><br><b>820</b>                               | ≥ 0.1<br>≤ 1000                             |
| <b>Tige</b>                 | Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir<br>épaisseur 1,6/1,8 mm  | 6.2.4                          | Absorption du choc au talon  | J  | <b>&gt; 35</b>   | ≥ 20  |
|                             |  | 5.4.6                          | Perméabilité à la vapeur d'eau<br>Coefficient de perméabilité  | mg/cm <sup>2</sup> h<br>mg/cm <sup>2</sup> | <b>&gt; 2,4</b><br><b>&gt; 27,9</b>                    | ≥ 0,8<br>> 15                               |
|                             |  | 6.3.1                          | Résistance à l'eau   | minute                                     | <b>&gt; 60</b>   | < 60  |
| <b>Doublure antérieure</b>  | Feutrine, respirant, couleur anthracite<br>épaisseur 1,2 mm  | 5.5.3                          | Perméabilité à la vapeur d'eau<br>Coefficient de perméabilité  | mg/cm <sup>2</sup> h<br>mg/cm <sup>2</sup> | <b>&gt; 5,3</b><br><b>&gt; 43,1</b>                    | ≥ 2<br>≥ 20                                 |
|                             |  | 5.5.3                          | Perméabilité à la vapeur d'eau<br>Coefficient de perméabilité  | mg/cm <sup>2</sup> h<br>mg/cm <sup>2</sup> | <b>&gt; 5,6</b><br><b>&gt; 45,6</b>                    | ≥ 2<br>≥ 20                                 |
| <b>Doublure postérieure</b> | Tissu <b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron<br>épaisseur 1,2 mm  | 4.7.4                          | Résistance à l'abrasion  | cycles                                     | <b>&gt; 400</b>  | ≥ 400                                       |
| <b>Première de montage</b>  | Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation   | 5.8.3                          | Résistance à l'abrasion (perte de volume)  | mm <sup>3</sup>                            | <b>84</b>  | ≤ 150                                       |
| <b>Semelle/marche</b>       | Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles             | 5.8.4                          | Résistance aux flexions (élargissement coupe)  | mm   | <b>2</b>   | ≤ 4   |
|                             |  | 5.8.6                          | Résistance au détachement<br>semelle extérieure / semelle intérieure   | N/mm                                       | <b>&gt; 5</b>  | ≥ 4   |
|                             |  | 6.4.2                          | Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)   | %  | <b>1,8</b>   | ≤ <b>12</b>                                 |
|                             | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure   | 5.3.5                          | SRA : céramique + solution détergente – plante du pied<br>SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)<br>SRB : acier + glycérine – plante du pied<br>SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) |  | <b>0,6</b><br><b>0,5</b><br><b>0,28</b><br><b>0,19</b> | ≥ <b>0,32</b><br>≥ 0,28<br>≥ 0,18<br>≥ 0,13 |