

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
Epaisseur (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

\bigcap			
	RESPECTER LE	MODE	D'EMPLOI

Dextérité EN 420	niveau 5	niveau 5	niveau 5
Resistance à l'abrasion			
EN 388	niveau 1	niveau 1	niveau 1
х			
Résistance à la coupure			
EN 388	niveau 1	niveau 1	niveau 1
-x			
Résistance à la déchirure			
<u>1</u> EN 388	niveau 1	niveau 1	niveau 1
x-			
Résistance à la perforation			
<u>□</u> EN 388	niveau 1	niveau 1	niveau 1
x			
Flexibilité au froid	bonne (max. env30°C)	bonne (max. env30°C)	bonne (max. env30°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 RESISTANCE



DETAILS VOIR TABLEAU DE RESISTANCE				
convient pour:	ne convient pas pour:	pour cette application nous recommandons l'usage de:		
 acides dilués et demi-concentrés lessives diluées et concentrées solutions salines saturées glycols et glycérine alcools à chaîne molécul longue perhydrole graisses et huiles végétal graisses et huiles animales 	 essence hydrogènes carburés aromatiques hydrogènes carburés chlorés aldéhydes et cétones solution d'ammonique 	Viton® (FKM) Viton® (FKM) Viton® (FKM) butyle butyle		