

## meccanocar Gants anti coupure en latex

**446 00 27355-32105/7-Taille S – 446 00 27360-32105/8-Taille M**  
**446 00 27365-32105/9-Taille L – 446 00 27370-32105/10-Taille XL**

Gant en coton à fil continu avec revêtement de paume en latex. Excellentes propriétés élastiques, souple, souple et offre une haute résistance à l'abrasion et à la déchirure, prolongeant la durée de vie du gant.

Il résiste aux produits chimiques à base d'eau, alors qu'il ne convient pas en présence d'hydrocarbures, d'huiles, de graisses, de lubrifiants et de solvants organiques. Le revêtement de la paume en latex, combiné à la finition crêpée, rend le gant très flexible et confortable, assurant également une excellente adhérence lors du travail, même en présence de liquides, ou lors de la manipulation d'objets glissants et abrasifs.

Équipé d'un revêtement supplémentaire pour le pouce, car c'est une zone particulièrement vulnérable. La forme anatomique du gant et l'absence totale de coutures aux points d'effort donnent à la main une plus grande sensation de confort et réduit la fatigue. Le traitement antibactérien interne améliore encore l'utilisation, favorisant la sécurité de l'utilisateur.



### Caractéristiques

- Paume recouverte de latex
- Pouce entièrement couvert pour une protection accrue et une adhérence optimale
- Fini crêpe pour une adhérence parfaite sur les surfaces sèches et humides
- Idéal pour la manipulation d'objets abrasifs et glissants
- Traitement antibactérien interne
- Sans couture, il réduit les risques d'irritation et offre un meilleur confort
- Dos ventilé qui favorise la transpiration

### Indications

- Bâtiment, construction et menuiserie
- Foresterie, jardins publics, pépinières, serres
- Industrie automobile, démolition de voitures
- Nautique, transport
- Collecte et sélection des déchets, secteur écologique

### Certifications et tests

Les gants ont été testés pour définir la qualité, la spécificité et la sécurité pour l'opérateur:

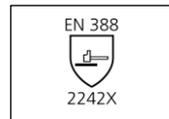
- Test EN 420:2003: Exigences générales pour les gants de protection
- Test EN 388: Résistance aux risques mécaniques

**EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales**

Dextérité Niveau de performance: 5

**EN EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques.**

- Abrasion: Niveau de performance: 2
- Coupe de la lame: Niveau de performance: 2
- Niveau de performance de lacération: 4
- Niveau de performance de forage: 2



X: résistance à la coupure selon EN ISO 13997: 1999. Le gant n'a pas été testé pour cette caractéristique, car elle n'est pas applicable.

0: le gant n'a pas atteint le niveau minimum.

Les caractéristiques de protection se réfèrent à la paume du gant.

**Conseils pour l'emploi**

Avant utilisation, vérifiez que le gant est en bon état, qu'il n'y a pas de coupures, trous, fissures, etc.

Si ces conditions ne sont pas remplies, remplacez immédiatement l'EPI.

Le gant ne doit être utilisé que pour les risques prévus dans la note d'information.

Évitez d'utiliser l'EPI à proximité des pièces en mouvement où il pourrait s'enchevêtrées.

Ne pas utiliser en contact avec des liquides.

**Nettoyage**

Il est conseillé que le nettoyage soit effectué avec l'utilisation de détergents compatibles avec les matériaux avec lesquels l'EPI lui-même est fabriqué, à l'exclusion des solvants, solvants et moyens mécaniques qui peuvent l'endommager.

Laissez-les sécher à l'air avant de les réutiliser.

**Stockage**

Les gants sont stockés dans des sacs en polyéthylène.

Les gants doivent être conservés dans leur emballage d'origine, dans un endroit propre et sec, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Si le stockage est effectué comme indiqué, le gant conserve ses caractéristiques pendant longtemps.

Il est conseillé à l'utilisateur de vérifier visuellement l'intégrité du gant avant de le mettre en service.

La durée d'utilisation dépend de l'utilisation et des soins que l'utilisateur aura.

**Noter**

Les gants doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur en la matière (décharge, incinérateur).

La présence éventuelle de substances allergènes n'est pas connue du fabricant à ce jour.

Veuillez signaler tout cas observé d'hypersensibilité ou de réaction allergique.

Cet EPI, en présence de défauts de fabrication, sera remplacé.