

# PROTECTION DES MAINS

LES ÉQUIPEMENTS DES UTILISATEURS
SUR LEUR LIEU DE TRAVAIL

# OUI SOMMES-NOUS ?

# LE GROUPE ORAPI

Engagés pour la protection des hommes et de l'environnement, nous innovons dans l'hygiène, la désinfection et la maintenance pour contribuer au développement d'un monde efficient, propre, sain et durable.



# L'OFFRE GANTS

Orapi a sélectionné avec soin une offre de gants répondant à l'ensemble des exigences du marché.

# L'OFFRE ORAPI, C'EST:

UN LARGE CHOIX DE PRODUITS

UN NIVEAU DE PROTECTION ÉLEVÉE

DES GANTS DE OUALITÉ



Orapi collabore avec de grandes marques afin d'assurer un maximum de protection à l'utilisateur et son environnement.

# UNE OFFRE SEGMENTÉE EN 2 CATÉGORIES :



- GANTS NITRILE
- GANTS LATEX
- GANTS VINYLE
- GANTS NÉOPRÈNE
- GANTS TPE/POLYÉTHYLÈNE



- PROTECTION CHIMIQUE
- PROTECTION MÉCANIQUE
- PROTECTION THERMIQUE

# CARACTÉRISTIQUES D'UN GANT **JETABLE & DURABLE**

	GANTS <b>JETABLES</b>	GANTS <b>DURABLES</b>
	••	•••
	•	•••
	•••	•
Hygiène	•••	••

# NORME DE QUALITÉ AQL\* PLUS L'AQL EST BAS, PLUS LE NIVEAU DE QUALITÉ EST ÉLEVÉ:

L'AQL est un indicateur reconnu à l'échelle internationale. Il permet d'évaluer la qualité d'un gant et définit les limites de défauts acceptés par le client. Des tests d'étanchéité à l'eau et/ou à l'air ainsi que le contrôle et la détection de micro-trous sont effectués par prélèvement d'un échantillonnage de produits finis.

# LES 3 NIVEAUX DE QUALITÉ :



< 1.5 Bonne qualité



100 % DE NOTRE OFFRE DE GANTS RÉPOND À UN AQL MINIMUM DE NIVEAU 2 OU 3

<sup>\*</sup>Acceptable Quality Limit Niveau de qualité acceptable

# NORMES ET REGLEMENT EUROPÉEN

# **QU'EST-CE QU'UN GANT?**

Un gant est un équipement de protection individuelle.

Il assure la protection des mains et évite la propagation des bactéries.

Il doit être conforme au règlement européen 2016/425 afin de circuler librement au sein de l'Union européenne.



# COMPRENDRE LES CATÉGORIES EPI



Protection contre les risques pouvant entrainer des lésions superficielles. Sans conséquences sur la santé de l'utilisateur.

AUTO-CERTIFICATION C€



Protection contre les dangers avec conséquences sur la santé pouvant être durables.

CERTIFICATION CE PAR UN ORGANISME NOTIFIÉ



Protection contre les dommages irréversibles pour la santé. Soumis à divers contrôles qualités durant le processus de

CERTIFICATION C € PAR UN ORGANISME NOTIFIÉ + CONTRÔLE QUALITÉ ANNUEL OBLIGATOIRE

# **LECTURE DES DIFFÉRENTES NORMES**

### **PROTECTION CHIMIQUE**



**PROTECTION CHIMIQUE EN ISO 374-1** 

### CODE LETTRE

Identification de la substance testée pour la protection chimique des gants

- A Methanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- **D** Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- **G** Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide Nitrique 65 %
- N Acide acétique 99 % **0** Ammoniaque 25 %
- P Peroxyde d'hydrogène 30 %
- S Fluorure d'hydrogène 40 %
- T Formaldéhyde 37 %

### **PROTECTION MÉCANIQUE**



**DANGERS MÉCANIOUES** 

**EN 388** 

- 4 Résistance à l'abrasion de 0 à 4
- 3 Résistance à la coupure Couptest de 0 à 5
- 4 Résistance à la déchirure de 0 à 4
- Résistance à la perforation de 0 à 4
- C Résistance à la coupure ISO de A à F (x si non applicable)\*
- (P) Protection contre les impacts

### **PROTECTION THERMIOUE**



**DANGERS DU FROID** 

- 3 Étanchéité à l'eau 0 ou 1
- Résistance au froid de contact de 0 à 4
- 1 Résistance au froid convectif de 0 à 4



**CHALEUR** 

- 1 Comportement au feu de 0 à 4
- Résistance à la chaleur de contact de 0 à 4
- Résistance à la chaleur convective de 0 à 4
- Résistance à la chaleur radiante de 0 à 4
- Résistance aux petites projections de métal en fusion de 0 à 4
- Résistance aux fortes projections de métal en fusion de 0 à 4

### **AUTRE PROTECTION**



CONTAMINATION **RADIOACTIVE EN 511** 

SANS niveau de performance



**PROTECTION CONTRE LES** MICRO-ORGANISMES



**EN ISO 374-5** EN ISO 374-5 ] ou

Pour les gants protégeant contre les bactéries et les champignons.



**EN ISO 374-5** 

Pour les gants protégeant VIRUS contre les bactéries et les champignons et les virus.

# LES **NORMES** COMPLÉMENTAIRES



Norme à caractère obligatoire et qui s'applique à tous les gants dits « de protection ». Exigences générales en termes de conception, dextérité, taille identification du fabricant.

\*Excepté nos gants 233, 247 et 229.

# CONTACT **ALIMENTAIRE**

Capacité du gant à pouvoir entrer en contact avec les aliments régis par le règlement Européen N°1935/2004.

Le règlement exige que les matériaux utilisés pour la fabrication des gants ne doivent pas constituer un risque pour la santé humaine ni entrainer une altération des aliments manipulés.



### **DISPOSITIF** MÉDICAL

Un dispositif médical garantie la protection du patient. L'utilisation d'un gant dans le milieu médical doit répondre aux exigences de la norme EN455 (absence de trous, propriété physiques, etc.).

# VOTRE BESOIN, NOTRE PRIORITÉ

# A CHAQUE CLIENT SA SOLUTION

Secteur d'activité

### Besoin

### **Recommandation Orapi**

**HORECA** 



Manipulation **occasionnelle** de produits gras Recherche d'une solution économique

Manipulation tous types d'aliments

Gant jetable **vinyle** ou **TPE bleu non poudré** (couleur facilement repérable)

Gant jetable ou durable nitrile bleu non poudré

SANTÉ



Confort et précision

Gant jetable latex ou nitrile non poudré

ENTREPRISE DE PROPRETÉ, COLLECTIVITÉS



Manipulation de produits peu agressifs

Gant durable de ménage étanche ou gant jetable vinyle, nitrile, latex.

INDUSTRIE CHIMIQUE, PÉTROLIÈRES



Protection chimique

Gant jetable néoprène, gant nitrile non poudré

INDUSTRIE MÉCANIQUE, MÉTALLURGIQUE AUTOMOBILE



Manipulation d'objets coupants, abrasifs, chauds

Gant durable résistant aux risques mécaniques et/ou thermiques

# LECTURE DES PICTOGRAMMES MÉTIERS\*

Afin de choisir le gant le plus adapté à votre besoin, vous trouverez, pour chacun de nos produits, nos préconisations identifiées par un pictogramme métier.



Entretien, nettoyage: utilisation de détergents, petits travaux et maintenance générale.



**Énergie :** industries nucléaire, éolienne, pétrochimie.



Santé: usage en clinique, hôpital, laboratoires. Préparations pharmaceutiques. Recherche.



**Transport :**maintenance des voies
de transport ferroviaire maritime - aérien.



**Industrie :** assemblage de pièces, manipulation de peinture et composés chimiques.



**Métiers de l'esthétique :** coiffeur, tatoueur, esthéticienne, etc.



Maintenance automobile



Manipulation de matériaux de construction



**Agroalimentaire :** préparations alimentaires.



Travail des matériaux composites (résines)



Station service

\*Recommandations générales. Pour plus d'information, solliciter votre interlocuteur Orapi.

# **COMPATIBILITÉ ALIMENTAIRE**

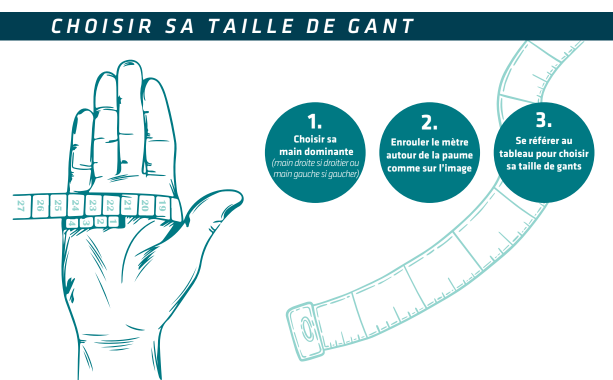
Dans le secteur alimentaire, les normes d'hygiène en vigueur imposent l'utilisation de gants certifiés afin de ne pas altérer les aliments. Malgré l'apposition du pictogramme contact alimentaire sur la boîte, la typologie de gant doit être choisie selon l'activité et l'aliment manipulé. En effet, les plastifiants utilisés dans le process de fabrication d'un gant (par exemple les phtalates), sont solubles dans l'huile et les graisses et peuvent migrer vers les denrées alimentaires. La limite de migration doit être inférieur ou égale à 10 mg/dm² (surface en contact)\*.

	ALIMENTS LIQUIDES (miel, oeufs)	FRUITS, LÉGUMES (salade, agrumes)	ALCOOL (vin, bière, spiritueux)	VIANDE ET SAUCISSE	GRAISSES (beurre, margarine, fromage, gâteaux, crèmes)	POISSONS ET CRUSTACÉS	PRODUITS DE BOULANGERIE (pain, pâtisseries)
LATEX	•	•	•	•	•	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>
NITRILE	<b>Ø</b>	•	•	<b>Ø</b>	•	<b>Ø</b>	•
VINYLE	•	•	•	×	×	•	•



\*Ce tableau n'est présenté qu'à titre indicatif. Pour plus d'informations,, se reporter aux certificats d'alimentarité et rapports d'essais.





Taille	Circonférence de la main
rume	de la main
XS	152 mm
S	178 mm
М	203 mm
L	229 mm
XL	254 mm
XXL	279 mm

# **■** GANTS **JETABLES**

# **GANTS NITRILE** NON STÉRILE

**GANT NITRILE** 



Alternative économique

15

3,50 g 24 cm

0,07 mm

CAT.3







NON POUDRÉ



HOP1174

Eco-responsable

0,65

3,50 g

24 cm

0,08 mm







# **GANT NITRILE**

NON POUDRÉ



HOP1175

Polyvalent Qualitatif

0.65

4,00 g

24 cm 0,09 mm











NON POUDRÉ



HOP1187

Esthétique Résistant

1.5

5,20 g

24 cm 0,10 mm











# **GANTS NITRILE** NON STÉRILE

### **GANT NITRILE** KIMTECH STERLING NON POUDRÉ



Résistant à la déchirure Confortable

1,5

4,50 g 24 cm

0.05 mm

CAT.3







### **GANT NITRILE**

NON POUDRÉ



273

Manipulation en chimiothérapie Haute protection

1,5

7,80 g 29 cm

0.11 mm













# **IDENTIFIER SON BESOIN DE PROTECTION**



### **NITRILE**

Alternative au latex en cas d'allergies. Souplesse et résistance mécanique importante. Résistance à de nombreux agents et produits chimiques.

### **LATEX**

Grande sensibilité tactile, souplesse et confort. Résistance à certains acides et alcalis.

### **VINYLE**

Alternative économique. Gant polyvalent pour un usage généraliste à faible risque (produits dangereux). Niveau de protection minime.

# NÉOPRÈNE

Excellente résistance aux produits chimiques. Bonne dextérité

# TPE / POLYÉTHYLÈNE

Le plus économique du marché. Protège contre les salissures courantes. Usage court.

# **LE SAVIEZ-VOUS?**



# Les+

Facilite l'enfilage · Limite la transpiration des mains

Asséchement de la peau Allergisant

**GANT POUDRÉ\*** 

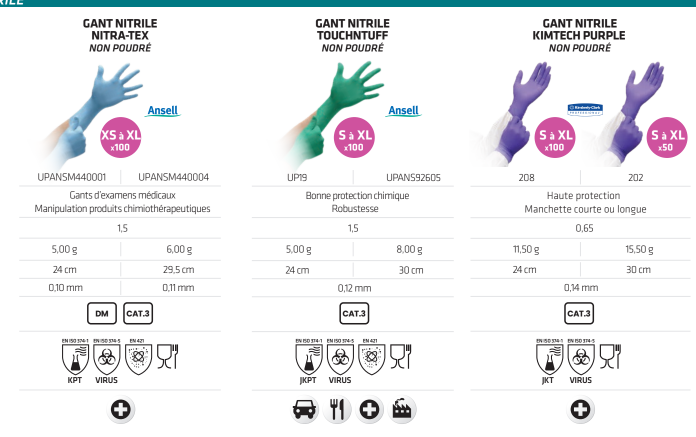
\*Avec de l'amidon de maïs

### **GANT NON POUDRÉ**

Les +

Recommandé dans tous les domaines Hygiène maximale des mains (lavage des mains après retrait non obligatoire)

# **GANTS NITRILE** NON STÉRILE



# **GANTS LATEX** NON STÉRILE

Préconisations métiers

# **GANT LATEX** POUDRÉ

S à XL x100
224

	x100
Référence	224
Avantages	Grande élasticité
AQL ou NQA	1,5
Poids	5,0 g
Longueur	24 cm
sseur paume	0,10 mm
Certifications	CAT.1
Normes	7,

# **GANT LATEX**











**GANT LATEX** 

KIMTECH G5

NON POUDRÉ

**UPKIMHC** 

Excellente sensibilité tactile

Bonne préhension en milieu humide

1,5

16,30 g

25 cm

0,18 mm

CAT.3

# **GANTS LATEX** STÉRILE





7	paires
7	R07019
'	ion en chimiothérapie ension en milieu humide
	0,65
	10,85 g
	30,2 cm
	0,21 mm
DI	M CAT.3



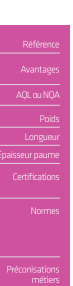
# **Ansell** XS à XI x100 UPANS91225 Excellente résistance à la perforation 1,00

**GANT LATEX** 

**ACCUTECH** 

NON POUDRÉ

11,2 g
30 cm
0,23 mm
CAT.3
EN ISO 374-5  EN ISO 374-5  VIRUS
Salle











# GANTS TPE GANT POLYÉTHYLÈNE



**GANT TPE** 

x	100	
233	247	
	nomique au vinyle ortable	
1, 5		
2,0	00 g	
24 cm	29,5 cm	
0,035 mm	0,016 mm	
	CAT.1	
77	77	

41 🗩



**GANT POLYÉTHYLÈNE** 

MARTELÉ

# GANTS NEOPRÈNE NON STÉRILE

# GANT NÉOPRÈNE NEOTOUCH NON POUDRÉ



UPA	ANS25201
	ntre bases et acides lent confort
	1,5
-	7,60 g
2	!8,5 cm
0	,13 mm
[	CAT.3
	N 150 374-5 EN 421



# GANT NÉOPRÈNE TOUCHNTUFF DERMASHIELD

STÉRILE

NON POUDRÉ



	UPANS73701	
	nte protection ch lation en chimio	
	0,65	
	14,00 g	
	29,5 cm	
	0,18 mm	
	CAT.3	
EN ISO 37		X

# GANTS DURABLES

**IDENTIFIER** SON BESOIN **DE PROTECTION** 

Identifier les risques auxquels sont confrontés lesutilisateurs :

- Risque chimique
- Risque mécanique
- Risque thermique



Pour la protection chimique, définir le temps de contact avec le produit :

Éclaboussures



Contact prolongé

**GANT LATEX** 

NÉOPRÈNE

**ALTO** 

251

Sensibilité tactile

Confort

0,65

Relief anti-dérapant

33 cm

0,70 mm

CAT.3



Déterminer la durée de port des gants :







Port court Port intermittent Port continu

Niveau de confort requis par l'utilisateur

# PROTECTION CHIMIQUE / ÉTANCHE

**ÉCLABOUSSURES** 

**MATERIAL DE LA CONTACT FRÉQUENT** 

PORT INTERMITTENT

**GANT LATEX** 

ALTO

**MATION DE LA CONTACT FRÉQUENT** 

### **GANT MÉNAGE LATEX** VITAI



### 258 260 264 266 271

Résistance aux détergents Alternative économique

Relief anti-dérapant

30,5 cm

0,35 mm

CAT.3







Protection des détergents agressifs

0,65

Relief anti-dérapant

32 cm

0,60 mm

























# **GANT LATEX IERSETTE**



253 Confort

0,65

Relief anti-dérapant

31 cm

0,75 mm

CAT.2





# **GANT LATEX**



250

Excellent confort Bonne résistance acides et bases

0,65

Lisse

30 cm

1,15 mm

CAT.3











# **LE SAVIEZ-VOUS ?**



# **LONGUEUR** DU GANT

Varie entre 22 et 60cm. La longueur protège l'avant bras et doit être choisie en fonction du secteur d'activité et du risque encouru.

# FINITION EXTÉRIEURE

Lisse: ne marque pas les objets manipulés

Relief anti-dérapant: excellente prise en main en milieu huileux

# **ÉPAISSEUR** DU GANT

Gant fin : dextérité et précision du toucher

Gant épais : protection et résistance à la déchirure améliorées





Excellente dextérité Apte à la manipulation d'aliments

0,65

Relief anti-dérapant

31 cm

0,29 mm

CAT.1

# **GANT NITRILE**

HYPOALLERGÉNIQUE



262

Peaux sensibles

0,65

Relief anti-dérapant

30 cm

0,35 mm











Apte à la manipulation d'aliments Gant polyvalent

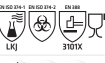
Non concerné

Relief anti-dérapant

30 cm

0,54 mm







**GANTS NITRILE** 



Excellente résistance mécanique

0,65

Relief anti-dérapant

32 cm 0,38 mm

CAT.3





**GANT NITRILE** 



SP0480

Protection avant-bras Excellente protection chimique

0,65

Relief anti-dérapant

46 cm

0,55 mm

CAT.3

















# ÉCLABOUSSURES

# **GANT**

# **NÉOPRÈNE** LAVEUR DE VITRES



229

Conserve les mains au chaud Gant étanche

Non concerné

Relief anti-dérapant

46 cm

0,55 mm

Non concerné

# **GANT NÉOPRÈNE**



265

Sensibilité tactile

0,65

Relief anti-dérapant

31 cm

0,55 mm















# **GANT PVC**



CONTACT FRÉQUENT

294

Protection avant-bras

Non concerné

Relief anti-dérapant

72 rm

0,25 mm CAT.3





# **GANT NÉOPRÈNE**



256

Protection avant-bras Bonne protection chimique

0,65

Relief anti-dérapant 41 cm

0,75 mm

CAT.3





NÉOPRÈNE

**GANT** 



H0574215

Confort Résistant à l'abrasion

Non concerné

Relief anti-dérapant 31 cm

0,75 mm















Préconisations

# PROTECTION MÉCANIQUE

### **GANT KRYTECH MANUTENTION**



Excellente résistance à la coupure Excellente dextérité

2,5

Dos aéré

24 cm

CAT.2





### **GANT ULTRANE COUPURE**



MAPA



Travaux longue durée Excellente dextérité

Polyuréthane paume et doigts

24 cm











# PROTECTION THERMIQUE

### **GANT TEMPICE**





268 Excellent grip Environnement humide

2,5

Enduction nitrile paume et doigts

24 cm











# **GANT TEMPCOOK**









SP04761

Excellente dextérité

2,5

Enduction nitrile

45 cm







### **MOUFLE DE** CUISINE









Bonne résistance à la chaleur

Non concerné Relief anti-dérapant

29,3 cm







# **GANT KEVLAR**



H0574319 Anti-chaleur Anti-coupure

Non concerné Tricoté

29,5 cm















PROTECTION CHIMIQUE/ETANCHE			
REF	DÉNOMINATION	U.V. en PAIRE	
SP0258316	LATEX JAUNE ALTO T.S	SACH. DE 10	
SP0258317	LATEX JAUNE ALTO T.M	SACH. DE 10	
SP0258318	LATEX JAUNE ALTO T.L	SACH. DE 10	
SP0258319	LATEX JAUNE ALTO T.XL	SACH. DE 10	

CANTS DURARIES

LATEN JAUNE ALTO THE	ONOTI: DE 10
LATEX JAUNE ALTO T.L	SACH. DE 10
LATEX JAUNE ALTO T.XL	SACH. DE 10
LATEX BLEU JERSETTE T.XS	SACH, DE 5
LATEX BLEU JERSETTE T.S	SACH. DE 5
LATEX BLEU JERSETTE T.M	SACH. DE 5
LATEX BLEU JERSETTE T.L	SACH. DE 5
LATEX BLEU JERSETTE T.XL	SACH. DE 5
LATEX BLEU JERSETTE T.XXL	SACH. DE 5
LATEX JERSETTE VIOLET T.S	SACH. DE 5
LATEX JERSETTE VIOLET T.M	SACH. DE 5
LATEX JERSETTE VIOLET T.L	SACH. DE 5
LATEX JERSETTE VIOLET T.XL	SACH. DE 5
	LA PAIRE
	SACH. DE 10
	SACH. DE 10
	SACH. DE 10
	SACH. DE 12
	LA PAIRE
PVC PLONGE T.M	LA PAIRE
PVC PLONGE T.L	LA PAIRE
PVC PLONGE T.XL	LA PAIRE
NEOPRENE NOIR LAVEUR DE VITRE T.S	LA PAIRE
NEOPRENE NOIR LAVEUR DE VITRE T.L	LA PAIRE
NEOPRENE NOIR LAVEUR DE VITRE T.XL	LA PAIRE
NEOPRENE NOIR LAVEUR DE VITRE T.XXL	LA PAIRE
NEOPRENE NOIR T.M - 30 cm	SACH. DE 10
NEOPRENE NOIR T.L - 30 cm	SACH. DE 10
NEOPRENE T. XL - 30 cm	SACH. DE 10
NEOPRENE NOIR T.M - 30 cm	SACH. DE 10
NEOPRENE NOIR T.L - 30 cm	SACH. DE 10
NEOPRENE NOIR T.XL - 30 cm	SACH. DE 10
	LATEX JAUNE ALTO TL  LATEX JAUNE ALTO T.XL  LATEX BLEU JERSETTE T.XS  LATEX BLEU JERSETTE T.S  LATEX BLEU JERSETTE T.M  LATEX BLEU JERSETTE T.L  LATEX BLEU JERSETTE T.XL  LATEX BLEU JERSETTE T.XL  LATEX BLEU JERSETTE T.XL  LATEX JERSETTE VIOLET T.S  LATEX JERSETTE VIOLET T.M  LATEX JERSETTE VIOLET T.L  LATEX JERSETTE VIOLET T.XL  NITRILE VERT HYPOALLERGENIQUE T.S  NITRILE VERT HYPOALLERGENIQUE T.M  NITRILE VERT HYPOALLERGENIQUE T.XL  NITRILE VERT HYPOALLERGENIQUE T.XL  NITRILE VERT HYPOALLERGENIQUE T.XL  NITRILE VERT HYPOALLERGENIQUE T.XL  NITRILE VERT TYPOALLERGENIQUE T.XL  NITRILE VERT T.N  NITRILE VERT T.S  NITRILE VERT T.N  NITRILE VERT T.XL  NITRILE VERT POLYVALENT T.S  NITRILE VERT POLYVALENT T.S  NITRILE VERT POLYVALENT T.XL  NITRILE VERT POLONGE T.N  NITRILE VERT PLONGE T.XL  NITRILE VERT PLONGE T.XL  PVC PLONGE T.S  PVC PLONGE T.S  PVC PLONGE T.S  PVC PLONGE T.S  NEOPRENE NOIR LAVEUR DE VITRE T.XL  NEOPRENE NOIR T.L - 30 CM  NEOPRENE NOIR T.L - 30 CM  NEOPRENE NOIR T.L - 30 CM

### 256-9 NEOPRENE NOIR T.L - 41 cm SACH, DF 10 GANTS **DURABLES** PROTECTION **MÉCANIQUE**

NEOPRENE NOIR T.XXL - 30 cm

NEOPRENE NOIR T.XXXL - 30 cm

NEOPRENE NOIR T.M - 41 cm

H0574215-10

H0574215-11

REF	DÉNOMINATION	U.V. en PAIRE
270-6	BLEU KRYTECH T.S	LA PAIRE
270-7	BLEU KRYTECH T.M	LA PAIRE
270-8	BLEU KRYTECH T.L	LA PAIRE
270-9	BLEU KRYTECH T.XL	LA PAIRE
270-10	BLEU KRYTECH T.XXL	LA PAIRE
269-6	GRIS ULTRANE T.S	SACH. DE 10
269-7	GRIS ULTRANE T.M	SACH. DE 10
269-8	GRIS ULTRANE T.L	SACH. DE 10
269-9	GRIS ULTRANE T.XL	SACH. DE 10
269-10	GRIS ULTRANE T.XXL	SACH. DE 10
GANTS	<b>DURABLES</b> PROTECTION	THERMIOUE

UANIJUUK	ADLLS I ROTLETION HILF	CIVILOCE
REF	DÉNOMINATION	U.V. en PAIRE
268-7	BLEU ET NOIR TEMPICE T.M	SACH. DE 12
268-8	BLEU ET NOIR TEMPICE T.L	SACH. DE 12
268-9	BLEU ET NOIR TEMPICE T.XL	SACH. DE 12
268-10	BLEU ET NOIR TEMPICE T.XXL	SACH. DE 12
SP0476127	PROTECTION THERMIQUE T.M	LA PAIRE
SP0476129	PROTECTION THERMIQUE T.XL	LA PAIRE
SP0476121	PROTECTION THERMIQUE T.XXL	LA PAIRE
PRC4162029	MOUFLE DE CUISINE EN SILICONE T.UNIQUE	LA PAIRE
H0574319	JAUNE KEVLAR T.UNIQUE	LA PAIRE

RETROUVEZ-NOUS SUR :

# **GANTS JETABLES VINYLE - NON STERILE**

B. DE 100

DENOMINATION	U.V. en GANT
VINYLE BLEU POUDRE T.S	B. DE 100
VINYLE BLEU POUDRE T.M	B. DE 100
VINYLE BLEU POUDRE T.L	B. DE 100
VINYLE BLEU POUDRE T.XL	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.S	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.M	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.L	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.XL	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT NON POUDRE T.S	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT NON POUDRE T.M	B. DE 100
VINYLE TRANSPARENT NON POUDRE T.L	B. DE 100
	VINYLE BLEU POUDRE T.S  VINYLE BLEU POUDRE T.M  VINYLE BLEU POUDRE T.L  VINYLE BLEU POUDRE T.XL  VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.S  VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.M  VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.L  VINYLE TRANSPARENT POUDRE T.XL  VINYLE TRANSPARENT NON POUDRE T.S  VINYLE TRANSPARENT NON POUDRE T.M

# VINYLE TRANSPARENT NON POUDRE T.XL GANTS IFTABLES POLYTHENE - NON STERILE

	DELO I GETTILLIAE TAGIA	JILIXILL
REF	DÉNOMINATION	U.V. en GANT
247-S	TPE TRANSPARENT NON POUDRE T.S	B. DE 100
247-M	TPE TRANSPARENT NON POUDRE T.M	B. DE 100
247-L	TPE TRANSPARENT NON POUDRE T.L	B. DE 100
247-XL	TPE TRANSPARENT NON POUDRE T.XL	B. DE 100
233-S	TPE BLEU TRANSPARENT NON POUDRE T.S	B. DE 100
233-M	TPE BLEU TRANSPARENT NON POUDRE T.M	B. DE 100
233-L	TPE BLEU TRANSPARENT NON POUDRE T.L	B. DE 100
233-XL	TPE BLEU TRANSPARENT NON POUDRE T.XL	B. DE 100
223-M	PE MARTELE TRANSPARENT T.M	B. DE 100
223-L	PE MARTELE TRANSPARENT T.L	B. DE 100

### **GANTS JETABLES NEOPRENE - NON STERILE**

KEF	DENUMINATION	U.V.	en GANT
UPANS25201-S	GANT NEOPRENE VERT NEOTOUCH NON POUDRE	T.S	B. DE 100
UPANS25201-M	GANT NEOPRENE VERT NEOTOUCH NON POUDRE	T.M	B. DE 100
UPANS25201-L	GANT NEOPRENE VERT NEOTOUCH NON POUDRE	T.L	B. DE 100
UPANS25201-XL	GANT NEOPRENE VERT NEOTOUCH NON POUDRE	T.XL	B. DE 100

# **GANTS JETABLES NEOPRENE - STERILE**

REF	DÉNOMINATION	U.V. en GANT
UPANS73701-65	NEOTOUCH VERT NEOPRENE NON POUDRE T.S	CAR. DE 200
UPANS73701-7	NEOTOUCH VERT NEOPRENE NON POUDRE T.S-N	1 CAR. DE 200
UPANS73701-75	NEOTOUCH VERT NEOPRENE NON POUDRE T.M	CAR. DE 200
UPANS73701-8	NEOTOUCH VERT NEOPRENE NON POUDRE T.M-I	CAR. DE 200
UPANS73701-9	NEOTOUCH VERT NEOPRENE NON POUDRE T.XL	CAR. DE 200

# GANTS **DURABLES**

### **GANTS DURABLES** PROTECTION CHIMIQUE/ETANCHE

DEF	PÉNOMINATION	U.V. CANT
REF	DÉNOMINATION	U.V. en GANT
258-6	MENAGE LATEX ROSE VITAL T.S	SACH. DE 10
258-7	MENAGE LATEX ROSE VITAL T.M	SACH. DE 10
258-8	MENAGE LATEX ROSE VITAL T.L	SACH. DE 10
258-9	MENAGE LATEX ROSE VITAL T.XL	SACH. DE 10
260-6	MENAGE LATEX BLEU VITAL T.S	SACH. DE 10
260-7	MENAGE LATEX BLEU VITAL T.M	SACH. DE 10
260-8	MENAGE LATEX BLEU VITAL T.L	SACH. DE 10
260-9	MENAGE LATEX BLEU VITAL T.XL	SACH. DE 10
260-10	MENAGE LATEX BLEU VITAL T.XXL	SACH. DE 10
264-6	MENAGE LATEX JAUNE VITAL T.S	SACH. DE 10
264-7	MENAGE LATEX JAUNE VITAL T.M	SACH. DE 10
264-8	MENAGE LATEX JAUNE VITAL T.L	SACH. DE 10
264-9	MENAGE LATEX JAUNE VITAL T.XL	SACH. DE 10
266-6	MENAGE LATEX VERT VITAL T.S	SACH. DE 10
266-7	MENAGE LATEX VERT VITAL T.M	SACH. DE 10
266-8	MENAGE LATEX VERT VITAL T.L	SACH. DE 10
266-9	MENAGE LATEX VERT VITAL T.XL	SACH. DE 10
271-6	MENAGE LATEX ROUGE VITAL T.S	SACH. DE 10
271-7	MENAGE LATEX ROUGE VITAL T.M	SACH. DE 10
271-8	MENAGE LATEX ROUGE VITAL T.L	SACH. DE 10
271-9	MENAGE LATEX ROUGE VITAL T.XL	SACH. DE 10
251-6	NEOPRENE LATEX BLEU/JAUNE ALTO T.S	SACH. DE 10
251-7	NEOPRENE LATEX BLEU/JAUNE ALTO T.M	SACH. DE 10
251-8	NEOPRENE LATEX BLEU/JAUNE ALTO T.L	SACH. DE 10
251-9	NEOPRENE LATEX BLEU/JAUNE ALTO T.XL	SACH. DE 10
251-10	NEOPRENE LATEX BLEU/JAUNE ALTO T.XXL	SACH. DE 10

225, allée des Cèdres 01150 St Vulbas – France Tel: +33 4 74 40 20 00

### COMMANDEZ EN LIGNE SUR :

**GANTS JETABLES** 

1191-S

1191-M

1191-L

1191-XI

273-S

273-M

273-L

273-XI

H0P1174E

H0P11740

HNP1174D

H0P1174E

H0P1175B-7

HOP1175C-8

HOP1175D-9

HOP1175E-10

HOP1187-B

H0P1187-C

HOP1187-D

H0P1187-E

202-5

202-M

202-L

202-XI

205-S

205-N

205-L

205-XI

208-S

208-N

208-1

208-X

UP197

UP198

UP199

UP200

UPANS92605-S

IIPANS92605-M

UPANS92605-L

UPANS92605-XL

UPANSM4400011

UPANSM4400012

UPANSM4400013

UPANSM4400014

IIPANSM4400015

UPANSM4400040

UPANSM44000041

UPANSM4400043

224-6

224-7

224-8

224-9

H0P1124-8

H0P1124-9

H0P1124-10

UPKIMHC2211-S

IIPKIMHC3311-M

UPKIMHC4411-L

R0701955

R0701965

R0701975

R0701985

UPANS91225-6

UPANS91225-65

UPANS91225-7

UPANS91225-75

UPANS91225-8

UPANS91225-85

UPANS91225-9

**GANTS JETABLES NITRILE - NON STERILE** 

NITRILE BLEU NON POUDRE T.S

NITRILE BLEU NON POUDRE T.M

NITRILE BLEU NON POUDRE T.L

NITRILE BLEIL NON POLIDRE T.XI

NITRILE BLEU NON POUDRE T.S

NITRILE BLEU NON POUDRE T.M

NITRILE BLEU NON POUDRE T.L

NITRILE BLEU NON POUDRE T.XL

NITRILE BLANC NON POUDRE T.S

NITRILE BLANC NON POUDRE T.M

NITRILE BLANC NON POUDRE T.L.

NITRILE BLANC NON POUDRE T.XL

NITRILE BLEU NON POUDRE T.S

NITRILE BLEU NON POUDRE T.M

NITRILE BLEU NON POUDRE T.L

NITRILE BLEU NON POUDRE T.XL

NITRILE NOIR NON POUDRE T.S.

NITRILE NOIR NON POUDRE T.M

NITRILE NOIR NON POUDRE T.L

NITRILE NOIR NON POUDRE T.XL

NITRILE VIOLET KIMTECH SCIENCE T.S

NITRILE VIOLET KIMTECH SCIENCE T.M

NITRILE VIOLET KIMTECH SCIENCE T.L

NITRILE VIOLET KIMTECH SCIENCE T.XI

NITRILE BLEU FONCÉ KIMTECH OPAL T.S

NITRILE BLEU FONCÉ KIMTECH OPAL T.M

NITRILE BLEU FONCÉ KIMTECH OPAL T.L

NITRILE BLEU FONCÉ KIMTECH OPAL T.XL

NITRILE KIMTEC SCIENCE VIOLET NON POUDRE T.S

NITRILE KIMTEC SCIENCE VIOLET NON POUDRE T.M.

NITRILE KIMTEC SCIENCE VIOLET NON POUDRE T.L

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.S

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.M

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.I

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.XL

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.S.

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.M.

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.L

NITRILE VERT TOUCHNTUFF NON POUDRE T.XL

NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.XS - 24cm

NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.S - 24cm

NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.M - 24cm

NITRILE BLEIL NITRATEX, NON POLIDRE T.L - 24cm

NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.XL - 24cm

NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.XS - 30cm

NITRILE BLEU NITRATEX, NON POUDRE T.S - 30 cm

NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.L - 30 cm

NITRILE BLEU NITRATEX, NON POUDRE T.XL - 30 cm

UPANSM44000042 NITRILE BLEU NITRATEX. NON POUDRE T.M - 30 cm

**GANTS JETABLES LATEX - NON STERILE** 

LATEX BLANC POUDRE T.S

LATEX BLANC POUDRE T.M

LATEX BLANC POUDRE T.I.

LATEX BLANC POUDRE T.XI

LATEX BLANC NON POUDRE T.S

LATEX BLANC NON POUDRE T.M

LATEX BLANC NON POUDRE T.L.

LATEX BLANC NON POUDRE T.XL

**GANTS JETABLES LATEX - STERILE** 

LATEX ENCORE BLANC NON POUDRE T.XS

LATEX ENCORE BLANC NON POUDRE T.S

LATEX ENCORE BLANC NON POUDR T.M

LATEX ENCORE BLANC NON POUDRE T.L

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.XS

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.S.

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.S-M

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.M

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.M-L

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.L.

LATEX BLANC ACCUTECH NON POUDRE T.XL

LATEX BLANC G5 KIMTECH PURE NON POUDRE T.S SACH. DE 100

LATEX BLANC G5 KIMTECH PLIRE NON POLIDRE T.M SACH, DE 100.

LATEX BLANC G5 KIMTECH PURE NON POUDRE T.L SACH. DE 100

NITRILE KIMTEC SCIENCE VIOLET NON POUDRE T.XL

B. DE 100

B. DF 100

B. DE 100

B. DE 100

B. DF 100

B. DE 100 B. DF 100

B. DE 100

B. DF 100 B. DF 100

B. DE 100

B. DE 50

B. DF 50 B. DE 50

B. DE 50

B. DE 200

B. DE 200

B. DE 200

B. DE 170 R DF 100

B. DE 100

B. DE 100

B. DE 90 B. DE 100

B. DE 100

B. DE 100

**B. DF 100** 

B. DE 100

**B. DF 100** 

B. DF 100

B. DE 100

B. DE 100

B. DF 100

B. DE 100 B. DF 100

B. DE 100

B. DE 100

B. DE 100

B. DE 100

R DF 100 B. DE 100

en GANT

B. DE 100

B. DE 100

B. DF 100

R. DF 100

B. DE 100

B. DE 100

R. DF 100

B. DE 100

CAR. DE 200

CAR. DE 200 CAR, DE 200

CAR. DE 200

CAR, DE 200

CAR. DE 200

CAR. DE 200

CAR, DE 200

CAR. DE 200

CAR. DE 200

CAR. DE 200

231-9

2022 - W010

SACH, DE 10

SACH. DE 10

SACH. DE 10

