



TEGERA® 297



Pour en savoir plus

UN GANT D'HIVER SOLIDE AVEC UN AJUSTEMENT PARFAIT

C'est le gant d'hiver pour vous qui privilégiez la force et l'ajustement. Le gant est en cuir pleine fleur de caprin pour l'ajustement et la douceur, et la doublure Thinsulate™ 100g vous garde au chaud. Des matériaux comme le néoprène et le Spandex, ainsi que les doigts et pouces renforcés, contribuent à la durabilité et à l'imperméabilité. Convient à tous les types de travail dans des espaces froids.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Extra flexible
- Excellent ajustement
- Bonne préhension
- Très confortable
- Chaud
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Niveau de protection de haute qualité

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Doigts et pouces renforcés
- Doigts pré-formés
- Résistant à l'humidité

AQUATHAN®

Thinsulate™
INSULATION

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces froids, environnements mouillés, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, travaux forestiers, travail de réparation, pêche, chasse, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Facilities, service, retail, transportation, utilities, building and construction, logistics, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail à usage général, Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DESSUS Néoprène, Spandex

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE DOUBLURE Thinsulate™ 100g

LONGUEUR 265-275 mm

DEXTÉRITÉ 2

COLORIS Bleu, Noir, Blanc

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

MÉTHODE DE FERMETURE Bande auto-agrippante

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

CLO INSULATION RATING 1,3m²K/W

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE TPU

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, Elasthane, Polyester

CONFORMITÉ



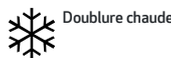
TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com