

FICHE TECHNIQUE ZETA

Description : Chaussure haute en cuir, couleur noir, doublure 100%, polyester, semelle de propreté FTG COMFORT amovible et lavable, semelle de contact en polyuréthane résistant aux flexions, anti-glissement, antistatique

Emplois conseillés : bâtiment, construction navale, industrie minière, coopératives

Précaution et entretien de la chaussure : traiter régulièrement le cuir, nettoyer la semelle de contact et la tige sans utiliser des matériaux agressifs qui pourraient 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: S3 P SRC
Pointures: 35-47
Chaussant: 11
Poids (±10%): 590 gr. (*)

| Chaussure complète | Normative | Description | Unité de mesure | Résultat obtenu | Requis EN ISO 20345 |
|--|--|---|--------------------|-----------------|---------------------|
| Protection des doigts : embout en acier résistant au choc de 200 J | 5.3.2.3 | Résistance au choc | mm | 14,5 | >= 14 |
| | 5.3.2.4 | Résistance à la compression | mm | 15,0 | >= 14 |
| Semelle anti-perforation : acier | 6.2.1.1 | Résistance à la perforation | N | 1.210 | >=1.100 |
| Chaussure antistatique : capacité de dissipation de la charge électrostatique | 6.2.2.2 | Résistance électrique | | | |
| | | Dans un milieu humide | Mohm | 141 | >= 0,1 |
| | | Dans un milieu sec | Mohm | 508 | <= 1000 |
| Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon | 6.2.4 | Absorption de l'énergie dans la zone du talon | J | 27,0 | >= 20 |
| Tige: cuir, couleur noir, épaisseur 2,0 mm | 5.4.6 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | 1,3 | >= 0,8 |
| | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | 19,7 | >= 15 |
| | 5.4.3 | Charge de déchirure | N | 208 | >= 120 |
| Doublure antérieure : Doublure pour embout en tissu non tissu, couleur gris | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | 3,4 | >= 2 |
| | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | 30,2 | >= 20 |
| | 5.5.1 | Charge de déchirure | N | 30 | >= 15 |
| | 5.5.2 | Résistance à l'abrasion (sec) | cycles | Non trous | 25.600 |
| Résistance à l'abrasion (humide) | | cycles | Non trous | 12.800 | |
| Doublure arrière : 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante aux abrasions, couleur gris | 5.5.3 | Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq h | 6,8 | >= 2 |
| | | Coefficient de perméabilité | mg/cmq | 54,4 | >= 20 |
| | 5.5.1 | Charge de déchirure | N | 25 | >= 15 |
| | 5.5.2 | Résistance à l'abrasion (sec) | cycles | Non trous | 51.200 |
| Résistance à l'abrasion (humide) | | cycles | Non trous | 25.600 | |
| Semelle de propreté : en tissu non tissu antistatique | 5.7.3 | Absorption de l'eau | Mg/cm ² | 115 | >= 70 |
| | | Dé absorption de l'eau | | 97% | >= 80% |
| Semelle de contact : Polyuréthane mono densité, résistant aux flexions, abrasions, huile, anti-glissement, antistatique | 5.8.2 | Charge de déchirure | kN/m | 5,5 | >= 5 |
| | 5.8.3 | Résistance à l'abrasion | mm ³ | 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 | plate | 0,38 | >= 0,32 |
| | | avec eau et détergent | inclinée | 0,36 | >= 0,28 |
| | Résistance glissement sur l'acier avec glycérine | plate | 0,18 | >= 0,18 | |
| | | inclinée | 0,13 | >= 0,13 | |

Colorants azoïques : les colorants azoïques, interdits par le règlement 1907/2006/CE Annexe XVII (méthode UNI EN 14362-1:2004 – Textiles)

(*) = poids indicatif d'un pied en pointure 42