

# aximed<sup>®</sup> pro – Gants jetables en nitrile

Boîte de 200, bleu, non stérile, sans poudre



## Information sur les produits

Les gants jetables aximed<sup>®</sup> pro Nitrile sont bleus, non stériles et non poudrés. Ce gant médical jetable offre une protection efficace contre les virus, les champignons et les bactéries.

## Numéro d'article / emballage / PU

1130052 Taille S (VE: 10 x 200 Piece) 1130054 Taille L (VE: 10 x 200 Piece)  
 1130053 Taille M (VE: 10 x 200 Piece) 1130055 Taille XL (VE: 10 x 200 Piece)

## Spécifications

|                    |  |   |  |   |   |   |   |
|--------------------|--|---|--|---|---|---|---|
| Matériau           | <input type="checkbox"/> Latex                                       | <input checked="" type="checkbox"/> Nitrile       | <input type="checkbox"/> Vinyle          | <input type="checkbox"/> Vinyle-Nitrile mélange | <input type="checkbox"/> Polyéthylène (PE)                | <input type="checkbox"/> TPE                |   |
| 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"/> mélange            | <input type="checkbox"/> transparent        |
| Caractéristique    | <input type="checkbox"/> en poudre                                   | <input checked="" type="checkbox"/> sans poudre   | <input type="checkbox"/> stérile         | <input checked="" type="checkbox"/> non stérile | <input checked="" type="checkbox"/> Ajustement ambidextre | <input type="checkbox"/> s'adapte à la main | <input type="checkbox"/> sans accélérateurs |
| Surface            | <input type="checkbox"/> entièrement texturé                         | <input checked="" type="checkbox"/> doigt texturé | <input type="checkbox"/> pas de textures | <input type="checkbox"/> martelé                | <input type="checkbox"/> chloré à l'intérieur             |   |   |
| Matériau épaisseur | 0,06 mm (Manchette), 0,08 mm (Palmier), 0,10 mm (Le bout des doigts) |   |  |   |   |   |   |

## Mesures

|          |                  |                  |                  |                    |
|----------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Taille   | <b>S = 6 – 7</b> | <b>M = 7 – 8</b> | <b>L = 8 – 9</b> | <b>XL = 9 – 10</b> |
| Largeur  | 80 ± 10 mm       | 95 ± 10 mm       | 110 ± 10 mm      | ≥ 115 ± 10 mm      |
| Longueur | ≥ 240 mm         | ≥ 240 mm         | ≥ 240 mm         | ≥ 240 mm           |

## Exigences réglementaires

|                                    |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| EPI Règlement (UE) 2016/425        | <input type="checkbox"/> Catégorie I                | <input type="checkbox"/> Catégorie II               | <input checked="" type="checkbox"/> Catégorie III | <input type="checkbox"/> pas un article d'EPI           |   |   |  |
| MP Règlement (UE) 2017/745         | <input checked="" type="checkbox"/> Classe I        | <input type="checkbox"/> Classe II                  | <input type="checkbox"/> Classe II                | <input type="checkbox"/> stérile                        | <input type="checkbox"/> avec fonction de mesure  | <input type="checkbox"/> pas de produit 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"/> non approuvé pour le contact alimentaire |  |

## Standardisation

|                                     |   |                                 |                               |                      |                                  |                             |   |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Risques mécaniques EN 388           | Résistant à l'abrasion  | Test de résistance à la coupure | Force de coupe supplémentaire | Force de perforation | Résistance à la coupure Test TDM | Protection contre les chocs |   |
| Niveau                              | Pas d'application   |                                 |                               |                      |                                  |                             |   |
| EN 374-1 Chimie risques             | Chimie  | Lettre de code                  | Niveau                        | Durée de perméation  | Dégradation                      |                             |  |
| EN 374-4 dégradation                | Hydroxyde de sodium 40 %  | K                               | 6                             | > 480 min            | -19,1 %                          |                             |   |
|                                     | Peroxyde d'hydrogène 30 %   | P                               | 2                             | > 30 min             | 44,5 %                           |                             |   |
|                                     | Formaldéhyde 37 %   | T                               | 6                             | > 480 min            | 42,2 %                           |                             |   |
| EN 374-5 Micro-organismes           | Le gant est imperméable aux micro-organismes (virus, bactéries et champignons). Test selon ISO 16604 - Méthode B  |                                 |                               |                      |                                  |                             |  |
| EN 420 gants de protection          | Le gant répond aux exigences générales de la norme EN 420.  |                                 |                               |                      |                                  |                             |   |
| EN 455 gants médicaux jetables      | Le gant répond aux exigences des normes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.   |                                 |                               |                      |                                  |                             |  |
| EN 455-1 Étanchéité                 | Le gant a un NQA < 1,5 dans le test de rétention d'eau pour détecter les fuites. (Test sur échantillon aléatoire conformément à la norme ISO 2859-1, test général Niveau I) |                                 |                               |                      |                                  |                             |  |
| ISO 18889 Application de pesticides | Pas d'application   |                                 |                               |                      |                                  |                             |   |

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans le cadre du progrès technique et du développement opérationnel. Le client n'est pas libéré de l'obligation de vérifier soigneusement les propriétés. L'utilisateur doit vérifier sous sa propre responsabilité si les produits peuvent être utilisés sur des matériaux non mentionnés. Nos conseils ne sont donc pas contraignants et ne peuvent servir de base à une responsabilité à notre encontre. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme. Statut : Dec 03. 2024

# aximed<sup>®</sup> pro – Gants jetables en nitrile

Boîte de 200, bleu, non stérile, sans poudre



## Information sur les produits

Les gants jetables aximed<sup>®</sup> pro Nitrile sont bleus, non stériles et non poudrés. Ce gant médical jetable offre une protection efficace contre les virus, les champignons et les bactéries.

## Numéro d'article / emballage / PU

1130052 Taille S (VE: 10 x 200 Piece) 1130054 Taille L (VE: 10 x 200 Piece)  
 1130053 Taille M (VE: 10 x 200 Piece) 1130055 Taille XL (VE: 10 x 200 Piece)

## Données logistiques

| N° de l'article. | Emballage       | Taille | PU             | Boîte EAN     | EAN PU        |
|------------------|-----------------|--------|----------------|---------------|---------------|
| 1130052          | Boîte 200 Piece | S      | 10 x 200 Piece | 4260477520401 | 4260477520289 |
| 1130053          | Boîte 200 Piece | M      | 10 x 200 Piece | 4260477520418 | 4260477520296 |
| 1130054          | Boîte 200 Piece | L      | 10 x 200 Piece | 4260477520425 | 4260477520302 |
| 1130055          | Boîte 200 Piece | XL     | 10 x 200 Piece | 4260477520432 | 4260477520319 |

| Boîte | Longueur | Largeur | Height | Net   | Brut  |
|-------|----------|---------|--------|-------|-------|
| S     | 240 mm   | 128 mm  | 80 mm  | 640 g | 700 g |
| M     | 240 mm   | 128 mm  | 80 mm  | 700 g | 760 g |
| L     | 240 mm   | 128 mm  | 80 mm  | 760 g | 820 g |
| XL    | 240 mm   | 128 mm  | 80 mm  | 820 g | 880 g |

| PU | Longueur | Largeur | Height | Net     | Brut    |
|----|----------|---------|--------|---------|---------|
| S  | 408 mm   | 259 mm  | 245 mm | 7.000 g | 7.500 g |
| M  | 408 mm   | 259 mm  | 245 mm | 7.600 g | 8.100 g |
| L  | 408 mm   | 259 mm  | 245 mm | 8.200 g | 8.700 g |
| XL | 408 mm   | 259 mm  | 245 mm | 8.800 g | 9.300 g |

| Palette Euro | Cartons par couche | Couche par palette | Hauteur de la palette | Net    | Brut   |
|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------|
| S            | 6                  | 7                  | 187 cm                | 315 kg | 340 kg |
| M            | 6                  | 7                  | 187 cm                | 340 kg | 365 kg |
| L            | 6                  | 7                  | 187 cm                | 365 kg | 390 kg |
| XL           | 6                  | 7                  | 187 cm                | 391 kg | 416 kg |

### Remarque

Les informations ci-dessus s'appliquent à la version standard.  
 Sous réserve de modifications et d'erreurs.