

JETABLES



DANS CET ONGLET, NOUS POUVONS TROUVER DES GANTS JETABLES EN DIFFÉRENTS MATÉRIAUX TELS QUE LE POLYÉTHYLÈNE, LE LATEX, LE NITRILE ET LE VINYLE, QUI À LEUR TOUR PEUVENT ÊTRE POUDRÉS OU NON POUDRÉS. ILS SONT DISPONIBLES EN DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS ET POIDS, UNE LARGE GAMME POUR POUVOIR CHOISIR LE GANT LE PLUS ADAPTÉ À CHAQUE UTILISATION. ILS OFFRENT UN EXCELLENT AJUSTEMENT ET UNE GRANDE DEXTÉRITÉ ET SERVENT À PROTÉGER CONTRE LES INFECTIONS, LES PRODUITS CHIMIQUES OU LA MANIPULATION DES ALIMENTS ENTRE AUTRES.

GUIDE DES GANTS JETABLES

RÉFÉRENCE	MATÉRIEL	FINITION	COULEUR	POIDS (g.s)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (cms)	USAGE ALIMENTAIRE	AQL	CAT.	PAG.
550	Vinyle	Non poudré	Naturel	5,5	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	110
550B	Vinyle	Non poudré	Bleu	5,5	0,07	24	Oui	1,5	CAT. I	110
PP2328	Latex	Poudre	Naturel	5,5	0,08	24	Oui	1,5	CAT. I	111
530	Latex	Non poudré	Naturel	6,6	0,15	24	Oui	1,5	CAT. III	111
532B	Latex	Non poudré	Bleu	18	0,28	30	Oui	1,5	CAT. III	111
570	Nitrile	Non poudré	Bleu	6	0,12	24	Oui	1,5	CAT. III	112
570NR	Nitrile	Non poudré	Bleu	6	0,12	24	Oui	1,5	CAT. III	112
576	Nitrile	Non poudré	Bleu	XX	0,07	24	Oui	1,5	CAT. III	112
573NR	Nitrile	Non poudré	Noir	XX	X,XX	XX	Oui	1,5	CAT. III	113
580BL	Nitrile	Non poudré	Bleu	7,5	0,15	24	Oui	1,5	CAT. III	114
580OR			Orange							
580NR			Noir							
580MG			Vert							
580GY			Gris							
590BL	Nitrile	Non poudré	Bleu	11	0,20	30	Oui	1,5	CAT. III	115
571	Nitrile	Non poudré	Bleu	4	0,08	24	Oui	4	CAT. I	116
572NR	Nitrile	Non poudré	Noir	13	0,20	30	Oui	1,5	CAT. III	116
572B	NitrileE	Non poudré	Bleu	13	0,20	30	Oui	1,5	CAT. III	116



AQL < 1,5

550/550B VINYLE

Vinyle sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécial pour graisses et alcools.
- Plus résistant à la perforation qu'un gant en latex.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Économiques.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.07 mm

Longueur: 24 cm

Poids: 5,5 g.

UTILISATIONS

Maisons de retraite et centres de jour / Manipulation d'acrylique, porcelaine ou de matières précieuses / Inspection et nettoyage / Salons de coiffure / Industrie alimentaire / Centres gériatriques et de jour / Produits laitiers avec PH < 4,5 / Usage alimentaire



100 unités



1000 unités

550



550B





AQL<1,5

PP2328 LATEX

Latex poudré.

CARACTÉRISTIQUES

- Précision et sensibilité.
- Excellente confort et ajustement sur la main.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Économiques.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,09 mm
Longueur: 24 cm
Poids: 5,5 grs



UTILISATIONS

Inspection et contrôle / Montage électronique / Traitements alimentaires / Nettoyage domestique / Centres gériatriques / Centres de jour



100
unités



1000
unités



ENISO374-1:2016
TYPE C



ENISO374-5:2016



AQL<1,5

530 LATEX

Latex sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité extra
- Précision et sensibilité.
- Excellente confort et ajustement sur la main.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Texturation complète.
- Chlorés.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,15 mm
Longueur: 24 cm
Poids: 6,6 grs



UTILISATIONS

Laboratoires, pharmacie et usage médical / Salons de coiffure / Inspection et contrôle / Montage électrique / Industrie alimentaire



100
unités



1000
unités



ENISO374-1:2016
TYPE B



ENISO374-5:2016



AQL<1,5

532B LATEX

Latex sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Extra épais et extra long.
- Texturizado en su totalidad, mejor agarre.
- Excellente préhension dans les environnements humides et secs.
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique.
- Ambidextres.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2:2014

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
Épaisseur: 0,28 mm
Longueur: 30 cm
Poids: 16,5 grs



UTILISATIONS

Industrie alimentaire et traitement des aliments / Services de nettoyage / Services d'urgence et protection civile / Agriculture et élevage / Corps d'urgence et de sécurité / Maintenance industrielle et domestique



50
unités



1000
unités



570/570NR NITRILE

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Entièrement texturé dans la partie supérieure pour une meilleure préhension.
- Ambidextres.
- Bonne préhension dans les environnements humides et secs.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire.
- Chlorés.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Gants G1: Protection contre les pesticides.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,12 mm

Longueur: 24 cm - Poids: 5,8 grs

UTILISATIONS

Laboratoires / Industrie chimique / Services d'urgence / Électronique et montage / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Nettoyage et maintenance industrielle



570NR



570



NEW



576 NITRILE

Nitrile non poudré.

CARACTÉRISTIQUES

- Texturé sur les doigts pour une meilleure adhérence.
- Bonne adhérence en milieu sec, humide et huileux.
- Protection chimique sur l'ensemble de la main, ambidextres.
- Convient aux personnes allergiques au latex.
- Convient pour un usage alimentaire. Chlorés.
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes : Hydroxyde de Sodium 40% (niveau 6 >480 minutes), Peroxyde d'Hydrogène 30% (niveau 2 >30 minutes) et Formaldéhyde 37% (niveau 6 >480 minutes).
- Pour la protection antivirus, le gant passe la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5 : VIRUS).

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0.07 mm

Longueur: 24 cm - Poids: 3,3 g.



UTILISATIONS

Laboratoires / Industrie chimique / Services d'urgence / Électronique et assemblage / Industrie alimentaire / Préparation des aliments / Nettoyage et maintenance industrielle



NEW

SPÉCIAL ÉLEVAGE



JETABLES



573NR FARM 300

NITRILE Noir Non poudré, 300mm longueur.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile offre une meilleure résistance à l'élongation et à la déchirure ce qui lui donne une grande longévité.
- Paume texturée pour une meilleure adhérence sur différentes surfaces : sèches, humides et grasses.
- Résistance à certains produits chimiques (le peroxyde d'hydrogène en particulier).
- Résistant aux virus, bactéries et champignons.
- Ambidextres.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique.
- Conformés aux dispositions pour usage alimentaire.
- Extra épais et extra long pour une protection supérieure.
- Pour la protection antiviral, le gant passe la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5 : VIRUS)

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0.14 mm das paume / 0.15 mm des doigts

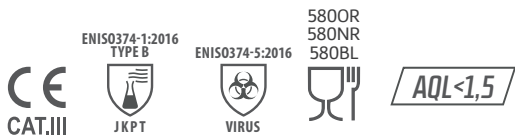
Longueur: 30 cm



Paume
texturée

Poing roulé





580/H580NR/H580MG GRIPPAZ

Nitrile, ambidextres, écaillé, sans poudre.



DESIGN EN FORME D'ÉCAILLE BREVETÉE

UNE PLUS GRANDE SURFACE DE CONTACT DE SORTE QU'IL OFFRE UNE PLUS GRANDE ADHÉRENCE DANS DES CONDITIONS HUMIDES ET HUILEUSES, DE LOIN SUPÉRIEURE À LA FINITION DIAMANT

MEILLEURE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE

COULEURS MULTIPLES



580NR

580MG

580GY

580BL

580OR

ZONE TEXTURÉE À L'INTÉRIEUR DU POUCE QUI OFFRE UNE MEILLEURE ADHÉRENCE

LE NITRILE S'ADAPTE THERMIQUEMENT À LA MAIN POUR UN AJUSTEMENT PARFAIT

TEXTURE INTÉRIEURE QUI EMPÊCHE DE GLISSER AVEC LA SUEUR

PLUS ADHÉRENCE

GRANDE DURABILITÉ



580OR



580NR



580MG



580GY



580BL



Garden
JUBA



H580MG
Boîte de 10 unités



H580NR
Boîte de 10 unités



CARACTÉRISTIQUES

- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel.
- Plus dextérité, durée plus longue, extra large.
- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence.
- Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension.
- Ambidextres.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Design en forme d'écaille brevetée.
- Disponible en boîte de 10 unités (H580NR et H580MG).
- Pour la protection antivirus, le gant passe la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5 : VIRUS)

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0,15 mm - Poids: 7,5 g.

Longueur: 24 cm

UTILISATIONS

Galvanisation / Montages légers / Maintenance de véhicules / Service de nettoyage / Agriculture et horticulture / Nettoyage et maintenance industrielle / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Tatoueurs (580NR) / Salons de coiffure (580NR)



50
unités

500
unités

SAFETY EVOLUTION
JUBA



CE
CAT. III

ENISO374-1:2016
TYPE B
JKPT

ENISO374-5:2016
VIRUS

AQL < 1,5



590BL GRIPPAPAZ

Nitrile, ambidextres, écaillé, sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel.
- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension.
- Texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence.
- Ambidextres.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, secs et huileux.
- Excellente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Design en forme d'écaille brevetée.
- Plus dextérité, plus durable, extra longue.
- Pour la protection antivirus, le gant passe la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5 : VIRUS)

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 30 cm - Poids: 1.2 g.



UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Service de nettoyage / Traitement de poisson / Industrie de la viande / Périssables / Fruits et légumes / Nettoyage industriels et domestiques



50
unités

500
unités



AQL<4

571 NITRILE

Nitrile sans poudre.

CARACTÉRISTIQUES

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Texturisé sur la pointe des doigts pour une meilleure préhension.
- Ambidextres et extra fins.
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Approprié pour l'industrie alimentaire.
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,08 mm

Longueur: 24 cm - Poids: 4 grs



UTILISATIONS

Laboratoires / Services d'urgence / Électronique et montage / Industrie alimentaire / Traitement des aliments / Nettoyage et maintenance industrielle

100
unités1000
unitésEN ISO 374-1:2016
+A1:2018
TYPE B

EN ISO 374-5:2016



572B

AQL<1,5

EXTRA LARGE
EXTRA ÉPAISSE

572B/572NR NITRILE

Nitrile sans poudre

CARACTÉRISTIQUES

- Extra épais et extra long pour une protection supérieure.
- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel.
- Texturisé pour maximiser la préhension.
- Ambidextres.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, secs et huileux.
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique.
- Approprié pour l'industrie alimentaire (572B).
- Pour la protection antivirus, le gant passe la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5 : VIRUS).
- Totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 30 cm - Poids: 11 grs

UTILISATIONS

Industrie alimentaire et traitement des aliments / Services de nettoyage / Services d'urgence et protection civile / Agriculture et élevage / Corps d'urgence et de sécurité / Maintenance industrielle et domestique / Fabrication de polyesters et de fibre de verre / Salon de coiffure (572NR)

50
unités500
unités

572B



572NR