



## ● APP RN 100 STANDARD Gants en nitrile à usage unique

Les gants en nitrile à usage unique garantissent une haute qualité et une résistance chimique et mécanique, tout en assurant le confort d'usage. Les gants sont faits en nitrile 100%, ils ne sont pas poudrés, grâce à cela le transfert des substances chimiques est plus difficile.

**Les gants en nitrile APP ne contiennent pas de latex, de silicone, de cires et de plastifiants, ils sont ambidextres, non stériles et inodores.**

### AVANTAGES:

- une couche supplémentaire du nitrile sur les extrémités des doigts augmente aussi une excellente sensibilité tactile, une dextérité et améliore la prise en main,
- une manchette repliée protège les poignets et augmente la résistance du gant pendant l'enfilage et l'enlèvement des gants,
- hypoallergéniques – le polymère nitrile est à 100% exempt des protéines allergisantes et irritantes la peau de mains,
- une longue durée de conservation – 5 ans à partir de la date de la production visible sur l'emballage,

### APPLICATION :

- secteur automobile (garages de carrosserie, de peinture),
- transport,
- industrie chimique,
- industrie électronique, de précision,
- préparation des aliments et services,
- horticulture,
- entreprises et laboratoires pharmaceutiques,
- usage médical



Une perforation sur l'emballage permet l'ouverture facile de la boîte et une sortie facile des gants.



Le renforcement des extrémités de doigts (une couche supplémentaire de nitrile) augmente l'adhésion et améliore une dextérité de l'utilisateur.

Une protection plus large et la fixation sur le poignet grâce à la manchette repliée.

CE Class 1 Medical (Directive 93/42/EEC)

EN 374 EN 374

CE Cat 3 CE 0120 Regulation (EU) 2016/425

Les gants en nitrile APP sont faits en conformité avec la Directive Européenne 0120 Regulation (EU) 2016/425 du Conseil (catégorie 3 – offrant une protection contre les risques graves et mortels) et avec les normes européennes EN420 et EN374, témoignant la protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

| APP n° | Nom du produit      | Taille  | Emballage unitaire | Conditionnement |
|--------|---------------------|---------|--------------------|-----------------|
| 090636 | APP RN 100 STANDARD | S (7)   | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |
| 090637 | APP RN 100 STANDARD | M (8)   | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |
| 090638 | APP RN 100 STANDARD | L (9)   | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |
| 090639 | APP RN 100 STANDARD | XL (10) | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |

| Caractéristiques techniques du produit  |                  |
|---|------------------|
| Epaisseur de la manchette et de la main | min. 0,1 mm      |
| Epaisseur des doigts                    | min. 0,13 mm     |
| AQL                                     | 1,5 [EN374:2003] |
| Couleur                                 | INDYGO           |

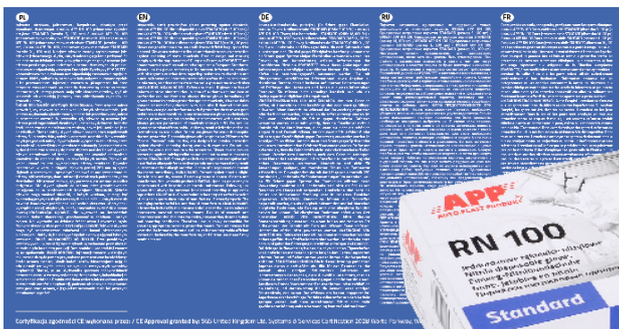


• **APP RN 100 STANDARD**  
Gants en nitrile à usage unique

**COMPARAISON DES PARAMETRES DES GANTS APP**

| Nom APP              | APP RN 100 Compact      | APP RN 100 Standard     | APP QUARTZ Q905 Extra Safe |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Emballage            |                         |                         |                            |
| Matériau             | nitrile                 | nitrile                 | nitrile                    |
| Taille               | S, M, L, XL             | S, M, L, XL             | L, XL                      |
| Poids d'un gant (g)  | 3,45 g/szt. (+/- 0,2 g) | 5,65 g/szt. (+/- 0,2 g) | 7,70 g/szt. (+/- 0,2 g)    |
| Epaisseur (mm)       | 0,05                    | 0,1                     | 0,14                       |
| Epaisseur des doigts | 0,08                    | 0,13                    | 0,17                       |
| Emballage (pcs.)     | 100                     | 100                     | 100                        |
| <b>AQL [EN374]*</b>  | 1,5                     | 1,5                     | 1,5                        |
| Couleur              | BLEU                    | INDIGO                  | BLEU                       |

\*Niveau de Qualité Acceptable AQL – pour des gants médicaux fait 1,5 au maximum (garantie d'étanchéité d'un matériau). ATTENTION ! Si ce paramètre n'est pas mis sur les emballages des gants, cela signifie que le paramètre de l'étanchéité n'a pas été rempli.



Sur la partie inférieure de tous les emballages des gants il y a un mode d'emploi exhaustif, traduit en cinq langues et une description des produits de nettoyage.



| APP n° | Nom du produit      | Taille  | Emballage unitaire | Conditionnement |
|--------|---------------------|---------|--------------------|-----------------|
| 090636 | APP RN 100 STANDARD | S (7)   | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |
| 090637 | APP RN 100 STANDARD | M (8)   | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |
| 090638 | APP RN 100 STANDARD | L (9)   | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |
| 090639 | APP RN 100 STANDARD | XL (10) | 100 pcs.           | 10 x 100 pcs.   |

| Caractéristiques techniques du produit  |                  |
|---|------------------|
| Epaisseur de la manchette et de la main | min. 0,1 mm      |
| Epaisseur des doigts                    | min. 0,13 mm     |
| AQL                                     | 1,5 [EN374:2003] |
| Couleur                                 | INDYGO           |