



TEGERA® 722

Guantes sintéticos, nitrilo, recubrimiento 3/4, poliéster, 13 gg, acabado liso, Cat. II, blanco, amarillo, palma repelente al agua y al aceite, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Flexible, buen ajuste, ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Poliéster, 13 gg

RECUBRIMIENTO Recubrimiento 3/4

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 220 - 270mm

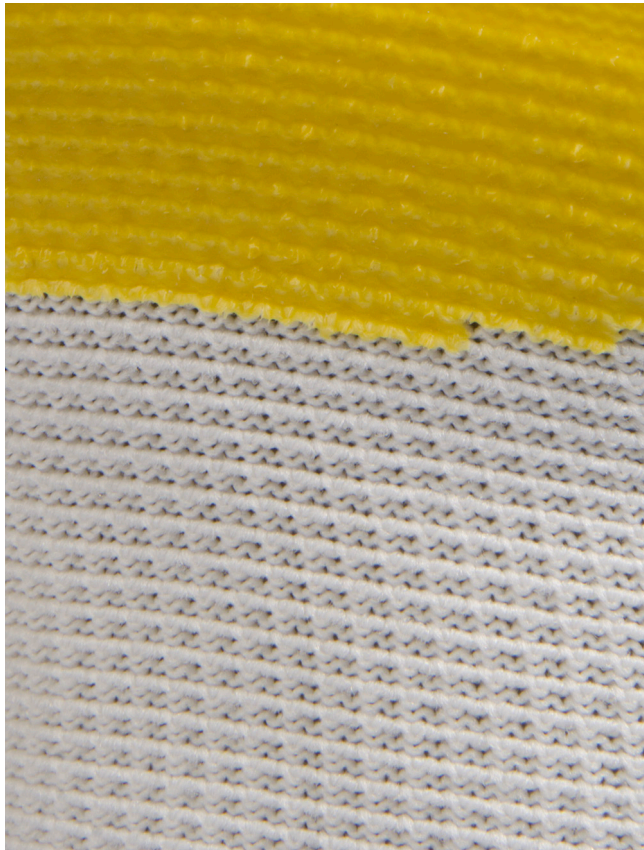
COLOR Blanco, amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

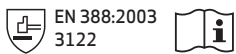
PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nitrilo 35%, poliéster 65%

1(3)



CE Cat. II



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-08-30

TEGERA® 722

CARACTERÍSTICAS

Palma y nudillos repelente al agua y al aceite

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con aceite, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, minería, trabajos en el sector de la madera, saneamiento

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 722

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

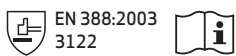
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	3	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	1	2	3	4	5
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000	
B) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-08-30

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com