



Gamme De Produits
CamaTril / TricoTril / Nito- /
Vero-

Gants en nitrile résistants aux produits chimiques.
 Produits de catégorie 3 (EN 374).



Codes article &

Codes article	Details FR
 <p>114</p>	<p>ChemNit Coton jersey de haute qualité entièrement enduit de nitrile. Résistance mécanique et chimique en cas de contact avec un grand nombre de produits (huiles, détergents et certains solvants). Préparation de produits gras, fabrication de peintures, de vernis.</p>
 <p>717</p>	<p>Nitopren 717 Nitopren® 717 est un gant de protection fabriqué en polychloroprène et en nitrile. Le système à double couche confère une forte résistance à différents groupes de substances dangereuses. Sa conception anatomique contribue à réduire la fatigue et sa doublure floquée, à limiter la transpiration. Globalement, ce gant offre un excellent confort, ce qui favorise son acceptation par les utilisateurs.</p>
 <p>730</p>	<p>Camatril 730 Camatril® 730 est un gant de protection, haut de gamme et éprouvé en nitrile de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications. Son large éventail de résistance aux produits chimiques en fait un gant polyvalent adapté à de nombreux secteurs. Son excellente souplesse, sa conception anatomique et son ajustement parfait garantissent une bonne sensibilité au toucher. La doublure floquée ajoute au confort. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.</p>
 <p>732</p>	<p>Camatril 732 Camatril® 732 est un gant de protection, haut de gamme et éprouvé en nitrile de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications. Son large éventail de résistance aux produits chimiques en fait un gant polyvalent adapté à de nombreux secteurs. Son excellente souplesse, sa conception anatomique et son ajustement parfait garantissent une bonne sensibilité au toucher. La doublure floquée ajoute au confort. Avec une longueur de 40 cm, il protège une large partie de l'avant bras. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.</p>



733

Camatril 733

Camatril® 733 est un gant de protection, haut de gamme et éprouvé en nitrile de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications. Son large éventail de résistance aux produits chimiques en fait un gant polyvalent adapté à de nombreux secteurs. Son excellente souplesse, sa conception anatomique et son ajustement parfait garantissent une bonne sensibilité au toucher. Avec une longueur de 60 cm, il offre une protection chimique au delà de l'avant bras.



736

Tricotril 736

Tricotril® 736 est conçu selon un procédé de fabrication spécial : le tricot coton sans coutures est mis sur la forme après le processus de trempe du chloroprene ce qui assure 100% d'impermabilité. Sans couture gênante, ce tricot assure une sensibilité au toucher très précise. Le gant offre une très bonne résistance mécanique et chimique. Tricotril® 736 ne contient pas de latex naturel et la colle, développé par KCL, est sans solvant. Sa finition spéciale sur la paume assure une bonne prise. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



737

Tricotril 737

Tricotril® 737 est conçu selon un procédé de fabrication spécial : le tricot coton sans coutures est mis sur la forme après le processus de trempe du chloroprene ce qui assure 100% d'impermabilité. Sans couture gênante, ce tricot assure une sensibilité au toucher très précise. Le gant offre une très bonne résistance mécanique et chimique. Tricotril® 737 ne contient pas de latex naturel et la colle, développé par KCL, est sans solvant. Sa finition spéciale sur la paume assure une bonne prise. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



738

Tricotril Winter 738

Tricotril® Winter 738 est conçu selon un procédé de fabrication spécial. Cela garantit une couche de nitrile étanche sur la doublure hiver. Cela permet ainsi de travailler avec des objets froids ou dans des environnements froids jusqu'à -20°. Il offre également une bonne protection contre la chaleur jusqu'à +100 °C. Le Tricotril® Winter présente une finition spéciale sur la paume pour une meilleure adhérence à tout moment. Malgré sa doublure plus épaisse, vous bénéficiez toujours d'une excellente dextérité. Ce gant protège également l'avant-bras grâce à sa longueur de 300 mm. Ce gant combine idéalement une prise parfaite et une excellente protection contre les produits chimiques et les risques mécaniques. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



739

Tricotril Winter 739

Tricotril® Winter 739 est conçu selon un procédé de fabrication spécial. Cela garantit une couche de nitrile étanche sur la doublure hiver. Cela permet ainsi de travailler avec des objets froids ou dans des environnements froids jusqu'à -20°. Il offre également une bonne protection contre la chaleur jusqu'à +100 °C. Le Tricotril® Winter présente une finition spéciale sur la paume pour une meilleure adhérence à tout moment. Malgré sa doublure plus épaisse, vous bénéficiez toujours d'une excellente dextérité. Ce gant protège également l'avant-bras grâce à sa longueur de 400 mm. Ce gant combine idéalement une prise parfaite et une excellente protection contre les produits chimiques et les risques mécaniques. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



754

VeroChem 754

Le gant de protection chimique en nitrile VeroChem® 754 est particulièrement adapté pour la manipulation de résines époxy, par exemple dans l'industrie de l'énergie éolienne. VeroChem® est particulièrement flexible et offre un confort élevé. Il est exempt de silicone (approprié pour les ateliers de peinture). Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



836

Tricotril K 836

Le Tricotril® K 836 est conçu selon un procédé de fabrication spécial. Cela garantit une couche de nitrile étanche sur la doublure en para aramide. Avec sa résistance à la coupure niveau 3, il protège les utilisateurs contre les objets contaminés. Le Tricotril® K 836 présente une finition spécial sur la paume pour une meilleure adhérence à tout moment. Malgré sa doublure plus épaisse, vous bénéficiez toujours d'une excellente dextérité. Ce gant protège également l'avant-bras grâce à sa longueur de 300 mm. Ce gant combine idéalement une prise parfaite et une excellente protection contre les produits chimiques et les risque mécaniques. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



838

Tricotril K Spezial 838

Le Tricotril® K 838 est conçu selon un procédé de fabrication spécial. Cela garantit une couche de nitrile étanche sur la doublure en para aramide. Avec sa résistance à la coupure niveau 3, il protège les utilisateurs contre les objets contaminés. Le Tricotril® K 838 présente une finition spécial sur la paume pour une meilleure adhérence à tout moment. Malgré sa doublure plus épaisse, vous bénéficiez toujours d'une excellente dextérité. Ce gant protège également l'avant-bras grâce à sa longueur de 400 mm. Ce gant combine idéalement une prise parfaite et une excellente protection contre les produits chimiques et les risque mécaniques. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



133

Vielzweck-Petroben 133

Modèle multi-usages, le Petroben 133 est un gant PVC de haute qualité qui répond à des besoins de résistance mécanique spécifiques. Le coton tricoté, sans danger pour la peau, assure au porteur un degré élevé de confort. Long de 600 mm, il protège tout l'avant-bras.



765

TevuChem

TevuChem® 765 est fabriqué à partir d'un système multi couche. Il offre une excellente resistance chimique contre les Hydrocarbures aliphatiques et huiles minérales grâce à la combinaison de de nitrile et nitrile mousseux developpé par KCL. Il assure une excellente préhension en environnement humides et huileux. De par sa bonne souplesse, sa tenue ergonomique et la haute qualité de sa doublure coton, le TevuChem® 765 offre un excellent confort au porter et une très bonne resistance mécanique. Les possibilités d'utilisation sont nombreuses : production de petrole, petrochimie, transformation des métaux, recyclage, industrie de l'impression.

Vue générale

Caractéristiques principales

La gamme Camatril/Tricotril propose des gants en nitrile offrant une protection élevée contre les produits chimiques.

CONFORT

La doublure (Tricotril) ou le flochage (Camatril) en coton absorbe la transpiration et assure ainsi un meilleur confort. La finition sur la paume garantit une prise solide en milieu humide.

RÉSISTANCE

Le nitrile est un matériau polyvalent qui combine des propriétés chimiques et d'excellentes caractéristiques mécaniques.

SÉCURITÉ

Gants de catégorie III pour une qualité garantie. La manchette aide à protéger une grande partie de l'avant-bras. Sans danger pour la peau grâce à un adhésif sans solvant sur la doublure en coton. Sans substances allergisantes telles que les thiurames, la thiourée et le silicone

Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Industrie chimique
- Restauration
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique

Risques

- Abrasion
- Risque biologique
- Produits chimiques
- Contamination

Réglémentations

- EN 420:2003 - Exigences générales
- EN 388:2003 - Risques mécaniques
- EN 374 - Résistance chimique

Spécifications

Matériaux

- Nitrile et coton

Maintenance / nettoyage

- Ces gants ne peuvent pas être nettoyés.

Informations de stockage

- Conservez les gants dans leur emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, exempt de poussières, éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe.

Formation & bonne

Ne pas utiliser ces produits pour se protéger contre les risques thermiques.