



[Fiche technique]

Ceinture de feu CS3

Réf. 172302

Ceinture de feu en sangle coton noire avec bande rétro-réfléchissante.
Boucle et contre boucle, dé soudé fixé à la ceinture et passant coulissant.

Informations complémentaires

Résistance à la rupture de la sangle : 500 daN

Epaisseur de la bande rétro : 265 microns. Rétroreflexion de la bande rétro supérieure au niveau exigé dans le tableau 7 de la norme vêtements de signalisation à haute visibilité NF EN 471.

Résistance rupture :

Boucle mâle de pompier : 202 daN garantie

Boucle femelle de pompier : 448 daN garantie

Dé soudé : 1950 daN garantie

Essai de force sur machine de traction Swick étalonnée en octobre 2001 :

Vitesse de traction : 100mm / Minute

Ceinture positionnée en ceinture

Résistance à la rupture de l'ensemble : 900 daN

Caractéristiques techniques

Dimensions

(LxlxE) : 120 x 5,5 x 0,36 cm

Matière

Sangle en coton, armure en toile tubulaire, bande rétro en microbilles verre métallisé avec support textile 65% polyester, 35% coton, colle microbilles : résine élastomère.