

Gants de protection

Gants de protection correspondant aux prescriptions de la Directive 92/58/CEE - UNI 7543 -ISO 3864, à laquelle se réfère le D.L. 493/96, mis à jour avec le nouveau D.L. 81/08.

La certification identifie la norme de sécurité à laquelle le gant répond et elle est explicitée par une série de valeurs qui résument ses performances.

Une valeur élevée correspond à un niveau élevé de performance.

Pictogrammes imprimés sur les gants conformes à la directive sur les D.P.I. (Dispositifs de Protection Individuelle):

CE	Indique que le gant correspond à des exigences de risques mineurs et intermédiaires et qu'il peut circuler librement sur le marché européen.
CE 0000	Les gants, pour les risques irréversibles ou mortels, devront reporter, à la suite du logo CE, un numéro d'identification de l'organisme ayant effectué le contrôle de la qualité.
Categoria I	D.P.I. de conception simple pour protéger les personnes contre les risques physiques mineurs.
Categoria II	D.P.I. de conception intermédiaire pour protéger l'opérateur contre les risques moyens.
Categoria III	D.P.I. de conception complète pour protéger l'opérateur contre les dangers de mort. Les lésions graves et permanentes.
EN 420	Cette norme indique les caractéristiques générales requises en ce qui concerne l'ergonomie, la réalisation des gants, la haute visibilité, l'innocuité, le nettoyage, le confort et l'efficacité, le marquage et les instructions. Elle s'applique à tous les gants de protection contenus de façon permanente dans des emballages fermés. Elle ne s'applique pas aux gants pour électriciens ou pour chirurgiens
EN 388  ABCD	Gants de protection contre les risques mécaniques A) Résistance à l'abrasion de 0 à 4. B) Résistance à la coupe dérivant de lame de 0 à 5. C) Résistance aux déchirures de 0 à 4. D) Résistance à la perforation de 0 à 4.
EN 374 	Gants à bas niveau de protection contre les risques chimiques
EN 374 	Gants de protection contre les risques dérivant des micro-organismes
EN 374 	Gants de protection contre les risques chimiques
EN 407  ABCDEF	Gants de protection contre les risques dérivant de la chaleur et/ou des flammes A) Résistance aux flammes de 1 à 4. B) Résistance à la chaleur de contact de 1 à 4. C) Résistance à la chaleur convective de 1 à 4. D) Résistance à la chaleur radiante de 1 à 4. E) Résistance aux petites projections de métal fondu de 1 à 4. F) Résistance aux projections importantes de métal fondu de 1 à 4.
EN 511  ABC	Gants de protection contre les risques dérivant du froid A) Résistance au froid convectif de 1 à 4. B) Résistance au froid de contact de 1 à 4. C) Imperméabilité à l'eau de 0 à 1.
	Gants pour usage alimentaire.

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 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 molletonne.
- Conseilles dans les lieux à basses températures.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Desc.	Long. mm	Taille
4460000270	8601-9	240	9
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.
- Aux normes CE cat. I seulement pour risques minimales.

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 a toute circonférence de poignet, garantissant une fermeture sûre et un plus grand confort.
- Cuir d'excellente qualité, couleur gris naturel.
- Excellente sensibilité.
- Gant taille 8 fourni dans la couleur rouge, jaune pour les 2 autres tailles.
- Aux normes CE cat. I.

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

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

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

Code	Description	L mm	Taille
4460000490	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

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

Gant enduit polyuréthane gris



- Gant avec le dos enduit en polyuréthane et le paume a maille.
- Dans les secteurs d'assemblages, mécanique, maintenance et mécanique de précision.
- Dos aere pour améliorer la transpiration de la main, poignée elastique en divers couleurs selon la taille.
- Produit cree pour obtenir une grande résistance et sensibilité par rapport aux autres gants.
- Aux normes CE cat. II.

Code	Description	Taille	Long. mm
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



- Gant a maille construit avec fil continu en nylon.
- Dos aere pour minimiser la transpiration.
- Manche et dos elastique.
- Paume enduite en polyuréthane.
- Secteurs d'utilisation: assemblages laboratoires mécaniques, mécaniques de précision, maintenance montage.
- 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

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.
- Domaines d'emploi : usinages métalliques, entretien, menuiserie, verreries, techniciens installateurs, carrossiers réparateurs, garages mécaniques, manipulation d'objets tranchants.
- Gants souples et elastiques, spécialement conçus pour offrir le maximum de confort et de protection pendant les usinages.
- L'absence totale de coutures sur les points de majeure effort protege la peau contre les éventuelles irritations.

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.
- Secteur d'utilisation : usinages métalliques, maintenances, ébénisterie, verreries, installations, carrosseries automobiles, garages mécaniques, manipulation d'objets coupants.
- 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 majeure effort, sauvegarde la peau contre les irritations.

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

Gants anti-coupure en latex



- Gant en coton avec paume enduite de latex.
- Employé pour la protection de l'opérateur contre les éléments coupants, verres, et lames.
- Secteur d'activité: vitriers, menuisiers, ferblanterie, assemblage de tout type, manipulation de pièces coupantes.
- Avantages: dos aere et poignet elastique.
- Egalement traite pour protéger l'opérateur des bactéries et microbes.
- Au norme CE CAT.II

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

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.
- Secteur d'activité: vitriers, menuisiers, ferblanterie, assemblage de tout type, métier du bâtiment manipulation de pièces coupantes.
- 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 chloroprène 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.

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. Adapté 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.

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 para rainurés longueur 60 cm



- Gants en latex naturel (para) avec paume et dos rainurés antidérapants, intérieur lisse, longueur totale 60 cm, avec bord anti-gouttes.
- Indiqués pour les secteurs professionnels suivants : bâtiment et pose de céramiques, manipulation d'objets glissants et coupants, sablage, démolitions automobiles, collecte des déchets.
- Munis d'une grande résistance mécanique et propriétés antidérapantes. Indiqués pour l'usinage de parties glissantes et le nettoyage de matériel extrêmement sale et gras.
- Bonne résistance aux coupures et à la perforation, grande élasticité du matériel.

Code	Desc.	Taille
4460042095	32370/10	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 1,5.
- A norme EN 455 1 et 2.



CE EN 455 1 & 2
AQL 1,5



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 dans tous les secteurs professionnels, de la mécanique à l'industrie et à l'artisanat. 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 jetables en nitrile "Grease Monkey"



- Gants en nitrile jetables, robustes et très résistants, munis d'une bonne prise, commodité incomparable et, grâce à l'absence totale de latex, absolument sûrs pour les personnes allergiques au contact avec ce matériau. Ne contiennent pas de talc.
- Indiqués pour les travaux au contact avec des surfaces humides ou huileuses: assemblages et maintenances, garages automobiles, carrosseries automobiles, charpenteries mécaniques, métalliques, constructions et montages de structures métalliques. Conformés aussi pour l'utilisation dans le domaine alimentaire.
- Le type de nitrile employé permet d'avoir des épaisseurs sur la paume ou sur les doigts, en maintenant une grande flexibilité et un degré d'habileté maximum ; la surface du doigt, de la paume et du dos de la main, grâce à la finition spéciale en relief et en écailles de poisson, permet une prise solide sur les matériaux glissants, alors qu'une légère rugosité interne garantit une meilleure adhérence du gant sur la main.
- Fournis dans des distributeurs en carton, munis d'un rebord à gouttes sur le poignet. Index AQL 1,5.

Code	Desc.	Taille
4460000440	8718M	8 - M
4460000450	8718L	9 - L
4460000460	8718XL	10 - XL
4460000470	8718XXL	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
- 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
- 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. Résistance mécanique supérieur aux gants mono-usage Latex/Vinyle
- Mono-usage à qualité contrôlée AQL 1,5 pour des usages de longues durées et protection des mains et/ou des produits manipulés
- 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



- Gants ambidextres jetables.
- Gants en 100% nitrile, sans latex, non pulvérisés à l'intérieur (sans talc). Durface du gant légèrement gaufré pour une prise des objets plus ferme.
- Résistants aux huiles, graisses et à certains solvants.
- Epaisseur renforcée lui donnant encore une plus grande longévité.
- Confectionnés en boîte distributrice très pratique de 50 pcs.
- Standard de qualité AQL 1,5.
- A norme EN 455 1 et 2.

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

Gants en nitrile jetable Ansell-Tuff®



- Gants en nitrile.
- Traite avec poudre anti-transpiration.
- Excellente résistance au perçage (3 fois supérieur aux gants en nitrile et vinyle) et protection supérieure contre les substances chimiques.
- Idéal pour garage, carrosseries, pompes à carburant.
- A norme CE cat. III.
- A norme EN 374.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460008570	4202-M	240	8
4460008575	4202-L	240	9
4460008577	4202-XL	240	10

Gants en vinyle jetable



- Gants en vinyle à haute sensibilité.
- Ils n'ont pas de talc pour éviter de contaminer le produit.
- Intérieur traité avec poudre anti-transpiration.
- Idéal pour la manipulation de plexiglas, montages de précision, travaux d'inspection, aptes pour le secteur alimentaire, indispensables pour la manipulation des peintures, couleur, colles et résines.
- Résistant aux solvants.
- A norme CE cat. II.

Code	Desc.	L mm	Taille
4460007420	4019-L	235	8 - 8 1/2
4460007425	4019-XL	235	9 - 9 1/2

Gants en latex aq1 1,5



- 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.
- Indiqués pour l'utilisation dans les carrosseries automobiles, les usines mécaniques, dans le secteur de l'entretien et des nettoyages professionnels, les usinages industriels, le contact avec des hydrocarbures et dans le secteur alimentaire.
- 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
4460031050	32355M	8
4460031055	32355L	9
4460031060	32355XL	10
4460031065	32355XXL	11

Gants en Latex standard non poudré



- 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



- 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