



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 précurbés 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

- Excellent ajustement
- Flexible
- Excellente préhension
- Très confortable
- Très résistant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Coutures renforcées
- Forme ergonomique
- Sans chrome
- Index renforcé
- Détails de conception
- Bouts de doigts renforcés
- Doigts pré-formés
- Pouce spécialement conçu
- Dos de main coupe-vent

Thinsulate™
INSULATION

MICROTHAN®+

PRÉVIENT 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 gras, 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

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Microthan®+

MATÉRIAU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU 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 MATÉRIAU INTERNE Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, Nylon,

Polyester

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



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