

Fiche Technique

N° d'article **01194**
Description: **MED-COMFORT Blue Ultra 300**
Gants d'examen en nitrile
bleu, non stérile, non poudré



| ÉPAISSEUR | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| manchette | paum | bout des doigts | | | | | |
| 0,09 mm | 0,13 mm | 0,15 mm | | | | | |
| DESCRIPTION DU PRODUIT | | | | | | | |
| matériel | <input type="checkbox"/> Latex | <input checked="" type="checkbox"/> Nitrile | <input type="checkbox"/> Vinyle | <input type="checkbox"/> Vinyle-Nitrile-mix | <input type="checkbox"/> Polyéthylène (PE) | <input type="checkbox"/> TPE | <input type="checkbox"/> coton |
| couleur | <input type="checkbox"/> blanc | <input checked="" type="checkbox"/> bleu | <input type="checkbox"/> noir | <input type="checkbox"/> menthe | <input type="checkbox"/> pourpre | <input type="checkbox"/> mélanger | <input type="checkbox"/> bleu foncé |
| caractéristiques | <input type="checkbox"/> pré-poudré | <input checked="" type="checkbox"/> non poudré | <input type="checkbox"/> stérile | <input checked="" type="checkbox"/> non stérile | <input checked="" type="checkbox"/> ambidextre | <input type="checkbox"/> forme anatomique | <input type="checkbox"/> biodégradable |
| surface | <input checked="" type="checkbox"/> microtexturada | <input type="checkbox"/> bout des doigts rugueux | <input type="checkbox"/> sans texturation | <input type="checkbox"/> martelé | <input checked="" type="checkbox"/> intérieur chloré | | |
| DIMENSIONS | | | | | | | |
| | XS (5-6) | S (6-7) | M (7-8) | L (8-9) | XL (9-10) | XXL (10-11) | XXXL (11-12) |
| largeur | - | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | 115 ± 10 mm | 125 ± 10 mm | - |
| longueur | - | ≥ 300 mm | ≥ 300 mm | ≥ 300 mm | ≥ 300 mm | ≥ 300 mm | - |
| EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES | | | | | | | |
| Règlement EPI (EU) 2016/425 | <input type="checkbox"/> catégorie I | <input type="checkbox"/> catégorie II | <input checked="" type="checkbox"/> catégorie III | <input type="checkbox"/> pas d'article EPI | | | CE |
| Règlement DM (EU) 2017/745 | <input checked="" type="checkbox"/> classe I | <input type="checkbox"/> classe II a | <input type="checkbox"/> classe III | <input type="checkbox"/> stérile | <input type="checkbox"/> avec fonction de mesure | <input type="checkbox"/> pas de dispositif médical | |
| Contact alimentaire (CE) 1935/2004 | <input checked="" type="checkbox"/> aliments acides | <input checked="" type="checkbox"/> aliments aqueux | <input checked="" type="checkbox"/> aliments gras | <input checked="" type="checkbox"/> aliments alcoolisés | <input checked="" type="checkbox"/> aliments secs | <input type="checkbox"/> Aucun contact avec les aliments | ☞ |
| STANDARDISATION | | | | | | | |
| EN 388 risques mécaniques | résistance à l'abrasion | résistance aux coupures Coupe | résistance au déchirement | force de pénétration de l'aiguille | résistance aux coupures TDM | protection contre les chocs | |
| niveau | non applicable | | | | | | |
| EN 374-1 risques chimiques | produit chimique | | lettre d'identification | niveau | temps de perméation | dégradation | ISO 374-1/Type B KPT |
| EN 374-4 dégradation | Sodium hydroxide 40% | | K | 6 | > 480 min | -60,0 % | |
| | Hydrogen Peroxide 30% | | P | 2 | > 30 min | 14,3 % | |
| | Formaldehyde 37% | | T | 2 | > 30 min | 34,7 % | |
| EN 374-5 microorganismes | Le gant est étanche contre les microorganismes (virus, bactéries et champignons). Essai selon ISO 16604 - Méthode B | | | | | | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |
| EN ISO 21420 gants de protection | Les gants répondent aux exigences selon EN ISO 21420 | | | | | | |
| EN 455 gants médicaux jetables | Les gants répondent aux exigences selon EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 | | | | | | EN 455 |
| EN 455-1 imperméabilité (sans trous) | Les gants ont une valeur NQA < 1.5 concernant l'essai de résistance de l'eau (contrôle par échantillonnage selon ISO 2859-1, niveau général d'inspection I) | | | | | | AQL 1.5 |
| ISO 18889 Utilisation de pesticides | Gant de protection de classe G1 | | | | | | |

Fiche Technique

N° d'article **01194**

Description: **MED-COMFORT Blue Ultra 300**

Gants d'examen en nitrile

bleu, non stérile, non poudré



DONNÉES LOGISTIQUES SOUS-EMBALLAGES

| données générales | | |
|---------------------------------|---------------|------------|
| matériel | carton | |
| pieces par sous-emballage | 100 | |
| GTIN sous-emballage taille XS | - | |
| GTIN sous-emballage taille S | 4044941009964 | |
| GTIN sous-emballage taille M | 4044941009971 | |
| GTIN sous-emballage taille L | 4044941009988 | |
| GTIN sous-emballage taille XL | 4044941040519 | |
| GTIN sous-emballage taille XXL | 4044941010526 | |
| GTIN sous-emballage taille XXXL | - | |
| PZN sous-emballage taille XS | - | |
| PZN sous-emballage taille S | 15570341 | |
| PZN sous-emballage taille M | 15570335 | |
| PZN sous-emballage taille L | 15570329 | |
| PZN sous-emballage taille XL | 15570385 | |
| PZN sous-emballage taille XXL | 15570364 | |
| PZN sous-emballage taille XXXL | - | |
| dimensions et taille | | |
| longueur | 280 mm | |
| largeur | 135 mm | |
| hauteur | 70 mm | |
| poids | | |
| taille | poids net | poids brut |
| XS | - | - |
| S | 650 g | 710 g |
| M | 700 g | 760 g |
| L | 740 g | 800 g |
| XL | 780 g | 840 g |
| XXL | 820 g | 880 g |
| XXXL | - | - |

DONNÉES LOGISTIQUES EMBALLAGE EXTÉRIEUR

| données générales | | |
|--|---------------|------------|
| matériel | carton | |
| sous-emballage par emballage extérieur | 10 | |
| GTIN emballage extérieur taille XS | - | |
| GTIN emballage extérieur taille S | 4044941010533 | |
| GTIN emballage extérieur taille M | 4044941010540 | |
| GTIN emballage extérieur taille L | 4044941010557 | |
| GTIN emballage extérieur taille XL | 4044941010564 | |
| GTIN emballage extérieur taille XXL | 4044941010571 | |
| GTIN emballage extérieur taille XXXL | - | |
| PZN emballage extérieur taille XS | - | |
| PZN emballage extérieur taille S | - | |
| PZN emballage extérieur taille M | - | |
| PZN emballage extérieur taille L | - | |
| PZN emballage extérieur taille XL | - | |
| PZN emballage extérieur taille XXL | - | |
| PZN emballage extérieur taille XXXL | - | |
| dimensions et taille | | |
| longueur | 390 mm | |
| largeur | 285 mm | |
| hauteur | 295 mm | |
| poids | | |
| taille | poids net | poids brut |
| XS | - | - |
| S | 7.100 g | 7.600 g |
| M | 7.600 g | 8.100 g |
| L | 8.000 g | 8.500 g |
| XL | 8.400 g | 8.900 g |
| XXL | 8.800 g | 9.300 g |
| XXXL | - | - |

DONNÉES LOGISTIQUES PALETTE

| données générales | | |
|-------------------------|-------------|------------|
| type de la palette | europalette | |
| dimensions et taille | | |
| carton par emplacement | 8 | |
| emplacement par palette | 6 | |
| hauteur de la palette | 192 cm | |
| poids | | |
| taille | poids net | poids brut |
| XS | - | - |
| S | 365 g | 390 g |
| M | 389 g | 414 g |
| L | 408 g | 433 g |
| XL | 427 g | 452 g |
| XXL | 446 g | 471 g |
| XXXL | - | - |

Fiche Technique

N° d'article **01194**
 Description: **MED-COMFORT Blue Ultra 300**
Gants d'examen en nitrile
bleu, non stérile, non poudré



AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stockage/délai de péremption | Conserver les gants dans leur emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, sans charge supplémentaire, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker à proximité de sources d'ozone (imprimantes et photocopieurs laser). La durée de péremption effective en cours d'utilisation ne peut pas être indiquée de manière générale, car elle dépend des conditions générales lors de l'utilisation. Il convient dans tous les cas de procéder à une évaluation individuelle des risques au cas par cas. La date de péremption - valable si le produit est stocké correctement - est indiquée sur l'emballage. |
|-------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| Utilisation et examen | Toujours utiliser les gants de protection uniquement pour le domaine d'application prévu et dans la taille appropriée. Il convient de procéder à un contrôle/une évaluation des risques afin de s'assurer que les gants conviennent à l'utilisation prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles des essais de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Les temps de rupture et les niveaux de perméation indiqués sont basés sur des mesures en laboratoire et sont déterminés à partir d'échantillons prélevés dans la paume de la main. La durée de protection effective d'un gant pour une substance donnée peut varier de manière significative en fonction des conditions d'utilisation (température, abrasion, étirement). Dans le cas de produits chimiques agressifs, la dégradation (modification des propriétés mécaniques) peut être un facteur important à prendre en compte lors du choix de gants résistants aux produits chimiques. Ces données ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ni la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance aux produits chimiques a été déterminée dans des conditions de laboratoire uniquement à partir d'échantillons prélevés dans la paume de la main et ne concerne que les produits chimiques testés. Il peut en être autrement si le produit chimique est utilisé dans un mélange. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. Les résultats de dégradation selon la norme EN ISO 374-4 indiquent la variation de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique testé. Avant utilisation, vérifier que les gants ne sont pas troués ou endommagés. |
|------------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Élimination | Les gants usagés doivent être éliminés conformément aux prescriptions d'élimination des déchets de l'entreprise locale. Les gants non utilisés peuvent être jetés avec les ordures ménagères. |
|--------------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Désinfection | La désinfection n'est pas prévue pour ces gants et relève de la responsabilité individuelle. |
|---------------------|--|

| | |
|---|---|
| Avertissements/ Indications pour les personnes allergiques | Les gants de protection sont destinés à un usage unique. Ce produit contient des dithiocarbamates qui peuvent provoquer des réactions allergiques. |
|---|---|

| | |
|--|--|
| Instructions de mise en place et d'extraction | |
|--|--|