

FICHE PRODUIT

JASON SBEA

 Réf. de prod.
 75030-000

 Cat. de sécurité
 SB E A

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt.37)
 470 gr

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

 $\textbf{Description du modèle:} \quad \textbf{Sabot en Microtech} \ , \ \text{couleur blanc, doublure en } \textbf{Cambrelle}^{\scriptsize{\texttt{0}}}, \ \text{antistatique, antichoc, anti-glissement.}$

Plus: Bride rabattable et réglable, rembourrage au cou du pied.

 $\textbf{Emplois sugg\'er\'es:} \ Industries \ a limentaires, industries \ chimiques \ et \ pharmaceutiques, \ h\^opitaux, \ cliniques.$

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, 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 344 | Description | Unité de mésure | Résultat obtenu | Requise EN 345 |
|--------------------|---|---|-------------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------|
| Chaussure complète | Protection des doigts: résistante: | coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J | 4.3.2.3.1 | Résistance au choc | mm | 14,8 | ≥ 14 |
| | | | | (hauteur libre après choc) | | | |
| | | et à la compression de 1500 Kg | 4.3.2.4.1 | Résistance à la compression | mm | 15,4 | ≥ 14 |
| | | | | (hauteur libre après compression) | | | |
| | Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques. Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon | | 4.3.4.2 | Résistance électrique | | | |
| | | | | - en lieu humide | $M\Omega$ | 680 | ≥ 0.1 |
| | | | | - en lieu sec | $M\Omega$ | 360 | ≤ 1000 |
| | | | 4.3.6 | Absorption du choc au talon | J | > 32,5 | ≥ 20 |
| Tige | Microtech, couleur blanche | | 4.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 2,2 | ≥ 0,8 |
| | épaisseur 1.8 mm | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 20,3 | > 20 |
| Doublure | Cambrelle®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc | | 4.5.4 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | > 14,4 | ≥ 2 |
| postérieure | épaisseur 1,0 mm | | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | > 115,7 | ≥ 30 |
| Semelle/marche | En polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris claire, anti-glissement, injecté directement sur la tige. | | 4.8.4 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ | 45 | ≤ 250 |
| | | | 4.8.5 | Résistance aux flexions (élargissement coupe) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | | | 4.8.9 | Résistance aux hydrocarbures | % | + 0,5 | ≤ + 12 |
| | | | | (variation volume ΔV) | | | |
| | | | ENV 13287 | Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure | | 0,28 | ≥ 0,15 |