


Ficha técnica

General Referencia: 53200x Descripción: Guantes de preparación de poliéster													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamaño</th> <th>Referencia</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M (9)</td> <td>532000</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>L (10)</td> <td>532002</td> <td>Negro</td> </tr> <tr> <td>XL (11)</td> <td>532004</td> <td>Azul</td> </tr> </tbody> </table>	Tamaño	Referencia		Color	M (9)	532000	Blanco	L (10)	532002	Negro	XL (11)	532004	Azul
Tamaño	Referencia	Color											
M (9)	532000	Blanco											
L (10)	532002	Negro											
XL (11)	532004	Azul											

Especificaciones Color: Gris con código de color en la zona de la muñeca para indicar el tamaño Material: Poliéster / revestimiento de PU en los dedos y la palma Marcado CE: 0075 Equipo de protección individual: Categoría II según el reglamento europeo 2016/425. El producto cumple las siguientes normas: - EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo - EN 388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. Nivel de destreza de rendimiento: Nivel 5. Resultados de ensayos mecánicos de conformidad con la norma EN 388:2016. Los valores de ensayo se aplican únicamente a la palma de la mano.			
 3121X	Desgaste por abrasión	3	(Valor mínimo=1, valor máximo=4)
	Resistencia al corte	1	(Valor mínimo=1, valor máximo=5)
	Resistencia al desgarro	2	(Valor mínimo=1, valor máximo=4)
	Resistencia a la penetración	1	(Valor mínimo=1, valor máximo=4)
	Resistencia al corte EN ISO 13997	X	(Valor mínimo=A, valor máximo=F)
X indica que este guante no se ha probado respecto a este requisito. Probado por: CTC – 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 - Francia n.º de notificación: 0075. Embalaje: 12 pares en una funda de plástico. 120 pares en una caja.			

Observaciones: Los guantes de preparación de poliéster Colad protegen las manos de peligros mecánicos y están especialmente recomendados para su uso en tareas de chapistería, desmontaje, lijado y reensamblaje en el proceso de reparación de automóviles. Asimismo, pueden utilizarse para el lijado. El poliéster, junto con el revestimiento de PU, aplicado en los dedos y la palma ofrece un agarre óptimo, mientras se conserva la sensibilidad de las yemas de los dedos. Las puntas de los dedos reforzadas ofrecen una resistencia a la abrasión tres veces superior a la de los guantes de poliuretano estándar. Gracias al material flexible y al ajuste mejorado, los guantes son cómodos y ofrecen una gran movilidad. La estructura superior de los guantes está abierta para proporcionar una ventilación suficiente y aumentar la transpiración. Mantenimiento: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse a fondo antes de su uso para asegurarse

de que no están dañados. Las características de rendimiento de los guantes desgastados pueden variar respecto a los nuevos. Almacene los guantes en un entorno adecuado, limpio y con una buena ventilación, además de alejado de la luz solar directa. Los guantes y los envases deben eliminarse de conformidad con las disposiciones locales, teniendo en cuenta si se aplica el reciclado de materiales.

EPI expuesto al envejecimiento: El envejecimiento no puede afectar significativamente al rendimiento del diseño si se almacena en condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación y luz).

No adecuado para soldadura ni esmerilado.

Creado por:

EMM International BV
Bohemestraat 19, 8028 SB Zwolle, Países Bajos
www.emm.com



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