

## Colad Gants de préparation en polyester - Gants de travail

Les gants idéaux pour l'assemblage, le démontage et la préparation. Ces gants en polyester Colad sont incontournables pour la préparation. Ils offrent une excellente protection contre les coupures et les éraflures pendant l'assemblage, le démontage, la préparation et les travaux de ponçage légers. Les gants de travail possèdent un revêtement en PU pour une meilleure préhension pendant les travaux et le dessus en tissu polyester respirant durable les rend confortables à porter.

Caractéristiques et avantages des gants de travail

- Coupe ajustée à poignets élastiques
- Revêtement en PU pour une meilleure préhension
- Protection contre les coupures et les éraflures
- Capacités respirantes permettant la ventilation

### Informations sur le conditionnement

Par 12 paires dans une pochette en plastique. 120 paires par carton de livraison.

### Caractéristiques techniques

- Couleur: Gris avec liseré de couleur au poignet qui indique la taille
- Matériau: Dessus en Polyester / Revêtement PU sur les doigts et la paume de la main
- Tailles: Disponible en 3 tailles M, L, XL (blanc, noir et bleu)
- Conditionnement: Par 12 paires dans une pochette en plastique. 120 paires par carton de livraison.
- Organisme notifié: CE 0075



Référence: 53200x

Spécifications: Gants de préparation en polyester - Gants de travail



Réf.	Variante	EAN
532000	M	8714247054277
532002	L	8714247054345
532004	XL	8714247054413

## Questions Fréquemment Posées

### > Quels gants dois-je utiliser pour quel processus ?

Colad offre une gamme complète de gants, adaptés à toutes les étapes du procédé de peinture. Nous proposons 3 types de gants selon les contraintes de chaque étape:

1. Préparation : Pour le démontage, l'assemblage et la préparation, nous vous fournissons des gants de préparation en polyester Colad. Ces gants offrent une protection contre les risques mécaniques et les salissures sèches. Le test EN 388:2016+A1:2018 indique la résistance à l'abrasion, aux coupures, à la déchirure et à la perforation.

2. Peinture : Les gants en nitrile jetables Colad sont spécialement développés pour être utilisés pendant le procédé de peinture, en offrant confort et protection à l'utilisateur et une protection contre la contamination de la peinture.

2. Nettoyage : Pour le nettoyage avec différents produits chimiques, Colad conseille d'utiliser les gants industriels Nitrile ou Néoprène. Ces gants possèdent une couche de renfort anti-allergénique qui augmente aussi leur résistance. Nos 2 qualités sont testées selon les normes EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (résistance chimique), EN ISO 374-4:2019 (dégradation) et EN ISO 374-5:2016 (bactéries et virus) pour leur résistance à la pénétration, à l'immersion (contact entier) et leur protection contre les risques chimiques.

### > Existe-t-il des lignes de soins pour ce produit ?

Entretien : Les gants neufs et usagés doivent être minutieusement inspectés avant toute utilisation pour s'assurer de l'absence de tout dommage. Les caractéristiques de performances des gants portés et lavés peuvent être différentes de celles des gants neufs. Stockez les gants dans un endroit adapté, propre et bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil. Les gants et le conditionnement doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en tenant compte du recyclage des matériaux, le cas échéant.

Le PPE risque de vieillir : Les performances du modèle ne peuvent pas être affectées de manière significative par le vieillissement si les gants sont stockés dans des conditions adéquates (humidité, température, propreté, aération, lumière).

### > Pour quels travaux mécaniques les gants conviennent-ils ?

Les gants de préparation en polyester de Colad protègent les mains contre les risques mécaniques et sont particulièrement adaptés à une utilisation lors de la réparation de carrosserie, le démontage, le ponçage et le travail de réassemblage lors de la réparation d'une voiture. Le polyester, associé au revêtement en PU, appliqué sur les doigts et la paume de la main, offre une préhension optimale tout en offrant une bonne sensation du bout des doigts. Le bout des doigts renforcé offre une résistance à l'abrasion trois fois supérieure à celle des gants traditionnels en polyuréthane. En raison de la souplesse du matériau et de leur forme améliorée, les gants sont confortables et permettent une grande mobilité. La structure supérieure des gants est ouverte pour offrir une ventilation suffisante et réduire la transpiration.

## Produits associés



**5200xx**

Combinaison BodyGuard®



**50203**

Masque à peinture A2P3



**5085**

Lunettes de sécurité

## Certifications



**EU 2016/425**

Équipement de protection individuelle (EPI) de CAT. III conformément à la directive européenne (EU) 2016/425. Les EPI de conception complexe sont destinés à protéger l'utilisateur contre les risques provoquant des problèmes de santé irréversibles. Conformément à la norme EN ISO 21420:2020 Gants de protection : Exigences générales et méthodes d'essai.



**CE 0075**

3121X

Pour les résultats complets des tests, voir le manuel



**MANUAL**

### Avis de non-responsabilité

Il incombe à l'utilisateur de lire, de comprendre et d'appliquer les informations contenues dans cette fiche technique. Les produits sont réservés à un usage professionnel. Il convient de porter l'équipement et les vêtements de protection nécessaires. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux directives et réglementations de l'équipementier. Toutes les informations sont destinées à être examinées, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. L'utilisation spécifique, l'application et les conditions d'utilisation échappent au contrôle d'EMM International BV. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son application spécifique.