



**Thinsulate**  
INSULATION

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283

## TEGERA® 206

Gant en cuir, doublé hiver, 1,0-1,1 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, Thinsulate™ 40g, Cat. I, bleu, beige, index renforcé, doigts et pouces renforcés, serrage élastique dessus poignet, pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Résistant, chaud

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants à usage général, risques faibles

CATÉGORIE Cat. I

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 1,0-1,1 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton, Cuir pleine fleur de vachette

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 40g

CLO DOUBLURE 0,7 m<sup>2</sup>·K/W

DEXTÉRITÉ 1

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Bleu, beige

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 50%,  
coton 49%, latex naturel 1%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester 100%

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

## TEGERA® 206

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, doigts et pouces renforcés

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec le froid

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces froids

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, conducteur d'engins, travail de réparation

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, transportation, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



CE Cat. I

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

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-02-19

**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® 206

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil



**CE** Cat. I

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

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

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