

Fiche technique

Généralités

Référence : 53200x

Description : Gants de préparation en polyester

Taille	Référence	Couleur du liseré
M (9)	532000	Blanc
L (10)	532002	Noir
XL (11)	532004	Bleu



Spécifications

Couleur : Gris avec liseré de couleur au poignet qui indique la taille

Matière : Dessus en Polyester / Revêtement PU sur les doigts et la paume de la main

Marquage CE : 0075

Équipement de protection individuelle : Catégorie II conformément au règlement 2016/425 de l'Union européenne.

Le produit répond aux normes suivantes :

- EN 420 :2003+A1:2009. Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai
- EN 388 :2016. Gants de protection contre les risques mécaniques

EN 420 :2003+A1:2009. Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai

Niveau de performance en matière de dextérité : Niveau 5

Résultats des essais mécaniques conformément à la norme EN 388:2016. Les valeurs des essais font uniquement référence à la paume de la main.

 3121X	Usure par abrasion	3	(valeur inférieure = 1, valeur supérieure = 4)
	Résistance aux coupures	1	(valeur inférieure = 1, valeur supérieure = 5)
	Résistance au déchirement	2	(valeur inférieure = 1, valeur supérieure = 4)
	Résistance à la pénétration	1	(valeur inférieure = 1, valeur supérieure = 4)
	Résistance aux coupures EN ISO 13997	X	(valeur inférieure = A, valeur supérieure = F)

X signifie que ce gant n'a pas été testé pour cette exigence.

Testé par : CTC – 4, Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 – N° de notification en France : 0075.

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

Remarques :

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.

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).

NB : gants non adaptés pour des opérations de soudage ou de sablage.

Créé par :

EMM International BV
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas
www.emm.com



Tél. : +31(0)38 467 66 00
www.colad.co