

Colad Gants jetables Nitrile Bleus

Plus solide, plus épais et plus durable que les gants en nitrile conventionnels pour une utilisation pendant le processus de peinture. N'importe quel gant ne convient pas à une utilisation dans le processus de peinture. Lorsque l'on travaille avec des peintures, la protection du peintre est de la plus haute importance. Outre la protection de l'utilisateur, il est également essentiel que les gants protègent la peinture de toute contamination. La peinture est, avec la main-d'œuvre, l'élément le plus coûteux dans une entreprise de traitement de peinture. Les gants en nitrile Colad empêchent les cheveux, les fibres de la peau et la graisse de la peau d'entrer en contact avec la peinture et protègent l'utilisateur contre les éclaboussures de produits chimiques.

Avantages des gants nitrile Bleus:

- Usage unique
- Bout des doigts texturé pour une meilleure préhension
- Manches longues 245 mm
- Sans poudre, ni silicone, ni latex, pour éviter l'irritation cutanée
- Particulièrement adaptés à la manipulation de peintures et de solvants

Informations sur le conditionnement

Boîte distributrice de 100 gants

Caractéristiques techniques

- Couleur: Bleus
- Contenu: Boîte distributrice de 100 pièces
- Disponibles: 530904 – Taille M 530900 – Taille L 530902 – Taille XL
- Matériau: Nitrile
- Epaisseur: 4.5 mil (0.115 mm)
- Longueur: 245 mm



Référence: 53090x

Spécifications: Gants jetables Nitrile Bleus



Réf.	Variante	EAN
530904	M	8714247009833
530900	L	8714247007709
530902	XL	8714247007723

Questions Fréquemment Posées

> Quels gants utiliser pour quel procédé ?

Colad propose une gamme complète de gants, adaptés à toutes les étapes du processus de peinture. Nous distinguons trois types de gants pour différentes étapes du processus de peinture :

1. Préparation : Pour le démontage, l'assemblage et la préparation, nous vous proposons les gants de préparation en polyester Colad. Les gants de préparation Colad offrent une protection contre les risques mécaniques. Le test EN 388:2016 indique la résistance à l'abrasion, à la coupure par lame, à la déchirure et à la perforation.
2. Peinture : Les gants jetables en nitrile Colad sont spécialement développés pour être utilisés pendant le processus de peinture, offrant confort et protection à l'utilisateur et protection contre la contamination de la peinture.
3. Nettoyage : Pour le nettoyage avec divers produits chimiques, Colad conseille d'utiliser ses gants industriels en nitrile ou en néoprène. Ces gants sont dotés d'une doublure souple et antiallergique qui prévient les allergies et renforce les gants. Les deux gants Colad sont testés selon les normes EN 374-1-:2016 (résistance chimique de type B), EN 374-4:2013 (dégradation) et EN 374-5:2016 (bactéries et virus), ce qui signifie qu'ils sont étanches, qu'ils protègent contre les risques mécaniques et contre le trempage chimique (contact total).

> Pourquoi devrais-je utiliser des gants en nitrile ?

N'importe quel gant n'est pas adapté au processus de peinture. Lorsque l'on travaille avec des peintures, la protection du peintre est de la plus haute importance. Outre la protection de l'utilisateur, il est également essentiel que les gants protègent la peinture de la contamination. La peinture est, avec la main-d'œuvre, l'élément le plus coûteux dans une entreprise de traitement de peinture. Les gants en nitrile Colad empêchent les cheveux, les fibres de la peau et la graisse de la peau d'entrer en contact avec la peinture et protègent l'utilisateur contre les éclaboussures de produits chimiques.

Produits associés



5200xx

Combinaisons BodyGuard



50203

Masque à Peinture A2P3



5085

Lunettes de sécurité

Certifications



EU 2016/425



EN 374-1:2016 TYPE B



EN 1149 -5



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.