



CATALOGUE

MÉDICAL • INDUSTRIE • HYGIÈNE

Notre sélection de gants

NORME EN ISO 374-5: 2016 PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Les gants doivent satisfaire le test d'étanchéité selon la norme EN ISO 374-2:2019.

La possibilité de revendiquer une protection contre les virus est ajoutée si le gant passe le test EN ISO 16604 : 2004 (méthode B).

Pour les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons. EN ISO 374-5:2016 Pour les gants offrant une protection contre les bactéries, les champignons et les virus.

AUTRES NORMES



SYMBOLES / LÉGENDE

| NON | Non stérile | | | | |
|-------|------------------------|-------|-----------------------------------|------------|---------------------|
| | Entièrement texturé | | Extrémités des doigts texturés | \bigcirc | Lisse (non texturé) |
| LATEX | Contient du latex | CAUEX | Sans latex | | |
| P | Poudré | PF | Non poudré | | |
| 77 | Contact alimentaire | | | | |
| E&T | Exigences et tests | | | | |



/ notre gamme & les applications possibles

Nous proposons une large gamme de gants en nitrile, latex, vinyle mais aussi des gants TPE ou polyéthylène. Disponibles dans différentes tailles, du XS au XXL, ils sont proposés pour la plupart en carton de 10 boîtes de 100 gants.

Également fabriqués dans le respect des normes en vigueur, DM et/ou EPI et/ou contact alimentaire, ils sont adaptés pour une utilisation dans l'agro-alimentaire, le médical ou l'industrie.

NITRILE SAFETOUCH ADVANCED HERKUL GRIP

- Sensation « seconde peau », texture douce
- Fabriqué en latex synthétique, considéré comme une excellente alternative pour les personnes allergiques au latex naturel
- Offre un ajustement confortable grâce à une technologie polymère améliorée, pour offrir une dextérité optimale en conditions humides et sèches
- Finition texturée au bout des doigts pour une meilleure préhension
- Offre une grande résistance à la perforation (trois fois supérieure au latex) et à l'abrasion
- Résistant mécaniquement pour éviter les surconsommations
- Offre une protection contre l'exposition aux produits chimiques

LATEX SAFETOLICH CONNECT

- Très flexible et élastique
- Offre un ajustement, un confort et une dextérité remarquables
- · Bonne préhension grâce à son extrême sensibilité
- Excellente résistance mécanique aux déchirures et aux pliures
- Bonne résistance à l'abrasion pour une plus grande durabilité
- Fournit une barrière efficace contre les contaminants biologiques

NB : risques allergiques possibles en cas d'exposition prolongée et direct avec la peau

VINYLE SAFETOUCH EVERSTRONG

- Bonne alternative économique aux gants latex et nitrile pour une utilisation courte
- Offre une protection de niveau standard
- Excellent contre les perforations, l'étirement et l'usure générale

NB : non compatibles au contact prolongé avec des corps gras dans le cadre des normes liées au contact alimentaire

TPE SAFETOUCH SAFEBASICS

- Le plus économique du marché
- Convient parfaitement aux usages courts en agro-alimentaire



GAMME NITRILE

/ SafeTouch Advanced

SAFETOUCH ADVANCED SLIM NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN 420







- I Grande élasticité & confort optimal
- I Excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations.
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|---------|------|--------|----|-------|------------|
| 1175N-A | | T6 | XS | | |
| 1175N-B | | T7 | S | | |
| 1175N-C | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| 1175N-D | | Т9 | L | | |
| 1175N-E | | T10 | XL | | |

SAFETOUCH ADVANCED PLATINUM



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN 420







- I Grande élasticité & confort optimal Excellente préhension des objets et
- facilite leurs manipulations. Préconisé en milieu médical, industriel

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|---------|------|--------|----|-------|------------|
| 1174N-A | | T6 | XS | | |
| 1174N-B | | T7 | S | | |
| 1174N-C | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| 1174N-D | | Т9 | L | | |
| 1174N-E | | T10 | XL | | |

SAFETOUCH ADVANCED HEAVY & LONG NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020









- Excellente solidité
- I Doigts texturés pour une meilleure préhension des objets
- I Manchette de 240 mm (1135P) ou de 290 mm (1131P)
- I Préconisé en milieu médical, chimie, et laboratoires (recherche, pharmaceutique)

SAFETOUCH ADVANCED X'TRA NON POUDRÉ



EPI CAT III EN ISO 21420:2020





- Dextérité optimale
- I Protection étendue aux poignets & avantbras grâce à une manchette longue 350 mm
- I Double chlorination interne et externe pour facilité l'enfilage et le double gantage
- I Préconisé en laboratoires nucléaires contre la contamination des particules radioactives

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|---------|------|--------|----|-------|------------|
| 1131P-B | | T7 | S | | |
| 1131P-C | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| 1131P-D | | Т9 | L | | |
| 1131P-E | | T10 | XL | | |
| 1135P-A | | T6 | XS | | 10 x 100uc |
| 1135P-B | | T7 | S | | |
| 1135P-C | | Т8 | M | boîte | |
| 1135P-D | | Т9 | L | | |
| 1135P-E | | T10 | XL | | |

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|------------|------|--------|----|--------|------------|
| 30.350N/S | | T7 | S | sachet | 5 x 100uc |
| 30.350N/M | | Т8 | M | | |
| 30.350N/L | | Т9 | L | | |
| 30.350N/XL | | T10 | XL | | |

SAFETOUCH ADVANCED VITALS

NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020





- I Bonne dextérité
- I Très léger
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire
- I En emballage par 100 uc ou 200 uc

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|---------|------|--------|----|-------|------------|
| 1191N-A | | T6 | XS | | |
| 1191N-B | | T7 | S | | |
| 1191N-C | | Т8 | M | boîte | 10 x 200uc |
| 1191N-D | | Т9 | L | | |
| 1191N-E | | T10 | XL | | |
| 1193N-A | | T6 | XS | | 10 x 100uc |
| 1193N-B | | T7 | S | | |
| 1193N-C | | Т8 | M | boîte | |
| 1193N-D | | Т9 | L | | |
| 1193N-E | | T10 | XL | | |

SAFETOUCH ADVANCED BLACK LITE NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020







- I Grande élasticité & confort optimal
- Excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations.
- Préconisé en milieu médical, industriel, dentaire et agro-alimentaire.

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|------------|------|--------|----|-------|------------|
| MBKN3-6XS | | T6 | XS | | |
| MBKN3-7S | | T7 | S | | |
| MBKN3-8M | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| MBKN3-9L | | Т9 | L | | |
| MBKN3-10XL | | T10 | XL | | |











GRIP EXTRA STRONG NON POUDRÉ

EPI CAT III EN ISO 21420:2020

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|--------------|------|--------|-----|-------|------------|
| HORNG8-8M | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| HORNG8-9L | | Т9 | L | | |
| HORNG8-10XL | | T10 | XL | | |
| HORNG8-11XXL | | T11 | XXL | | |



GRIP STRONGNON POUDRÉ

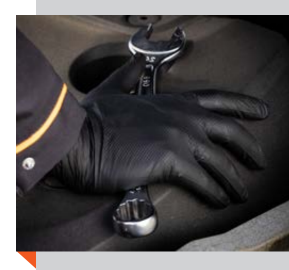
EPI CAT III EN ISO 21420:2020

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|--------------|------|--------|-----|-------|------------|
| HBKNG6-8M | • | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| HBKNG6-9L | | Т9 | L | | |
| HBKNG6-10XL | | T10 | XL | | |
| HBKNG6-11XXL | | T11 | XXL | | |

Jusqu'à 2 fois plus adhérent sur surface huileuse à la paume et au bout des doigts*



Excellente adhérence sur surface sèche*



100 gants ambidextres par boîte distributrice / 10 boîtes / carton

^{*} Testé en comparaison avec nos concurrents conformément aux méthodes de tests TM438:2011

SYNTHÈSE

GAMME NITRILE

/ SafeTouch Advanced & Herkul Grip

Références /

| | | References / |
|--|-----------------------------|---|
| | | PRODUIT |
| | | COULEUR |
| | | POIDS (taille M) |
| | | ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils) |
| | INFORMATIONS GÉNÉRALES | ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils) |
| | | POUDRÉ |
| | | TEXTURÉ |
| | | LONGUEUR |
| | | TAILLE |
| | | marquage (€ |
| | | UK Marquage CA |
| | | DISPOSITIF MÉDICAL |
| | | DETECTION DES TROUS EN 455-1 |
| | DM DISDOSITIE MEDICAL | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2 |
| | DISPOSITIF MEDICAL Medical | ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3 |
| | Device | BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993 |
| | | DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4 |
| | | EPI |
| | | EXIGENCES GÉNÉRALES EN 420/ISO 21420 |
| | EPI | PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1 |
| | ÉQUIPEMENT DE PROTECTION | PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2 |
| | INDIVIDUELLE | PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN ISO 16604 |
| | | PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421 |
| | | PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05 |
| | CONTACT [] | APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE |
| | ALIMENTAIRE XI | RESTRICTIONS |
| | CONDITIONNEMENT | GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET |
| | CONDITIONNEMENT | BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON |
| | | |

MEDICOM® NITRILE NITRILE SAFETOUCH® ADVANCED HERKUL GRIP LONG HEAVY PLATINUM SLIM VITALS BLACK LITE X'TRA EXTRA STRONG STRONG 1135P 1174N 1175N 1191N/1193N **MBKN3** 30.350N **HORNG8** HBKNG6 1131P \bigcirc 7,8 g 7 g 3,5 g 3,5 g 3,2 g 13 g 3,5 g 8,6 g 6,5 g 0.07 mm 2.7 mils 0.07 mm 2.7 mils 0.17 mm 6.6 mils 0.11 mm 4.3 mils 0.07 mm 2.7 mils 0.07 mm 2.7 mils 0.16 mm 6.2 mils 0.26 mm 10.2 mils 0.11 mm 4.3 mils 0.09 mm 3.5 mils 0.14 mm 5.5 mils 0.14 mm 5.5 mils 0.10 mm 3.9 mils 0.10 mm 3.9 mils 0.10 mm 3.9 mils 0.21 mm 8.26 mils 0.30 mm 11.8 mils 0.20 mm 7.8 mils PF PF PF PF PF (PF) PF PF PF > 350 mm 290 mm 240 mm manchette longue selon la taille XS-XL XS-XL XS-XL XS-XL XS-XL S-XL M-XXL CLASSE I CLASSE I CLASSE I CLASSE I CLASSE I CLASSE I CAT III TYPE B TYPE B TYPE B TYPE B TYPE C TYPE C TYPE B TYPE B TYPE B IKPT IKPT KPT KPT IKPT IKPT Κ IKPT aucune aucune aucune aucune 1191N:200 100 100 100 100 100 100 100 100 1193N:100 1191N:10 10 10 10 10 10 5 10 10



GAMME LATEX

/ SafeTouch Connect

SAFETOUCH CONNECT SOFT NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020





- I Grande élasticité et bonne dextérité
- I Enfilage facile grâce à son revêtement polymère interne
- Recommandé en milieu médical et industriel

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|--------|------|--------|----|-------|------------|
| 1130-A | | T6 | XS | boîte | 10 x 100uc |
| 1130-B | | T7 | S | | |
| 1130-C | | Т8 | M | | |
| 1130-D | | Т9 | L | | |
| 1130-E | | T10 | XL | | |

SAFETOUCH CONNECT VITALS NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



industriel



I Grande élasticité et bonne dextérité I Recommandé en milieu médical et

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|--------|------|--------|----|-------|------------|
| 1122-A | | T6 | XS | | |
| 1122-B | | T7 | S | | |
| 1122-C | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc |
| 1122-D | | Т9 | L | | |
| 1122-E | | T10 | XL | | |

SAFETOUCH CONNECT VITALSPOUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020

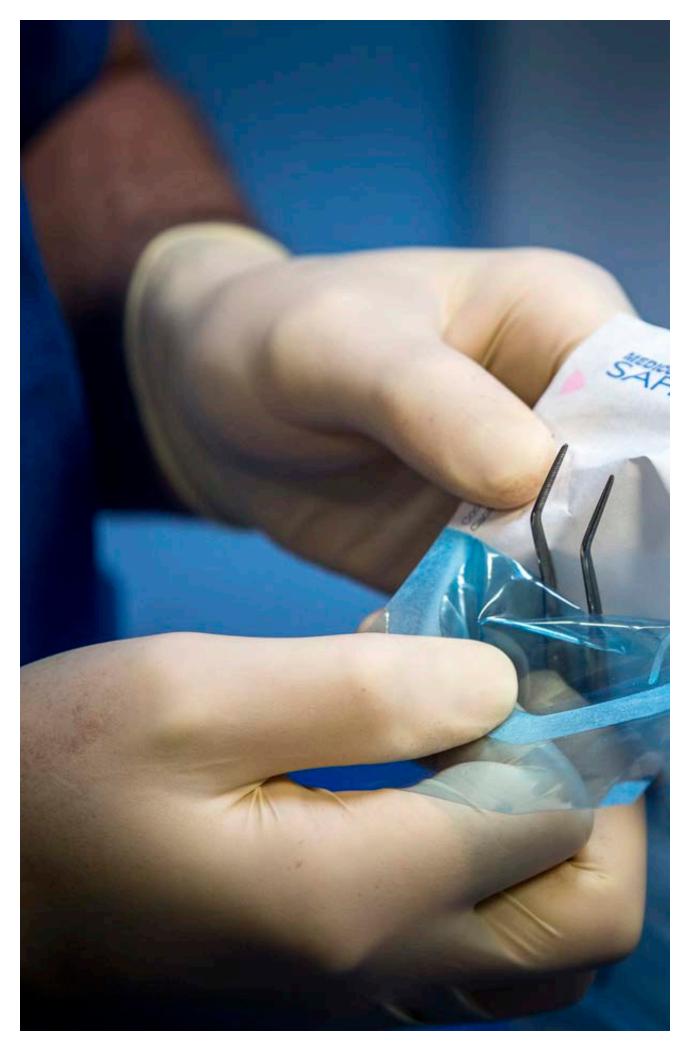




I Grande élasticité et bonne dextérité I Recommandé en milieu médical et industriel

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON | |
|--------|------|--------|----|-------|------------|--|
| 1121-A | | T6 | XS | boîte | | |
| 1121-B | | T7 | S | | 10 x 100uc | |
| 1121-C | | Т8 | M | | | |
| 1121-D | | Т9 | L | | | |
| 1121-E | | T10 | XL | | | |





SYNTHÈSE

GAMME LATEX NEW

/ SafeTouch Connect



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DM

DISPOSITIF MEDICAL



EPI

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION **INDIVIDUELLE**

CONTACT ALIMENTAIRE



CONDITIONNEMENT

| | MEDICOM® LATEX SAFETOUCH® CONNECT | | | |
|---|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | |
| | VIT | ΓALS | SOFT | |
| Références / | 1121 | 1122 | 1130 | |
| PRODUIT | W | W | | |
| COULEUR | (natural) | (natural) | (natural) | |
| POIDS (taille M) | 5g | 5,5g | 6,2g | |
| ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils) | 0,08 mm 3,14 mils | 0,08 mm 3,14 mils | 0,08 mm 3,14 mils | |
| ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils) | 0,08 mm 3,14 mils | 0,08 mm 3,14 mils | 0,08 mm 3,14 mils | |
| POUDRÉ | P | PF | PF | |
| TEXTURÉ | Ø | Ø | Ø | |
| LONGUEUR | 240 mm | 240 mm | 240 mm | |
| TAILLE | XS-XL | XS-XL | XS-XL | |
| MARQUAGE (€ | • | • | • | |
| UK Marquage CA | • | • | • | |
| DISPOSITIF MÉDICAL | CLASSE I | CLASSE I | CLASSE I | |
| DETECTION DES TROUS EN 455-1 | • | • | • | |
| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2 | • | • | • | |
| ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3 | • | • | • | |
| BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993 | • | • | • | |
| DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4 | • | • | • | |
| EPI | CAT III | CAT III | CAT III | |
| EXIGENCES GÉNÉRALES ISO 21420 | • | • | • | |
| PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1 | TYPE C | TYPE B KPT | TYPE B KPT | |
| PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2 | • | • | • | |
| PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN 16604 | • | • | • | |
| PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421 | | | | |
| PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05 | | | | |
| APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE | | | | |

100

10

100

10

100

10

RESTRICTIONS

GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET

BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON



GAMME VINYLE

/ SafeTouch Everstrong

EVERSTRONG POUDRÉ



EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Bonne élasticité
- I Confort optimal
- I Préconisé en milieu industriel et agro-alimentaire

EVERSTRONG NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020







- I Grande élasticité & confort optimal I Doigts texturés pour une meilleure préhension des objets
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON | |
|-------------|---------------|--------|----|-------|------------|--|
| MCLVP4-7S | | T7 | S | | | |
| MCLVP4-8M | | Т8 | M | boîte | 10 x 100uc | |
| MCLVP4-9L | (transparent) | Т9 | L | | | |
| MCLVP4-10XL | | T10 | XL | | | |

^{*} Restrictions denrées contenant des matières grasses libres en surface

| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON |
|------------|---------------|--------|----|---------|------------|
| MCLV5-7S | (transparent) | T7 | S | - boîte | 10 x 100uc |
| MCLV5-8M | | Т8 | M | | |
| MCLV5-9L | | Т9 | L | | |
| MCLV5-10XL | | T10 | XL | | |

^{*} Restrictions denrées contenant des matières grasses libres en surface



MEDICOM®

| | | VINYL SAFETOUCH® EVERSTRONG | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| | Références / | MCLVP4 | MCLV5 | |
| | PRODUIT | THE STATE OF THE S | The same of the sa | |
| | COULEUR | (transparent) | (transparent) | |
| | POIDS (taille M) | 4,5 g | 5,3 g | |
| | ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils) | 0.08 mm 3.1 mils | 0.08 mm 3.1 mils | |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils) | 0.08 mm 3.1 mils | 0.08 mm 3.1 mils | |
| | POUDRÉ | P | PF | |
| | TEXTURÉ | \bigcirc | \bigcirc | |
| | LONGUEUR | 240 mm | 240 mm | |
| | TAILLE | S-XL | S-XL | |
| | marquage (€ | • | • | |
| | UK Marquage CA | • | • | |
| | DISPOSITIF MÉDICAL | | CLASSE I | |
| | DETECTION DES TROUS EN 455-1 | | • | |
| DM DISPOSITIF MEDICAL | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2 | | • | |
| MD Medical Device | ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3 | | • | |
| Device | BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993 | | • | |
| | DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4 | | • | |
| | EPI | CAT III | CAT III | |
| | EXIGENCES GÉNÉRALES ISO 21420 | • | • | |
| EPI | PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1 | TYPE C K | TYPE C K | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION | PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2 | • | • | |
| INDIVIDUELLE | PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN 16604 | • | • | |
| | PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421 | | | |
| | PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05 | | | |
| CONTACT | APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE | • | • | |
| ALIMENTAIRE XI | RESTRICTIONS | denrées contenant des matières grasses libres en surface | denrées contenant des matières grasses libres en surface | |
| CONDITIONNEMENT | GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET | 100 | 100 | |

CONDITIONNEMENT

10

10

BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON



GAMME TPE/ SafeTouch Basics

SAFETOUCH BASICS NON POUDRÉ



\Box

- I Bonne sensation des objets au toucher
- I Facile à enfiler
- I Contact alimentaire avec tous les aliments



| RÉF. | COUL | TAILLE | | CDT | QTÉ/CARTON | |
|--------|------|--------|----|-------|------------|--|
| 1110-B | | T7 | S | boîte | | |
| 1110-C | | Т8 | M | | 10 x 100uc | |
| 1110-D | | Т9 | L | | | |
| 1110-E | | T10 | XL | | | |

/ Autres gants

GANT EN PE TRANSPARENT NON POUDRÉ



- I Matière polyéthylène pour une bonne dextérité
- Ambidextre
- l Pour un usage très court
- I Recommandé en station service, grande distribution

| RÉF. | COUL | TAILLE | CDT | QTÉ/CARTON | |
|----------|---------------|--------|-------|------------|--|
| 30.301/M | | M | boîte | 50 x 100uc | |
| 30.301/L | (transparent) | L | | 30 X 100dC | |

GANT EN PE ORANGE NON POUDRÉ



- I Grande longueur 920 mm
- Ambidextre
- I Préconisé dans le secteur vétérinaire, agro-alimentaire pour des opérations de mélange

| RÉF. | COUL | TAILLE | CDT | QTÉ/CARTON |
|--------|---------------|---------------|-------|------------|
| 30.505 | (translucide) | taille unique | boîte | 20 x 100uc |

| | | MEDICOM® | | |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | PE SAFETOUCH BASICS BLUE FOOD | |
| | Références / | 1110 | 30.301 | 30.505 |
| | PRODUIT | 1994 | | |
| | COULEUR | 0 | (transparent) | • |
| | POIDS (taille M) | 2 g | 1,5 g | 18 g |
| | ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils) | 0.035 mm 1.37 mils | 0.02 mm 0.78 mils | 0.025 mm 0.98 mils |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils) | 0.035 mm 1.37 mils | 0.02mm 0.78 mils | 0.025 mm 0.98 mils |
| | POUDRÉ | PF | PF | PF |
| | TEXTURÉ | | | \bigcirc |
| | LONGUEUR | 255 mm | 270 mm | 920 mm |
| | TAILLE | S-XL | M-L | taille unique |
| | MARQUAGE (€ | | | |
| | MARQUAGE CA | | | |
| | DISPOSITIF MÉDICAL | | | |
| | DETECTION DES TROUS EN 455-1 | | | |
| DM DISPOSITIF MEDICAL | PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2 | | | |
| MD Medical Device | ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3 | | | |
| Device | BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993 | | | |
| | DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4 | | | |
| | EPI | | | |
| | EXIGENCES GÉNÉRALES ISO 21420 | | | |
| EPI | PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1 | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION | PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2 | | | |
| INDIVIDUELLE | PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN 16604 | | | |
| | PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421 | | | |
| | PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05 | | | |
| CONTACT [] | APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE | • | | |
| ALIMENTAIRE XI | RESTRICTIONS | aucune | | |
| CONDITIONNEMENT | GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET | 100 | 100 | 100 |
| CONDITIONNEMENT | BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON | 10 | 50 | 20 |

