

## FICHE TECHNIQUE COOK BLANC

**Description :** sabot en ECOLEATHER blanc, doublure 100% polyester, semelle de propreté COMFORT amovible et lavable, semelle de contact en polyuréthane noir résistante aux flexions e aux abrasions. Semelle de contact résistant à l'huile, antiglisse et antistatique

**Emploi conseillé :** Industrie chimique/agroalimentaire, pharmaceutique/hôpitaux, restauration

**Précaution et entretien de la chaussure :** traiter régulièrement le cuir (tous les jours), nettoyer la semelle de contact et la tige sans utiliser des matériaux agressifs qui pourraient sans compromettre la qualité, la sécurité et la durée de vie de la chaussure. Sécher dans un lieu aéré en dehors des sources de chaleur



Classe : SB A E WRU FO  
SRC  
Pointures: 34-48  
Chaussant: 11  
Poids±10%): 470 gr. (\*)

| Chaussure complète  | Norme  | Description                                   | Unité de mesure      | Résultat obtenu | Requis EN ISO 20345 |
|---|--|---|----------------------|-----------------|---------------------|
| <b>Protection des doigts:</b> Embout en acier résistant au choc de 200 J  | 5.3.2.3  | Résistance au choc                            | mm                   | 14,0            | >= 14               |
|   | 5.3.2.4  | Résistance à la compression                   | mm                   | 15,0            | >= 14               |
| <b>Chaussure antistatique:</b> capacité de dissipation de la charge électrostatique   | 6.2.2.2  | Résistance électrique en lieu humide          | MΩ                   | 114             | >= 0,1              |
|   |  | Résistance électrique en lieu sec             | MΩ                   | 517             | <= 1000             |
| <b>Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon</b>   | 6.2.4  | Absorption de l'énergie dans la zone du talon | J                    | 28,0            | >= 20               |
| <b>Tige:</b> ECOLEATHER blanc   | 5.4.6  | Perméabilité à la vapeur d'eau                | mg/cm <sup>2</sup> h | 6,9             | >= 0,8              |
|   | 5.4.3  | Coefficient de perméabilité                   | mg/cm <sup>2</sup>   | 53,7            | >= 15               |
|   |  | Charge de déchirure                           | N                    | 123             | >= 60               |
| <b>Doublure antérieure:</b> 100% polyester travaillé à nid d'abeille, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanche             | 5.5.3  | Perméabilité à la vapeur d'eau                | mg/cm <sup>2</sup> h | 6,8             | >= 2                |
|   | 5.5.1  | Coefficient de perméabilité                   | mg/cm <sup>2</sup>   | 52,8            | >= 20               |
|   |  | Charge de déchirure                           | N                    | 73              | >= 15               |
|   | 5.5.2  | Résistance à l'abrasion (sec)                 | cycles               | Non trous       | 25.600              |
| <b>Semelle anti-perforation :</b> en tissu non tissu antistatique   | 5.7.3  | Absorption de l'eau                           | Mg/cm <sup>2</sup>   | 108             | >= 70               |
|   |  | Dé-absorption de l'eau                        |                      | 95%             | >= 80%              |
| <b>Semelle de contact:</b> Polyuréthane mono densité noir, résistant aux flexions, aux abrasions, à l'huile. Antiglisse, antistatique | 5.8.2  | Charge de déchirure                           | kN/m                 | 5,5             | >= 5                |
|   | 5.8.3  | Résistance à l'abrasion                       | mm <sup>3</sup>      | 98              | <= 250              |
|   | 5.8.4  | Résistance aux flexions                       | mm                   | 3,0             | <= 4                |
|   | 5.8.5  | Hydrolyse                                     | mm                   | 2,0             | <= 6                |
|   | 6.4.2  | Résistance aux hydrocarbures                  | %                    | 0,2%            | <= 12%              |
|   | 5.11   | Résistance au glissement sur la céramique     | platte               | 0,37            | >= 0,32             |
|   |  | avec eau et détergent                         | incliné              | 0,28            | >= 0,28             |
|   | Résistance glissement sur l'acier avec glycérine | platte  | 0,18                 | >= 0,18         |                     |
|   |  | incliné                                       | 0,14                 | >= 0,13         |                     |

