



## TEGERA® 33

Guantes de piel, medio forro, piel serraje de cerdo, algodón, jersey, Cat. II, blanco, amarillo, dedo índice reforzado, dedos reforzados, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para todo tipo de trabajos

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 10

MATERIAL DE LA PALMA Piel serraje de cerdo

MATERIAL DEL DORSO Algodón

FORRO Medio forro

MATERIAL DEL FORRO Jersey

DESTREZA 2

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 240-255 mm

COLOR Blanco, Amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Algodón, piel, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	33-8	7392626056930
10	33-10	7392626056947

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® 33

### CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Ingeniería, preparación del suelo, transporte

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, building and construction

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



*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.*

2021-06-18

**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® 33

### ANÁLISIS DE TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	2	(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)
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  
2122X



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.

2021-06-18

**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