

## Gants à usages multiples Mechanix Utility



- Gants techniques à usages multiples pour de nombreuses applications, fabriqués avec des matériaux techniques de première qualité, pratiques, sensibles, transpirants, caractérisés par leur durée exceptionnelle et par leur commodité extrême.
- Indiqués pour tous les secteurs professionnels, de la mécanique à la carrosserie automobile, pour la charpenterie, les magasins, les garages, la construction et la pose de structures métalliques, etc.
- Fabriqués avec la paume en cuir synthétique, robuste et anti-saleté. Dos en tissu élastique et transpirant pour maintenir les mains fraîches et sèches même dans les climats chauds. Fermeture élastique Velcro au poignet pour garantir l'adhérence du gant et suivre les mouvements des mains avec un maximum de confort.
- Lavables à la machine, ils satisfont la norme EN 388 avec un degré de protection 3131.

Code	Desc.	Taille
4460000408	8717S	7-S
4460000410	8717M	8-M
4460000420	8717L	9-L
4460000430	8717XL	10-XL
4460000435	8717XXL	11-XXL

## Gants en croûte pleine fleur



- Gant de haute qualité formé à la paume, pleine fleur, dos en croûte. Couleur Blanche
- Indiqués pour tous travaux de déplacement d'articles lourds et secs.
- Catégorie II
- Pouce avec structure extrêmement confortable, souplesse interne permettant une meilleure maniabilité: Poignée ourlée

Code	Desc.	Taille
4460000348	8715/8	M
4460000350	8715/9	L
4460000355	8715/10	XL
4460000360	8715/11	XXL

## Gants cuir pleine fleur



- Gants en fleur de peau de veau.
- Couleur blanc, ne tache pas la peau.
- Pince-manche élastique intérieur.
- Idéal pour travaux divers en garage et pour manier pièces sèches.
- A norme CE cat. II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460000289	8602-8	240	8
4460000290	8602-9	240	9
4460000300	8602-10	240	10
4460000305	8602-11	240	11

## Gants en cuir fleur Industrial



- Gant en cuir fleur de vachette.
- Couleur blanche.
- Avec manchette bordée et dragonne élastique.
- Idéal pour la construction, l'atelier, le transport, la menuiserie métallique, les entrepôts, etc.
- Avec marquage CE, selon la norme EN388 par sérigraphie au dos.
- EPI Cat.II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460000291	8602-9A	240	9
4460000301	8602-10A	240	10
4460000306	8602-11A	240	11

## Gants cuir pleine fleur fourrés



- Gants cuir fleur de veau.
- Couleur blanc, ne tache pas le cuir.
- Serre-poignet élastique interne.
- Idéal pour travaux divers en garage et pour manœuvrer toutes les pièces sèches.
- Fourrage interne molletonnée.
- Conseillés dans les lieux à basses températures.

Code	Desc.	Long. mm	Taille
4460000280	8601-10	240	10

## Gants cuir pleine fleur et coton



- Gants cuir fleur et coton.
- Couleur blanc, ne tache pas le cuir.
- Dos et poignet en coton.
- Indique pour la manipulation de caisses, cartons, opérations de stockage, chargement et déchargement.
- Idéal pour toutes les manutentions en général.
- Gant avec paume, pouce et protège-ongles en cuir.

Code	Desc.	Long. mm	Taille
4460000250	8600-9	240	9
4460000260	8600-10	240	10

## Gants en cuir pleine fleur et coton à fermeture velcro



- Gants de travail en cuir pleine fleur, dos en coton.
- Indique pour la manipulation de caisses, de cartons, les opérations de stockage, de chargement/déchargement et pour toutes les opérations d'entretien en général.
- Fermeture velcro facilement adaptable à toute circonférence de poignet, garantissant une fermeture sûre et un plus grand confort.
- Cuir d'excellente qualité, couleur gris naturel.
- Excellente sensibilité.

Code	Desc.	Taille
4460018940	19675/M	8-M
4460018950	19675/L	9-L
4460018970	19675/XL	10-XL
4460018980	19675/XXL	11-XXL

### Gants en croûte de cuir avec dos en toile



- Gants en cuir de veau.
- Dos en toile jeans et manchette en toile.
- Dos élastique.
- Pour leur praticité ils sont indiqués pour travaux génériques et manutentionnaires et garde-magasins.
- Aux normes CE cat. I.

Code	Desc.	L mm	Taille
4720008100	192	270	10

### Gants en croûte de cuir de bovin



- Gants tout en croûte de cuir de bovin.
- Paume et pouce renforcé.
- Manchette de 7 cm.
- Idéal pour travaux de charpenterie.
- Aux normes CE cat. I.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460000310	8603	260	10

### Gants en cuir pour soudeurs



- Gants en croûte de veau pour soudeurs.
- Doublure interne en coton.
- Protections sur les coutures.
- Conformés aux normes CE cat. I.
- Indiqués pour le soudage, les travaux de fonderie, la manipulation de produits métallurgiques.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460007400	4017	320	10

11

### Gants contre la chaleur en polyester revêtu en nitrile 250°C



- Gants de protection contre la chaleur en tissu jersey de coton et polyester avec intérieur en feutre de polyester, couche externe en nitrile antidérapant. Adéquats pour les opérations avec des objets chauds jusqu'à +250°C.
- Pratiques et à haute protection, indiqués pour les longues périodes de travail. Indiqués pour les industries de matriçage du plastique et du forgeage du verre, les fours industriels, l'industrie métallurgique, les fonderies, les aciéries, la manipulation de moules et de plaques métalliques, les usinages en contact avec des matériaux tranchants et abrasifs.
- Ils protègent contre la chaleur de contact et offrent aussi une bonne prise et de bonnes propriétés anti-déchirure et anti-abrasion. La longueur du manche permet de protéger aussi efficacement les avant-bras.

Code	Description	L mm	Taille
4460000480	Gants WT	350	10

## Gants contre la chaleur en Kevlar® et coton 350°C



- Gants de protection contre la chaleur en fil continu de Kevlar® externe et coton interne qui offrent une résistance exceptionnelle contre les coupures, les déchirures, l'inflammabilité et la chaleur de contact.
- Pratiques et à haute protection, indiqués pour les longues périodes de travail. Indiqués pour les industries de matriçage du plastique et du forgeage du verre, les fours industriels, l'industrie métallurgique, les fonderies, les aciéries, la manipulation de moules et de plaques métalliques, les usinages en contact avec des matériaux tranchants et abrasifs, même en présence d'huiles et de gras. Indiqués pour la protection contre les flammes vives.
- L'absence de coutures sur les points de sollicitations les rend extrêmement confortables et évite les irritations, outre à éviter les ruptures prématurées des gants.

Code	Description	L mm	Taille
446000490	Gants KW	340	10

## Gants en nitrile épais avec dos aéré



- Dos aéré.
- Excellente résistance à l'abrasion et au coupe.
- Excellent hygiène garanti du traitement fait sur le revêtement intérieur en coton.
- Version avec dos aéré en coton et poignée en toile.
- Le revêtement au nitrile ne s'endommage pas avec huiles et graisses.
- Idéal pour travaux dans le secteur mécanique/de construction.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460006810	4001	250	9

## Gants en nitrile lourd entièrement traités



- Entièrement traités
- Résistance optimale contre l'abrasion, les hydrocarbures et les dérivés, les huiles et les gras
- Traitement anti-bactérien Sanized R (Enregistré)
- Manche de sécurité en toile de coton
- Conformés aux normes CE cat II

Code	Desc.	L mm	Taille
4460006815	4002/9	260	9

## Gants en nitrile épais totalement enduit



- Totalement enduit.
- Excellente résistance à l'abrasion et au coup.
- Excellent hygiène garanti du traitement fait sur le revêtement intérieur en coton.
- Poignée en toile.
- Le revêtement au nitrile ne s'endommage pas avec huiles et graisses.
- Idéal pour travaux dans le secteur mécanique/de construction et pour l'usage dans le secteur de l'alimentation.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460006820	4002	260	10

## Gants en nitrile



- Gants en nitrile avec housse de coton interlock.
- Extrême légèreté et maniabilité.
- Sans silicones.
- Idéal pour travaux en garage, en charpenterie légère, dans le secteur emballage, dans les service publiques, chez les livreurs.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460007430	4020	235	9

## Gants en nitrile légers



- Excellente résistance à l'abrasion et au coup et aussi aux huiles et graisses.
- Modèle avec dos aéré pour la respiration de la main.
- Poignée élastique.
- Sans silicones, idéal dans les professions en contact avec les métaux.
- Idéal pour travaux de garage, de construction, entreprises de polissage, et charpenterie.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460006830	4003-S	270	8
4460006840	4004-M	270	9
4460006850	4005-L	270	10

## Gants en nitrile avec paume grise



- Gants en polyester avec paume de la main et pointe des doigts en nitrile.
- Spécialement indiqués pour le secteur de l'usinage des toles, de la mécanique, de la charpenterie, de l'entretien, de l'électronique et du bâtiment.
- La couche mince de nitrile confère à la main de l'utilisateur une agilité extrême.
- Gants à haut degré de transpiration sur le dos de la main et à haute résistance contre l'abrasion.

Code	Desc.	Taille
4460030810	32250 - S	7/S
4460030820	32250 - M	8/M
4460030830	32250 - L	9/L
4460030840	32250 - XL	10/XL

11

## Gant enduit nitrile avec paume noir



- Gant dos en nylon avec paume et pointe des doigts légèrement enduit en nitrile.
- Dans les secteurs miers tôles, mécanique, charpenterie, maintenance et bâtiment.
- Gant à haute transpiration sur le dos et grande résistance sur le paume.
- L'enduit en nitrile favorise la prise et la résistance à l'abrasion.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Description	Taille	Long. mm
4460019370	19720-M-gants enduit nit. avec paume n.	8	240
4460019380	19720-L-gants enduit nit. avec paume n.	9	240
4460019390	19720-XL-gants enduit nit. avec paume n.	10	240

## Gants revêtus de nitrile "Total Grip"



- Gant construit avec une trame de fil en nylon continu complètement recouvert de nitrile, même sur le dos, avec traitement spécial anti-glissement superficiel permettant une prise excellente tout en conservant une élasticité et une imperméabilité parfaites.
- Ses caractéristiques de sensibilité et d'isolation complète des saletés et de la poussière en font un gant idéal pour les travaux lourds impliquant la présence de poussière et de poussière fine. Travaux avec huile et graisses, manutentionnaires, transporteurs, réparateur de pneus, mécanique en général.
- Excellente résistance à l'abrasion et protection des produits lubrifiants et des carburants, excellente visibilité grâce à l'absence de coutures et au poignet élastique qui assure l'adhérence à la main.

Code	Description	Taille
4460031170	32370/8	8 - M
4460031180	32370/9	9 - L
4460031190	32370/10	10 - XL

## Gants en nitrile à paume pointillée



- Gants en nylon-élasthanne à fil continu avec revêtement en mousse de nitrile.
- Paume pointillée pour une meilleure adhérence et plus de durabilité.
- Léger et respirant.
- Forme ergonomique et sans coutures.
- Poignet élastique et dos aéré qui favorise la transpiration.
- Champs d'utilisation :
  - Assemblage/entretien
  - Industrie automobile/mécanique
  - Charpente en métal léger/hydraulique.
  - Construction/menuiserie.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043660	3101-7	7	250
4460043670	3101-8	8	250
4460043680	3101-9	9	250
4460043690	3101-10	10	250

## Gants enduits NBR Crinkle



- Gants à fil continu en polyester avec enduction nitrile
- Paume au fini légèrement rugueux.
- Bonne performance même en contact avec des surfaces huileuses, acides, alcalines.
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure.
- Poignet élastique et dos aéré qui favorise la transpiration.
- Champs d'utilisation :
  - Traitement et assemblage en présence d'huiles et de graisses.
  - Construction automobile.
  - Hydraulique/construction.
  - Transport naval/aérien.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043700	3084-8	8	250
4460043710	3084-9	9	250
4460043720	3084-10	10	250

### Gants TIGERMEC



- Gant coton-polyester / nitrile sans couture
- Revêtement nitrile idéal sur surfaces sèches et humides.
- **Avec des inserts supplémentaires en Nitrile vert sur la paume, pour une adhérence parfaite et ultra-résistante.**
- Transparent.
- Poignet élastique et dos aéré favorisant la transpiration.
- Couleur gris/noir/vert
- Domaines d'utilisation: ateliers, carrosseries, transports, entrepôts, artisans, terrassement, agriculture.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043900	TIGERMEC/8-M	M	230
4460043910	TIGERMEC/9-L	L	230
4460043920	TIGERMEC/10-XL	XL	230

### Gants enduits de latex



- Gants à fil continu en polyester avec enduction de latex.
- Paume recouverte de latex avec finition froissée.
- Haute adhérence antidérapante.
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure.
- Poignet élastique et dos aéré qui favorise la transpiration.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043750	1413BB-8	8	250
4460043760	1413BB-9	9	250
4460043770	1413BB-10	10	250

### Gants enduits mousse de latex



- Gants à fil continu en polyester léger avec enduction de latex.
- Paume et bout des doigts recouverts de mousse de latex avec finition en relief.
- Haut pouvoir antidérapant.
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'usure.
- La mousse de latex, en plus d'une plus grande respirabilité, maintient les doigts flexibles même à des températures inférieures à zéro.
- Poignet élastique et dos aéré qui favorise la transpiration.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043790	5156-7	7	250
4460043800	5156-8	8	250
4460043810	5156-9	9	250
4460043820	5156-10	10	250

### Gants enduits de latex sablé



- Gants en polyester sans couture avec paume, doigts et jointures recouverts d'une couche de latex.
- Un traitement supplémentaire en latex sablé sur la paume offre une adhérence extraordinaire sur toutes les surfaces.
- Le double revêtement maintient les mains plus propres même en contact avec des substances huileuses et augmente sa résistance à l'utilisation.
- Poignet élastique avec bord ourlé.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043840	5154-8	8	250
4460043850	5154-9	9	250
4460043860	5154-10	10	250

## Gants thermiques enduits de latex sablé



CE



EN 388:2016



3 2 3 2 X

EN 511:2006



12 0

- Gants à fil continu en acrylique-polyester/latex.
- Support en fibre thermique spéciale, intérieurement spongieux pour une excellente protection contre le froid.
- Entièrement recouvert de latex pour une protection totale contre les liquides et la saleté.
- Enduction supplémentaire de latex sablé sur la paume pour une adhérence exceptionnelle.
- Idéal pour une utilisation hivernale dans des environnements froids.
- Poignet élastiqué.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460001910	5162-8	8	250
4460001920	5162-9	9	250
4460001930	5162-10	10	250
4460001940	5162-11	11	250

## Gants anti-froid enduits de latex



CE



EN 388:2016



2 2 4 1 X

EN 511:2006



0 2 0

- Gants à fil continu en lycra et acrylique avec enduction latex sur la paume et les doigts.
- Fabriqué avec une fibre thermique spéciale capable de protéger du froid.
- Rembourré à l'intérieur.
- Résistant à l'usure et aux lacérations.
- Poignet élastiqué.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043870	1600YB-8	8	240
4460043880	1600YB-9	9	250
4460043890	1600YB-10	10	260

## Gant enduit polyuréthane gris


 CE  
 EN388-2016  
 3141X

- Gant avec le dos enduit en polyuréthane et le paume à maille.
- Dos aéré pour améliorer la transpiration de la main, poignée élastique en divers couleurs selon la taille.
- Produit créé pour obtenir une grande résistance et sensibilité par rapport aux autres gants.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Description	Taille	Long. mm
4460019338	19710-S-gants enduit pol. gris	7	240
4460019340	19710-M-gants enduit pol. gris	8	240
4460019350	19710-L-gants enduit pol. gris	9	240
4460019360	19710-XL-gants enduit pol. gris	10	240

## Gant enduit en polyuréthane


 EN388-2016  
 CE  
 3141X

- Gant à maille construit avec fil continu en nylon.
- Dos aéré pour minimiser la transpiration.
- Manche et dos élastique.
- Paume enduite en polyuréthane.
- L'élasticité particulière du gant permet une sensibilité supérieure à tous les gants réutilisables.
- Aux normes CE cat. II

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460010010	4339-M	8/M	240
4460010020	4339-L	9/L	240
4460010030	4339-XL	10/XL	240
4460010005	4339-S	7/S	240

### Gants enduits de PU Poly Crinkle



- Gants à fil continu en polyester enduit de polyuréthane gris.
- Revêtement légèrement rugueux pour améliorer l'adhérence.
- Idéal pour les travaux de précision avec une bonne sensibilité.
- Bonne résistance à l'abrasion
- Forme ergonomique et sans coutures.
- Poignet élastiqué et dos aéré qui favorise la transpiration.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460043620	7046-7	7	250
4460043630	7046-8	8	250
4460043640	7046-9	9	250
4460043650	7046-10	10	250

### Gants anti-coupure traités en polyuréthane



- Gants en fil continu di fibra aramidica recouverts sur la paume d'une couche de polyuréthane.
- Idéaux pour protéger les mains contre les objets tranchants et les angles vifs.
- Gants souples et élastiques, spécialement conçus pour offrir le maximum de confort et de protection pendant les usinages.
- L'absence totale d

Code	Desc.	Mesure
4460030540	32120-S	7/S
4460030545	32120-M	8/M
4460030550	32120-L	9/L
4460030555	32120-XL	10/XL

### Gants anti-coupe avec couche en polyuréthane Plus



- Gant anti-coupe fabriqué en fil continu de fibre aramidique, avec couche en polyuréthane imperméable et antidérapant sur la paume. Résistance extrême aux coupures, équivalente au niveau 5 (le maximum).
- idéal pour protéger les mains contre les objets tranchants et les angles vifs.
- Gant souple et élastique, spécialement étudié pour offrir le maximum de confort et de protection lors des usinages. L'absence totale de coutures sur les points de majeur effort, sauvegarde la peau contre les irritations.
- Conforme à la norme CE cat. II

Code	Desc.	Mesure
4460001220	3947/7	S/7
4460001230	3947/8	M/8
4460001240	3947/9	L/9
4460001250	3947/10	XL/10

### Gants en latex anti-coupure



- Gant coton-polyester / latex sans couture
- Finition froissée pour une adhérence parfaite sur les surfaces sèches et humides.
- Idéal pour manipuler des objets tranchants, abrasifs et glissants.
- Sans couture.
- Dos aéré pour favoriser la transpiration.
- Couleur jaune/orange
- EPI Cat.II

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460027355	32105/7	S	250
4460027360	32105/8	M	250
4460027365	32105/9	L	250
4460027370	32105/10	XL	250

## Gants anti-coupure en latex renforcé



- Gant en coton avec paume enduite de latex.
- Employé pour la protection de l'opérateur contre les éléments coupants, verres, et lames.
- Avantages: dos aéré et poignet élastique.
- Renforcé entre le pouce et l'index.
- Traité pour protéger l'opérateur des bactéries et microbes.
- Selon la norme EN 388.

Code	Desc.	Taille
4460027390	32110/10	XL

## Gants en coton



- Gants complètement en coton.
- Borde au fond.
- Extrêmes sensibles.
- Idéales pour vérifications, chaînes de montage et travaux légers et nettes.
- Aux normes CE cat. 1.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460007410	4018	230	8 - 9

## Gants anti-vibrations



- Gants en coton et en nylon avec revêtement antivibrations. Sans coutures.
- Particulièrement indiqués pour la charpenterie, la menuiserie, les installations, les garages et le bâtiment. à utiliser avec des électriques et pneumatiques qui émettent de fortes vibrations du type: marteaux piqueurs, marteaux démolisseurs, ponceuses, tournevis électriques à impulsions.
- Paume recouverte d'un support spécial en chloroprene qui absorbe de façon efficace les vibrations.
- Conformés aux prescriptions de la norme EN ISO 10819:1996 pour la prévention des risques d'exposition aux vibrations de la part de la main et du bras.
- Conformés à la norme CE - cat. I.

Code	Desc.	Taille
4460030480	32065/9	L

## Gants thermiques



- Gants en fil acrylique-nylon et mousse composite, sans coutures.
- Particulièrement indiqués pour les travaux d'entreposage, d'expéditions, de plomberie, d'assemblage, du bâtiment et dans les réserves frigorifiques. Adaptés au contact alimentaire.
- Doublure interne en peluche et poignet élastique.
- Paume traitée avec un mélange spécial de mousses imperméables qui garantit une prise parfaite, sèche ou mouillée.
- Spécialement conçus pour résister au froid et au contact avec des objets ayant des températures allant jusqu'à - 50°. Capables d'éviter la dispersion de la chaleur des mains.
- Conformés à la norme CE cat. I.

Code	Desc.	Taille
4460030460	32045/8	M
4460030465	32045/9	L
4460030470	32045/10	XL
4460030475	32045/11	XXL

### Gants en nitrile



- Excellente résistance aux agents chimiques et résistances mécaniques.
- Exceptionnelle flexibilité.
- Excellente résistance aux déchirures et aux perçage (2/3 fois plus de vinyle ou du latex naturel).
- Excellent confort, intérieur molletonné.
- Contient agents fongicides et bactériostatique.
- Idéal pour l'industrie chimique, carrosserie, ateliers mécanique, automobile, travail mécanique.
- Aux normes CE - cat. III.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460008530	4200-M	330	8
4460008535	4200-L	330	9
4460008540	4200-XL	330	10

### Gants en PVC



- Gant enduit de PVC.
- A employer pour la protection de l'opérateur contre les agents chimiques et micro-organiques.
- Secteur d'activité: industrie mécanique, chimique, raffineries, recyclage.
- Avantages: support interne en coton.
- Traitement bactérien.
- Imperméables.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Selon la norme EN 388 - EN 374.

Code	Desc.	L cm	Photo	Taille
4460027400	31115	35	A	10 - XL
4460027410	31120	58	B	10 - XL

### Gants en nitrile Standard Meccanocar



- Gants ambidextres jetables.
- Gants en 100% nitrile, sans latex, pulvérisés à l'intérieur (talc). Surface du gant légèrement gaufré pour une prise des objets plus ferme.
- Confectionnés en boîte distributrice très pratique de 100 pcs.
- Standard de qualité AQL 1.0.
- A norme EN 455-4 ISO 2859. Équipement de protection individuelle catégorie III selon EN420:2003+A1:2009, EN ISO 374:2016 Partie I, EN ISO 374:2016 Parte V.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460021000	24000/M	8/M	240
4460021010	24000/L	9/L	240
4460021020	24000/XL	10/XL	240

### Gants en nitrile standard non poudré



- Gants jetables SYNTHÉTIQUES EN NITRILE de couleur bleu clair, avec bord, sans poudre.
- Indiqués pour le contact avec les aliments, et utilisables dans tous les domaines du secteur alimentaire.
- Grande sensibilité, agilité et confort. Pointes des doigts rugueuse et antidérapante. Résistance chimique aux produits détergents même concentrés, aux hydrocarbures, solvants, éthers et fréon (TF). Bonne résistance mécanique supérieure au gant jetable en latex/vinyle.
- Usage unique polyvalent de qualité contrôlée AQL 1.5 (pour l'absence de trous) pour les usages de longue durée pour la protection de la main et/ou du produit manipulé. Haut degré de biocompatibilité (dépourvu de latex naturel).
- Conseillés pour les sujets allergiques au latex naturel.

Code	Desc.	Taille
4460000370	8716-S	S/6-6,5
4460000375	8716-M	M/7-7,5
4460000380	8716-L	L/8-8,5
4460000385	8716-XL	XL/9-9,5

### Gants usage unique en nitrile "Eko Grip"



- Gants en nitrile jetables de construction robuste et à très haute résistance, avec une excellente adhérence grâce à l'absence totale de latex, absolument sans danger pour les personnes allergiques au contact avec ce matériau. Ils ne contiennent pas de talc.
- Convient au traitement au contact de surfaces humides ou huileuses. Convient également pour une utilisation dans le secteur alimentaire.
- Le type de nitrile utilisé permet d'avoir une grande épaisseur à la fois sur la paume et sur les doigts, tout en maintenant une grande flexibilité et un maximum de dextérité. La surface des doigts, de la paume et du dos avec la finition spéciale en relief en pointillé permet une prise en main sûre des matériaux. glissante, une légère rugosité interne assure la meilleure adhérence du gant à la main.
- Fournis dans des distributeurs en carton, équipés d'un goutte à goutte sur le brassard. Indice AQL 1.5.

Code	Description	Taille
4460000660	EKO GRIP 8	8 - M
4460000670	EKO GRIP 9	9 - L
4460000680	EKO GRIP 10	10 - XL
4460000690	EKO GRIP 11	11 - XXL

### Gants nitrile standard non poudrés noirs



- Gant mono usage SYNTHETIQUE et en NITRILE de couleur noire, ambidextre avec bord, non poudré. Ce mélange particulier les rend plus élastiques et plus résistant à la déchirure
- Sensibilité élevée, adresse et confort. Pointe des doigts à superficie rugueuse anti glissement. Résistance chimique aux détergents et produits d'entretien même concentrés, hydrocarbures, solvants.
- Mono-usage à qualité contrôlée AQL 1,5
- Conseillés aux sujets allergiques au latex naturel

Code	Desc.	Taille
4460000140	7119-S	S/6-6,5
4460000150	7119-M	M/7-7,5
4460000160	7119-L	L/8-8,5
4460000170	7119-XL	XL/9-9,5

### Gants en nitrile Plus Meccanocar



EN 455-4  
AQL 1.0



JKPT

- Gants ambidextres jetables.
- Gants en 100% nitrile, sans latex, non pulvérisés à l'intérieur (sans talc). Surface du gant légèrement gaufré pour une prise des objets plus ferme.
- Résistants aux huiles, graisses et à certains solvants.
- Épaisseur renforcée lui donnant encore une plus grande longévité.
- Confectionnés en boîte distributrice très pratique de 50 pcs.
- Standard de qualité AQL 1.0.
- A norme EN 455-4 ISO 2859. Équipement de protection individuelle catégorie III selon EN420:2003+A1:2009, EN ISO 374:2016 Partie I, EN ISO 374:2016 Partie V.

Code	Desc.	Taille	Long. mm
4460021100	24100/M	8/M	240
4460021110	24100/L	9/L	240
4460021120	24100/XL	10/XL	240
4460021130	24100/XXL	11/XXL	240

### Gants en latex aql 1,5



EN374-3 EN374-2  
KLG



- Gants de protection mono-usage en latex de caoutchouc naturel, à grande épaisseur et à longueur augmentée pour une protection maximum contre les substances chimiques et les risques mécaniques. Sans poudres et traités pour réduire au minimum le risque d'allergies.
- Longueur totale du gant 29 cm environ. Plus rugueux à l'extérieur pour améliorer la prise, grande durée et grande protection, résistances optimales mécaniques et aux hydrocarbures, acides et bases.
- Fournis en boîte distributeur de 50 pièces.

Code	Desc.	Taille
4460031045	32355S	7
4460031050	32355M	8
4460031055	32355L	9
4460031060	32355XL	10
4460031065	32355XXL	11

### Gants en Latex standard non poudré



Categoria III

EN 388 EN 374-3 EN 374-2  
00005 G L K

- Gant mono-usage en latex naturel, de couleur blanc-lait, ambidextre avec bord, non poudré.
- Indiqué pour tous les secteurs d'activité, de la mécanique à l'industrie, à l'artisanat et dans le secteur médical comme gant non stérile. Idéal pour le contact alimentaire et utilisable dans tous les métiers de bouche
- Sensibilité élevée, adresse et confort. Pointe des doigts à surface rugueuse anti glissement. Résistance chimique aux détergents et produits d'entretien même concentrés ; élasticité élevée et bonne résistance mécanique
- Mono-usage à qualité contrôlée AQL 1,5 pour des usages de longues durées et protection des mains et/ou des produits manipulés

Code	Desc.	Taille
4460000180	7120-S	S/6-6,5
4460000190	7120-M	M/7-7,5
4460000200	7120-L	L/8-8,5
4460000210	7120-XL	XL/9-9,5

### Gants en Latex mono-usage talqué



Catégorie I



- Gant mono-usage en latex naturel, de couleur blanc-lait, ambidextre avec bord, traité entièrement à la poudre d'amidon végétal.
- Indiqué pour tous les secteurs d'activité, de la mécanique à l'industrie, à l'artisanat et dans le secteur médical comme gant non stérile. Idéal pour le contact alimentaire et utilisable dans tous les métiers de bouche
- Sensibilité élevée, adresse et confort. Pointe des doigts à surface rugueuse anti glissement. Résistance chimique aux détergents et produits d'entretien même concentrés ; élasticité élevée et bonne résistance mécanique
- Mono-usage à qualité contrôlée AQL 1,5 pour des usages de longues durées et protection des mains et/ou des produits manipulés

Code	Desc.	Taille
4460004790	3983-S	S/6-6,5
4460004795	3983-M	M/7-7,5
4460004800	3983-L	L/8-8,5
4460004810	3983-XL	XL/9-9,5