



Thinsulate
INSULATION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283

TEGERA® 206

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,0-1,1 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, Thinsulate™ 40g, Cat. I, blu, beige, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Durevole, termico

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per uso generico, rischi minimi

CATEGORIA Cat. I

TAGLIE (UE) 8, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 1,0-1,1 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone, Pieno fiore di vacchetta

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g

RIVESTIMENTO CLO 0,7 m²·K/W

DESTREZZA 1

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 240-280 mm

COLORE Blu, beige

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino


MATERIALE ESTERNO Pelle 50%, cotone 49%, lattice naturale 1%

MATERIALE INTERNO Poliestere 100%

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.



CE Cat. I

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

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2019-02-19

TEGERA® 206

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti freddi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, preparazione del suolo, trasporti, guida di macchine, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, transportation, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

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

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

Direttiva del Consiglio 89/686/CEE (Direttiva PPE)



CE Cat. I

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

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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