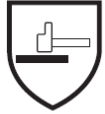


EN388: 2003


2 1 4 2

Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con látex±, están regulados bajo el estándar Europeo EN 388:2003 – Guantes de Protección contra Riesgos Mecánicos. Este estándar está diseñado para evaluar el desempeño de un tejido para resistir abrasión, cortes, rasgado y punción. Para cada prueba, el desempeño se mide de acuerdo al nivel de resistencia que soporta el guante conforme al cuadro anexo. El guante está aprobado por el estándar EN388:2003, el cual se evidencia con el pictograma EN388 seguido de los resultados del nivel de desempeño para cada prueba. Esto guantes tienen nivel 2 en resistencia a la abrasión, 1 en resistencia al corte, 4 en resistencia al rasgado y 2 en resistencia a la punción.



Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con látex±, están regulados bajo el estándar Europeo EN 407:2004 – Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y / o fuego). Clasificado como nivel 2 de contacto con calor.

EN 407:2004 Contact Heat

EN 407:2004

5.2

EN 702:1994

2 (250 °C)

Información de Desempeño

NIVEL DESEMPEÑO GUANTES DE PROTECCION KLEENGUARD* G40 LATEX						
PRUEBA	UNIDAD	NIVEL DE DESEMPEÑO				
		1	2	3	4	5
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	100	500	2000	8000	-
Resistencia al Corte	Indice de Corte	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistencia al Rasgado	Newtons	10	25	50	70	-
Resistencia a la Punción	Newtons	20	60	100	250	-

Códigos / Tallas / Presentación

PORTAFOLIO GUANTES DE PROTECCION KLEENGUARD* G40 LATEX				
CÓDIGO SAP	COLOR	TALLAS	COLOR MUÑECA	PRESENTACIÓN
30209846	Gris y Negro	7 (Pequeño)	Gris	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja
30209847	Gris y Negro	8 (Mediano)	Azul	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja
30209848	Gris y Negro	9 (Largo)	Morado	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja
30209849	Gris y Negro	10 (XLargo)	Negro	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja
30209850	Gris y Negro	11 (XXLargo)	Café	12 pares x bolsa / 5 bolsas x caja

Almacenamiento y Disposición final

Los guantes de protección Jackson Safety* G40 recubiertos con látex±, deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Los guantes deben ser utilizados antes de 2 años después de haber sido recibidos. Se sugieren los rellenos sanitarios como lugar para disposición final del producto. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios está ligado al comportamiento biodegradable de los componentes descritos previamente.

±**Advertencia:** este producto contiene látex natural, el cual puede causar reacciones alérgicas

MSDS – Hoja de Seguridad

Los guantes de protección Jackson Safety* no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo las condiciones de uso normal para el cual está diseñado. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.

Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envío a los distribuidores de K-C. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta

garantía de ningún tipo daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

Advertencias

El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves o la muerte. Se deben reemplazar los de protección inmediatamente si resulta roto, descosido, desgastado o perforado. Los guantes no son resistentes al fuego. Mantenerlas lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición. El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.