TEGERA®



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	866-7	
8	866-8	
9	866-9	
10	866-10	
11	866-11	
6	866-6	

Todos los valores para el producto específicado 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.

TEGERA® 866

Guantes sintéticos, PU, palma recubierta, poliéster, 13 gg, acabado liso, Cat. II, negro, reverso transpirable, palma resistente al aceite y la grasa, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Flexible, duradero, transpirable, 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 Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE **Acabado liso**

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 220 - 260mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/120

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES **Poliuretano**, poliéster

2020-03-19 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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.

TEGERA® 866

CARACTERÍSTICAS

Palma repelente al agua y al aceite

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, trabajos de instalación, ingeniería, conducción de maquinaria, trabajos en almacén

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



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®

TEGERA® 866

ANÁLISIS DE TIPO UE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	1	(4)		
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	х	(F)		
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015		(P)		

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

Nivel de protección/Nivel de rendimiento		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	

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	A	В	С	D	E	F
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	P		
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)		



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10