



Spontex
PROFESSIONAL

MAPA[®]
PROFESSIONAL



Gants de
protection



ALLIÉS POUR L'**HYGIÈNE** DES SURFACES
ET LA **PROTECTION** DES **MAINS**

LÉGISLATION ET NORMES EUROPÉENNES

La protection de la main MAPA PROFESSIONAL au-delà du gant

Règlement (UE) 2016/425

Pourquoi une réglementation EPI ?

Les gants de protection sont des EPI (équipements de protection individuelle) et doivent être conformes au règlement européen 2016/425 afin de circuler librement au sein de l'Union européenne.

Le règlement 2016/425 stipule les exigences que les EPI doivent satisfaire pour garantir la santé et la sécurité des utilisateurs.

Cela signifie que l'EPI doit protéger jusqu'aux niveaux requis sans compromettre la santé de l'utilisateur.

Les normes européennes harmonisées (EN 388, EN ISO 374-1...) sont utilisées dans le processus de certification pour évaluer la conformité du produit aux exigences du règlement EPI pour les risques contre lesquels le produit est destiné à protéger. Le fabricant doit indiquer la conformité du produit par le marquage CE et doit également fournir une déclaration UE de conformité.

Règlement relatif aux EPI (UE) 2016/425

Ce règlement européen est entré en vigueur le 21 avril 2018. Il a remplacé la directive européenne 89/686/CE, qui a été retirée à cette même date.

RÈGLEMENT (UE) 2016/425 et DIRECTIVE 89/656/CEE

Le règlement (UE) 2016/425 stipule les exigences essentielles de santé et de sécurité pour la conception et la fabrication des EPI, ainsi que la responsabilité des fabricants ou importateurs et les procédures de conformité concernant le marquage CE sur les EPI.

La directive 89/656/CEE est dédiée aux utilisateurs professionnels d'EPI. Elle établit les responsabilités des employeurs, qui sont tenus de fournir et de garantir une utilisation sûre par leurs employés des EPI adaptés portant le marquage CE.

CATÉGORIES DE RISQUE ET PROCÉDURE DE CERTIFICATION CORRESPONDANTE

CAT 1

Risques minimaux uniquement. Le fabricant est responsable de la conformité de ses produits.

CAT 2

Risques autres que ceux énumérés dans les CAT 1 et III. Certificat de conformité CE délivré par un organisme notifié.

CAT 3

Risques qui peuvent avoir des conséquences très graves comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé. Certificat de conformité CE et de conformité de la production délivré par des organismes notifiés.



Comment lire les normes ?

Les pictogrammes suivants, établis selon les normes européennes, peuvent vous aider à mieux caractériser les performances des gants :

PROTECTION MÉCANIQUE	PROTECTION CHIMIQUE	AUTRES	PROTECTION THERMIQUE																				
<p>DANGERS MÉCANIQUES EN 388</p> <p>4 3 4 3 C (P)</p> <p>Protection contre les impacts</p> <p>De 0 à 4 ISO 13997 Résistance à la coupure</p> <p>De 0 à 4 Résistance à la perforation</p> <p>De 0 à 4 Résistance à la déchirure</p> <p>De 0 à 5 Résistance à la coupure Coup-test</p> <p>De 0 à 4 Résistance à l'abrasion</p>	<p>PROTECTION CHIMIQUE EN ISO 374-1</p> <p>EN ISO 374-1 / TYPE A U V W X Y Z</p> <p>Résistance à la pénétration EN 374-2 Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TYPE B X Y Z</p> <p>Résistance à la pénétration EN 374-2 Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TYPE C X Y Z</p> <p>Résistance à la pénétration EN 374-2 Temps de passage ≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>Le test de dégradation selon la norme EN374-4 est réalisé sans exigence de niveau de performance</p> <p>CODE LETTRE</p> <table border="0"> <tr> <td>A Méthanol</td> <td>F Toluène</td> <td>K Soude caustique 40%</td> <td>P Peroxyde d'hydrogène 30%</td> </tr> <tr> <td>B Acétone</td> <td>G Diéthylamine</td> <td>L Acide sulfurique 96%</td> <td>S Fluorure d'hydrogène 40%</td> </tr> <tr> <td>C Acétonitrile</td> <td>H Tétrahydrofurane</td> <td>M Acide nitrique 65%</td> <td>T Formaldéhyde 37%</td> </tr> <tr> <td>D Dichlorométhane</td> <td>I Acétate d'éthyle</td> <td>N Acide acétique</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E Carbone disulfure</td> <td>J n-Heptane</td> <td>O Ammoniac 25%</td> <td></td> </tr> </table>	A Méthanol	F Toluène	K Soude caustique 40%	P Peroxyde d'hydrogène 30%	B Acétone	G Diéthylamine	L Acide sulfurique 96%	S Fluorure d'hydrogène 40%	C Acétonitrile	H Tétrahydrofurane	M Acide nitrique 65%	T Formaldéhyde 37%	D Dichlorométhane	I Acétate d'éthyle	N Acide acétique		E Carbone disulfure	J n-Heptane	O Ammoniac 25%		<p>CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421</p> <p>SANS NIVEAUX DE PERFORMANCE</p> <p>PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES</p> <p>ISO 18889</p> <p>G1 Résistance aux pesticides dilués/pas de risque mécanique</p> <p>G2 Résistance aux pesticides dilués et concentrés/risque mécanique</p> <p>GR Tâches de réentrée</p> <p>PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES EN 16350</p>	<p>DANGER DU FROID EN 511</p> <p>3 2 1</p> <p>0 ou 1 Étanchéité à l'eau</p> <p>De 0 à 4 Résistance au froid de contact</p> <p>De 0 à 4 Résistance au froid convectif</p> <p>CHALEUR ET FEU EN 407</p> <p>X 2 X X X X</p> <p>De 0 à 4 Résistance aux fortes projections de métal en fusion</p> <p>De 0 à 4 Résistance à de petites projections de métal en fusion</p> <p>De 0 à 4 Résistance à la chaleur radiante</p> <p>De 0 à 4 Résistance à la chaleur convective</p> <p>De 0 à 4 Résistance à la chaleur de contact</p> <p>De 0 à 4 Propagation de flamme limitée</p>
A Méthanol	F Toluène	K Soude caustique 40%	P Peroxyde d'hydrogène 30%																				
B Acétone	G Diéthylamine	L Acide sulfurique 96%	S Fluorure d'hydrogène 40%																				
C Acétonitrile	H Tétrahydrofurane	M Acide nitrique 65%	T Formaldéhyde 37%																				
D Dichlorométhane	I Acétate d'éthyle	N Acide acétique																					
E Carbone disulfure	J n-Heptane	O Ammoniac 25%																					

X: le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé

RISQUE

Combinaison entre le temps de contact et l'agressivité du produit chimique manipulé. Choisissez la performance de vos gants en fonction de votre type de risque :

éclaboussure

Substances chimiques diluées en immersion ou éclaboussures de substances agressives

contact fréquent

Substances chimiques pures ou mélangées en contact fréquent

contact prolongé (voire immersion)

Substances chimiques pures ou mélangées en contact prolongé

DURÉE DE PORT

Permet de mesurer le niveau de confort requis par l'opérateur plus la durée de port est longue, plus le gant doit être confortable (transpiration, souplesse/fatigue).

port court
 finition intérieure chlorinée

port intermittent
 finition intérieure flockée

port continu
 finition intérieure supportée textile

port ultra-confort
 technologie exclusive MAPA apportant plus de souplesse

TEMPÉRATURE

En fonction de la température des objets à manipuler.

brulante : + de 150°C
chaude : - de 150°C

froide : - de 10°C

TEMPS DE CONTACT (CHAUD)

contact court

contact prolongé (80°C 1m50s)

PROTECTION ÉTANCHE

Nettoyage & entretien

PROTECTION CHIMIQUE

▶ Vital

GANT D'ENTRETIEN EN LATEX



- Excellente dextérité grâce à la souplesse du latex naturel
- Bonne résistance aux détergents
- Confort du flockage coton

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les gants Vital 115 / 117 / 124 / 186 ont passé le test ISO 16604: 2004 (Méthode B) permettant de revendiquer une protection contre les virus.



MATIÈRE

Latex naturel

CONSEILS D'UTILISATION

- Éclaboussure
- Port intermittent

NORMES

Catégorie 3



▶ Vital 115

▶ Vital 117

▶ Vital 124

▶ Vital 186

Désignation	Matère	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Vital 115					Rose			6 7 8 9	
Vital 117	Latex naturel	30,5	0,35	Manchette droite	Bleu	Flockée	Relief anti dérapant	6 7 8 9 10	100 paires/carton
Vital 124					Jaune				
Vital 186					Vert				

▶ Ultranitрил 454

GANT D'ENTRETIEN HYPOALLERGÉNIQUE



- Finesse de toucher exceptionnelle : qualités du matériau de synthèse spécifique MAPA
- Bonne prise en main des objets glissants grâce au relief antidérapant
- Confort optimum : forme anatomique

MATIÈRE

Elastomère synthétique

CONSEILS D'UTILISATION

- Éclaboussure
- Port court

NORMES

Catégorie 3



SANS LATEX

Désignation	Matère	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultranitрил 454	Nitrile	31	0,35	Manchette droite	Bleu	Flockée	Relief anti dérapant	6 7 8 9 10	50 paires/carton

PROTECTION ÉTANCHE

Nettoyage & entretien

NOUVEAU

► Alto 405 Activated

GANT ÉTANCHE UNIQUE INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE MINÉRALE ANTIMICROBIENNE BREVETÉE

- ➕ **Idéal pour les tâches de nettoyage dans les environnements où la prolifération des microbes est un problème majeur.**

Destruction de **99%*** des **VIRUS** & **99,99%**** des **BACTÉRIES**

La surface du gant est activée par une technologie composée de **MICROSPHÈRES MINÉRALES**



Bouclier de protection

PROTECTION DE SURFACE : risque **limité** de contamination microbienne croisée d'une surface à l'autre
PROTECTION DE L'UTILISATEUR : **mains protégées** contre les virus (EN 374-5) et les produits chimiques agressifs courants (EN 374-1)



Action longue durée

L'action antimicrobienne dure pendant toute la durée de vie prévue du gant



Éco-conception

Les composants actifs biocides sont issus de la **chimie verte**.
 Optimisation de l'emballage individuel afin de **limiter les déchets plastiques**



Confort

La doublure en coton floqué améliore le **confort** et **limite la transpiration** dans le gant
 Sa forme anatomique **facilite les mouvements**
Bonne adhérence en milieu humide grâce à la texture extérieure antidérapante



Utilisation sans danger dans une multitude d'environnements où l'hygiène est primordiale



TÂCHES DE NETTOYAGE DANS LES ESPACES PUBLICS



NETTOYAGE ET TRAITEMENT DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



MANIPULATION DES DÉTERGENTS MÉNAGERS

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Alto 405 Activated	Latex naturel et polychloroprène	33	0.70	Manchette droite	Bleu, jaune	Flockée	Relief antidérapant	6 7 8 9 10	100 paires/carton

*Résultats basés sur la norme ISO 21702:2019 - **Résultats basés sur la norme JIS Z 2801

PROTECTION ÉTANCHE

Nettoyage & entretien

PROTECTION CHIMIQUE

► Jersette

GANT D'ENTRETIEN CONFORT MAXIMAL

- Bonne résistance à de nombreuses bases et certains acides dilués
- Aisance des gestes : forme anatomique et excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- Très bonne résistance à la déchirure
- Garanti sans silicone



► Jersette 300



► Jersette 307



**SURFACE
LÉGÈREMENT
ENDUITE DE TALC**

MATIÈRE

Latex naturel

CONSEILS D'UTILISATION



Contact fréquent



Port continu (jusqu'à 8 heures)

NORMES

Catégorie 3 (300)
Catégorie 2 (307)



2131X



KPT



X1XXXX

► Jersette 300



2120X



X1XXXX

► Jersette 307

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Jersette 300	Latex naturel	30 - 32	1.15	Bord festonné	Bleu	Support Textile	Lisse	5 6 7 8 9 10	50 paires/carton
Jersette 307		31	0.75		Mauve		Granitée	6 7 8 9	

► Ultranitril 480

GANT PLONGE
PROTECTION ULTRA LONGUE

- Durée de vie optimisée : excellente résistance à l'abrasion et la perforation
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant
- Protection de l'avant bras grâce à sa longue manchette de 46 cm



MATIÈRE

Nitrile

CONSEILS D'UTILISATION



Contact prolongé



Port court



NORMES

Catégorie 3



4102X



AJKOPT



ISO 18889

► Ultranitril 492

GANT D'ENTRETIEN
PROTECTION LONGUE DURÉE

- Dextérité et confort grâce à la forme anatomique et à la qualité du flockage
- Durée de vie supérieure : excellente résistance mécanique (à l'abrasion et à la perforation)



MATIÈRE

Nitrile

CONSEILS D'UTILISATION



Contact fréquent



Port intermittent

NORMES

Catégorie 3



3101X



AJKOPT



VIRUS



ISO 18889

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultranitril 480	Nitrile	46	0.55	Manchette droite	Vert	Chlorinée	Relief antidérapant	7 8 9 10 11	12 paires/carton
Ultranitril 492		32	0.38			Flockée		6 7 8 9 10 11	100 paires/carton

PROTECTION EN MANUTENTION

Entretien des espaces verts & collecte des déchets

MANUTENTION DES ESPACES VERTS

► Harpon 330

GANT DE MANUTENTION TRAVAUX LOURDS

- Confort, sécurité renforcée et excellente préhension en milieu humide
- Excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- Très bonne souplesse du latex naturel
- Bonne isolation thermique



MATIÈRE

Latex naturel. Garanti sans silicone. Garanti sans DMF.

CONSEILS D'UTILISATION

• Milieux **aqueux** • Durée de vie **longue**

NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Harpon 330	25 - 28	Poignet tricot	Vert, beige	Support Textile	Grip renforcé	6 7 8 9	50 paires/carton

MANUTENTION EN EXTÉRIEUR

► Templece 700

GANT DE PROTECTION THERMIQUE FROID

- Enduction 5 fois plus durable que celle des standards du marché
- Technologie «Grip & Proof» qui assure un excellent grip et une étanchéité lors de manipulations de pièces humides qui réduit la fatigue musculaire et augmente votre productivité
- Support textile isolant et déperlant : vos mains restent au sec quand vous travaillez en environnement humide
- Sans couture : confort maximal et souplesse
- Lavable jusqu'à 5 cycles (selon les conditions de lavage et de séchage)



MATIÈRE

Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile. Jauge 15.

CONSEILS D'UTILISATION

• Milieux **secs** • Milieux **légèrement huileux**
 • Milieux **humides** • Durée de vie **performante** • - 10°C

NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Templece 700	24 - 27	Poignet tricot	Noir, Bleu	Tricot protection thermique	Grip antidérapant	7 8 9 10	72 paires/carton

PROTECTION EN MANUTENTION

Interventions techniques

TRAVAUX DE PRÉCISION

▶ Ultrane 641

GANT DE PROTECTION, COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES



- Confort : souplesse et flexibilité, dextérité en bout de doigts
- Résistance : usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort
- Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.
- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.
- Lavable : 1 fois à 40°C



MATIÈRE

Mousse de nitrile sablée. Jauge 15



CONSEILS D'UTILISATION

☞ Milieux secs et peu salissants



Durée de vie performante

NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultrane 641	22 - 27	Poignet tricot	Noir	Support tricoté sans couture	Dos aéré	6 7 8 9 10 11	96 paires/carton

▶ Ultrane 548

GANT DE PROTECTION LÉGÈRE



- Finesse du gant : bonne dextérité
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane. De plus, la texture particulièrement ouverte du liner spécifique favorise aussi l'aération de la main
- Forme anatomique : gantage de précision

MATIÈRE

Mousse de polyuréthane. Jauge 13

CONSEILS D'UTILISATION

☞ Milieux secs et peu salissants

⌚ Durée de vie courte

NORMES

Catégorie 2



▶ Ultrane 551

GANT POUR MANIPULATION FINE LONGUE DURÉE



- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Finesse du gant : bonne dextérité
- Confort d'un tricot sans couture
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane

MATIÈRE

Mousse de polyuréthane. Jauge 13



CONSEILS D'UTILISATION

☞ Milieux secs et peu salissants

⌚ Durée de vie longue

NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultrane 548	21 - 27	Poignet tricot	Noir	Support tricoté sans couture	Dos aéré	5 6 7 8 9 10 11	96 paires/carton
Ultrane 551		Poignet tricot	Gris				100 paires/ carton

PROTECTION CONTRE LA COUPURE

Interventions techniques

TRAVAUX DE PRÉCISION

► KryTech 615

GANT DE PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LA COUPURE, COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES



- Haute protection contre les coupures sans compromis sur le confort et la dextérité
- Très bon ajustement, une bonne dextérité et flexibilité.
- Lavable : 3 fois à 60°C

MATIÈRE

Polyuréthane. Jauge 13.

CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **secs** et **peu salissants**
- Durée de vie **longue**
- Risque **élevé** - ISO D

NORMES

Catégorie 2



25% DE MATIÈRES RECYCLÉES SUR L'ENSEMBLE DU GANT



*Version en fibres recyclées, disponible à partir de Q4 2024

Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
KryTech 615	24 - 30	Poignet tricot	Noir, Gris	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD	Dos aéré	6 7 8 9 10 11	48 paires/carton

► KryTech 557

GANT DE PROTECTION MODÉRÉE CONTRE LA COUPURE



- Convient pour un usage long : très résistant à l'abrasion
- Excellente dextérité : forme anatomique
- Ergonomique qui réduit la fatigue musculaire
- Renforcement en nitrile sur la pince pour une meilleure durabilité sur les zones les plus exposées.

MATIÈRE

Polyuréthane. Jauge 13.

CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **secs** et **peu salissants**
- Durée de vie **longue**
- Risque **faible** - ISO B

NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
KryTech 557	22 - 27	Poignet tricot	Gris	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD	-	6 7 8 9 10 11	50 paires/carton

PROTECTION FOOD EXPERT

Agro-alimentaire & restauration collective

PROTECTION THERMIQUE CHAUD

► TempCook 476

GANT DE DÉFOURNEMENT



- Couleur blanc-crème, répond aux standards vestimentaires de la Restauration Hors Foyer (RHF)
- Protection thermique jusqu'à 250°C*
- Gants lavables pour une meilleure hygiène
- 100% étanche
- Résistance aux huiles, graisses et principaux produits détergents
- Longue manchette pour une protection de l'avant bras
- Adapté au contact avec tout type de nourriture



SANS LATEX

MATIÈRE

Nitrile. Garanti sans silicone.

CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **humides**
- Milieux **légèrement huileux**
- Milieux **chimiques**
- Temps de contact **prolongé**

NORMES

Catégorie 3

- de 150°C



Désignation	Longueur (cm)	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
TempCook 476	45	Blanc	Tricot protection thermique	Relief antidérapant	7 9 10	6 paires/carton

*à partir de 150°C, le produit peut devenir plus rigide et la couleur peut changer, mais les performances ne sont pas altérées

PROTECTION CONTRE LA COUPURE

► KryTech 838

GANT DE PROTECTION CONTRE LA COUPURE EN MILIEU ALIMENTAIRE



- Excellente résistance à la coupure (ISO 13997 = 24.2 N)
- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette
- Toutes les performances du gant sont garantis jusqu'à 20 cycles de nettoyage (90° C)
- Traçabilité du lavage grâce à une étiquette spécifique de suivi du nombre de lavage
- Adapté au contact avec tout type de nourriture



AMBIDEXTRE

CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **secs** et **peu salissants**
- Durée de vie **courte** Risque **très élevé** - ISO E

MATIÈRE

Fibre textile Jauge 10

NORMES

Catégorie 2



ISO 13997: 24.2 N



Désignation	Longueur (cm)	Couleur	Finition intérieure	Taille	Conditionnement
KryTech 838	34	Bleu	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD	6 7 8 9 10 11	1 gant par sachet 10 gants par carton

PROTECTION FOOD EXPERT

Agro-alimentaire & restauration collective

PROTECTION ÉTANCHE

► Harpon 326

GANT DE PROTECTION POUR LES MÉTIERS DE LA PÊCHE



- Adapté au port longue durée : confort du support textile et bonne isolation thermique
- Durée de vie optimisée : haute résistance à l'abrasion

MATIÈRE

Latex naturel

CONSEILS D'UTILISATION

Port continu

NORMES

Catégorie 3



Pas adapté à la manipulation de produits laitiers, d'huile végétale ou animale, pure ou en émulsion



Désignation	Matière	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Harpon 326	Latex naturel	32	Bord festonné	Bleu	Support Textile	Grip renforcé	6 7 8 9 10	50 paires/carton

► Ultranitрил 472

GANT DE PRÉCISION POUR LA MANIPULATION D'ALIMENTS



- Aisance des gestes et excellente sensibilité grâce à la finesse du gant
- Finition chlorinée pour une meilleure protection du produit manipulé
- Utilisation avec tout type d'aliments
- Peut être porté seul ou comme sur-gant
- Adapté au contact avec tout type de nourriture
- Recommandé pour les personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel



CONSEILS D'UTILISATION

Port court

Éclaboussure

NORMES

Catégorie 3



SANS LATEX

► Ultranitрил 475

GANT RÉSISTANT POUR LA MANIPULATION D'ALIMENTS



- Excellente dextérité grâce à la souplesse du gant
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant
- Peut être porté seul ou comme sur-gant
- Adapté au contact avec tout type de nourriture
- Recommandé pour les personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel



CONSEILS D'UTILISATION

Port intermittent

contact fréquent

NORMES

Catégorie 3



SANS LATEX

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultranitрил 472	Nitrile	31	0.20	Manchette droite	Bleu	Traitement enfilage facile	Granitée	6 7 8 9 10	100 paires/carton
Ultranitрил 475			0.34			Flockée			Relief antidérapant



Spontex
PROFESSIONAL

MAPA[®]
PROFESSIONAL



Le Réseau Cocci
03 89 72 05 35
courrier@lereseaucocci.fr