

**■ TEGERA® PRO 9127**

Pour en savoir plus

PRÉHENSION FANTASTIQUE DANS DES CONDITIONS FROIDES

Ce gant vous garde au chaud et offre une préhension fantastique dans des conditions froides grâce au cuir synthétique Microthan® + de haute qualité et à la doublure hiver Thinsulate 40g. Des fonctions ergonomiques telles que l'index renforcé, les coutures renforcées, les bouts des doigts renforcés, les doigts précourbés et un pouce spécialement conçu ajoutent une facilité d'utilisation supplémentaire pendant les longues journées de travail pour ce gant professionnel haute technologie pour le travail polyvalent.

| CARACTÉRISTIQUES | CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Excellent ajustementFlexibleExcellenté préhensionTrès confortableTrès résistant | <ul style="list-style-type: none">Coutures renforcéesForme ergonomiqueSans chromeIndex renforcéDétails de conceptionBouts de doigts renforcésDoigts pré-formésPouce spécialement conçuDos de main coupe-vent |

Thinsulate[™]
INSULATION**MICROTHAN[®]+**

PRÉVENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements ventés, espaces secs, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, surfaces glissantes

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

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

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Pro

MATÉRIAUX CÔTÉ PAUMES Microthan®+

MATÉRIAUX DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAUX DE DOUBLURE Thinsulate™ 40g Polaire

LONGUEUR 225-275 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Gris, Noir, Jaune

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 MATERIAU INTERNE Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATERIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATERIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, Nylon,

Polyester

CONFORMITÉ

 Cat. II

TP TC 019:2011

 Cat. II





EN
388:2016+A1:2018
2112X

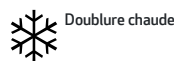
EN ISO 21420:2020



EN 511:2006



11X

**CARACTÉRISTIQUES**

Doublure chaude



Coupe-vent

| POINTURE | RÉF. | EAN |
|----------|---------|---------------|
| 7 | 9127-7 | 7392626039711 |
| 8 | 9127-8 | 7392626039728 |
| 9 | 9127-9 | 7392626039735 |
| 10 | 9127-10 | 7392626039742 |
| 11 | 9127-11 | 7392626039759 |
| 12 | 9127-12 | 7392626039766 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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