



TEGERA® 293



Pour en savoir plus

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, Thinsulate™ 40g, Cat. II, couleur à haute visibilité, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable, usage général

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Doigts et pouces renforcés
- Imperméable
- Couleur à haute visibilité

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Contact avec la poussière, blessures abrasives, égratignures/lacérations, écorchures, contact avec le froid, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, cloques et ampoules

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment travaux publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, travail de préparation des sols, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, travail de réparation, pêche, chasse, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Facilities, service, retail, transportation, 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 Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE DOUBLURE Thinsulate™ 40g

LONGUEUR 250-285 mm

DEXTÉRITÉ 3

COLORIS Jaune, Noir, Blanc

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

MÉTHODE DE FERMETURE Serrage poignet élastique

CLO INSULATION RATING 0,7 m²K/W

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

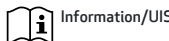
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE TPU

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, Polyester, Latex naturel

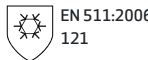
CONFORMITÉ



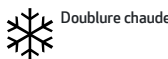
TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



CARACTÉRISTIQUES



| POINTURE | RÉF. | EAN |
|----------|--------|---------------|
| 8 | 293-8 | 7392626076068 |
| 9 | 293-9 | 7392626060418 |
| 10 | 293-10 | 7392626060425 |
| 11 | 293-11 | 7392626060432 |
| 12 | 293-12 | 7392626060449 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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