



## TEGERA® 191

Guantes de piel, con forro de invierno, 1,1 - 1,4 mm piel flor de vacuno de máxima calidad, piel flor vacuno de máxima calidad, Thinsulate™ 200g, Cat. II, negro, blanco, pulgar reforzado, impermeable, cierre con cuerda, para todo tipo de trabajos

### PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre, ajuste excelente, extremadamente cálido

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 9, 10, 11, 12

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno de máxima calidad

GROSOR DE LA PALMA 1,1 - 1,4 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel flor vacuno de máxima calidad

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 200g

FORRO DE CLO 3,3 m<sup>2</sup>-K/W

DESTREZA 2

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad largo

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Cierre con cuerda

INTERVALO DE LONGITUD 342-396 mm

COLOR Negro, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 3/30

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel 50%, poliéster 49%, látex natural 1%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Polietileno 100%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

## TEGERA® 191

### CARACTERÍSTICAS

Extra largos, pulgar reforzado, estanco

### PROTECCIÓN PRIMARIA

Evita el riesgo de: lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con frío

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, construcción, preparación del suelo, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, minería, reparaciones, trabajos militares, trabajos en la Marina, trabajos en el sector pesquero, pesca, caza

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, building and construction, logistics

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



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.

2018-03-06

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® 191

### 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)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	2	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

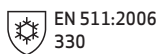
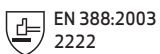
EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

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	

EN 511:2006 Guantes de protección frente al frío



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.

2018-03-06

**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