

TEGERA® 778

Guantes sintéticos, PU, palma recubierta, nylon, 18 gg, acabado liso, Cat. II, blanco, extremadamente delgado, reverso transpirable, palma repelente al agua y al aceite

PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, duradero, buen agarre, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, extremadamente ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Nylon, 18 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Bordes enrollados

INTERVALO DE LONGITUD 220-270mm

COLOR Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/120

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nilón, poliuretano



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	778-6	7340118324098
7	778-7	7340118324104
8	778-8	7340118324111
9	778-9	7340118324128
10	778-10	7340118324074
11	778-11	7340118324081
5	778-5	7340118325422

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® 778

CARACTERÍSTICAS

Reverso transpirable, palma repelente al agua y al aceite, extremadamente delgado

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, contacto con la suciedad, sequedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2020-03-19

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® 778

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)	1	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	X	(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	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	

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	A	B	C	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



EN 388:2016
3111X



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.

2020-03-19

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