



[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. Rétroréflexion 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

<b>Dimensions</b>	(LxlxE) : 120 x 5,5 x 0,36 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Résistance à la rupture de la sangle : 500 daN Epaisseur de la bande rétro : 265 microns. Rétroréflexion 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
<b>Couleur</b>	Noir, Creme
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Sangle en coton, armure en toile tubulaire, bande rétro en microbilles verre métallisé avec support textile 65% polyester, 35% coton, colle microbilles : résine élastomère.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	5806200000