

# Camapur® Cut



620

Référence	612	618	620	627
Désignation	Camapur® Cut	Camapur® Cut	Camapur® Cut	Camapur® Cut
Matériaux	fibres HPPE	polyuréthane, fibres HPPE	polyuréthane, fibres HPPE	polyuréthane, fibres HPPE
Exécution	support tricoté sans coutures, poignet tricoté, sans enduction	support tricoté sans coutures, poignet tricoté, dos aéré	support tricoté sans coutures, poignet tricoté, dos aéré	support tricoté sans coutures, poignet tricoté, dos aéré
Longueur en mm	220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260
Épaisseur en mm		1,2 ± 0,1	1,2 ± 0,1	1,2 ± 0,1
Coloris	blanc	blanc	blanc/gris	gris/noir
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Classification	catégorie II EN388 3340	catégorie II EN388 4342	catégorie II EN388 4342	catégorie II EN388 4341

## SECTEURS D'UTILISATION

- › travaux d'assemblage avec risques moyens à la coupure
- › manipulation de tôles
- › transformation de profilés en matériaux synthétiques

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › bon confort d'utilisation
- › bonne sensibilité <sup>3</sup>
- › bonne préhension des pièces légèrement huileuses, par exemple <sup>2</sup>
- › excellent maintien du poignet <sup>4</sup>
- › protège de l'humidité <sup>2</sup>

620



627



618



## PARTICULARITÉS

- › exempt de substances allergènes thiurames et dithiocarbamates
- › sans dangers pour la peau grâce à l'emploi de matériaux neutres
- › lavable
- › liserés de couleurs différentes selon la taille
- › 612 sans enduction de PU, peuvent être employés en tant que sous-gants de protection contre les coupures, par exemple
- › 612 surface du gant sans silicone (neutre par rapport aux vernis et peintures, méthode de test de l'industrie automobile)
- › 612 préconisé en agro-alimentaire grâce à l'agrément RAL
- › 627 en gris foncé et donc moins sensible à la salissure

- 1 enduction sur la paume avec retour sur première phalange
- 2 enduction PU
- 3 forme ergonomique
- 4 manchette gainante

