



## SPÉCIFICATIONS DE L'ARTICLE

No. d'article	720	722	726
Désignation	Camapren®	Camapren®	Camapren®
Couleur	noir	rouge	noir
Matériau	polychloroprène, enduction intérieure en latex naturel	polychloroprène, enduction intérieure en latex naturel	polychloroprène, enduction intérieure en latex naturel
Exécution	mi-lourde, suédée	mi-lourde, suédée	mi-lourde, suédée
Longueur (mm)	300 ± 10	300 ± 10	400 ± 15
Épaisseur (mm)	0,65 ± 0,1	0,60 ± 0,1	0,65 ± 0,1
Tailles	07 08 09 10 11	07 08 09 10 11	08 09 10 11
Unité d'emballage par taille	100 paires	100 paires	100 paires

## CARACTÉRISTIQUES

RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CONFORT



RESPECTER LE MODE D'EMPLOI

Dextérité EN 420	niveau 5	niveau 5	niveau 5
<b>Résistance à l'abrasion</b> EN 388 X - - -	niveau 1	niveau 1	niveau 1
<b>Résistance à la coupure</b> EN 388 - X - -	niveau 1	niveau 1	niveau 1
<b>Résistance à la déchirure</b> EN 388 - - X -	niveau 1	niveau 1	niveau 1
<b>Résistance à la perforation</b> EN 388 - - - X	niveau 1	niveau 1	niveau 1
Flexibilité au froid	bonne (max. env. -30°C)	bonne (max. env. -30°C)	bonne (max. env. -30°C)
Résistance à la chaleur	bonne (max. env. 120°C)	bonne (max. env. 120°C)	bonne (max. env. 120°C)
Résistance à l'ozone	bonne à très bonne	bonne à très bonne	bonne à très bonne
Résistance à la lumière du soleil	bonne à très bonne	bonne à très bonne	bonne à très bonne

## RÉSISTANCE CHIMIQUE SELON LA NORME EN 374

DÉTAILS VOIR TABLEAU DE RÉSISTANCE

<b>convient pour:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>acides dilués et demi-concentrés</li> <li>lessives diluées et concentrées</li> <li>solutions salines saturées</li> <li>glycols et glycérine</li> <li>alcools à chaîne molécul longue</li> <li>perhydrole</li> <li>graisses et huiles végétal</li> <li>graisses et huiles animales</li> </ul>	<b>ne convient pas pour:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>essence</li> <li>hydrogènes carburés aromatiques</li> <li>hydrogènes carburés chlorés</li> <li>aldéhydes et cétones</li> <li>solution d'ammoniaque</li> </ul>	<b>pour cette application nous recommandons l'usage de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Viton® (FKM)</li> <li>↗ Viton® (FKM)</li> <li>↗ Viton® (FKM)</li> <li>↗ butyle</li> <li>↗ butyle</li> </ul>
---	---	--