

TEGERA® 882

Guantes sintéticos, espuma de nitrilo, recubrimiento total, nilón, 15 gg, relieve externo de microespuma para mejor agarre, Cat. II, negro, repelente al agua y al aceite, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexibles, duraderos, buen agarre, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Nilón, 15 gg

INMERSIÓN Recubrimiento total

MATERIAL DE INMERSIÓN Espuma de nitrilo

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve externo de microespuma para mejor agarre

INTERVALO DE LONGITUD 230 - 260mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nitrilo 70%, nilón 30%

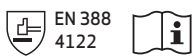


TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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.



CE Cat. II



TEGERA® 882

CARACTERÍSTICAS

Repelente al agua y al aceite

PROTECCIÓN PRIMARIA

Evita el riesgo de: lesiones por abrasión, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, embaladoso, construcción, preparación del suelo

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

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

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.

2015-10-08

TEGERA® 882

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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

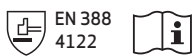
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

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

Nivel de protección	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.

2015-10-08

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