



**Thinsulate**  
INSULATION

| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN       |
|--------|----------|---------------|
| 8      | 206-8    | 7392626017269 |
| 10     | 206-10   | 7392626005136 |
| 11     | 206-11   | 7392626017283 |

## TEGERA® 206

Guantes de piel, con forro de invierno, 1,0-1,1 mm piel flor de vacuno, algodón, piel flor vacuno, Thinsulate™ 40g, Cat. I, azul, beis, dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados, elásticos 180°, para trabajos pesados

### PROPIEDADES

Duradero, cálido

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para uso general, riesgo mínimo

CATEGORÍA Cat. I

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno

GROSOR DE LA PALMA 1,0-1,1 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Algodón, Piel flor vacuno

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 40g

FORRO DE CLO 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

DESTREZA 1

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 240-280 mm

COLOR Azul, beis

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

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

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%

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® 206

### CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos fríos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, carpintería, construcción, preparación del suelo, transporte, conducción de maquinaria, reparaciones


### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, transportation, building and construction

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

CE Cat. I

EN 420:2003 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

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.

2019-02-19

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® 206


### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

Directiva del Consejo 89/686/EEC (Directiva PPE)



**CE** Cat. I

EN 420:2003 Council Directive  
89/686/EEC  
(PPE Directive) 

*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.*

2019-02-19

3(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