



**TEGERA® PRO 9131**



Pour en savoir plus

**UN COUP DE CŒUR À HAUTE VISIBILITÉ**

Profitez d'un confort durable tout au long de la journée avec notre gant d'hiver ergonomique. Conçus pour les mouvements naturels de la main, les doigts du gant ont une forme incurvée, le pouce a une conception spéciale brevetée en forme de S et le matériau entre les doigts est légèrement plus fin pour une mobilité maximale. Fabriqué à partir de cuir synthétique Microthan®+ durable avec motif d'adhérence diamant dans la paume. La doublure en polaire recyclée garde vos mains au chaud. Jusqu'à 70 % du poids du gant proviennent de matériaux durables. Fonctionnalité touchscreen.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Résistant
- Bonne préhension
- Excellent ajustement
- Chaud
- Léger

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Utilisable avec un écran tactile
- Doigts pré-formés
- Pouce spécialement conçu
- Coupe-vent
- Imperméable
- Réflecteur
- Doux

**AQUATHAN® MICROTHAN®+**

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, Cloques et ampoules, Écorchures, Contact avec le froid

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, Environnements ventés, Espaces secs, Espaces froids, Environnements mouillés, Espaces humides

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, Travail en aéroport, Assemblage, Batiment Travaux Publics, Nettoyage, Travail de construction, Travail d'ingénierie, Pêche, Travail dans l'industrie piscicole, Travaux Forestiers, Jardinage, Conducteur d'engins, Travail d'exploitation de machines, Travail maritime, Travail du métal, Travail minier, Travail de réparation, Missions de sauvetage, Transports, Travail en entrepôt, Travail dans l'industrie du bois

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, sylviculture et pêche, Industries extractives, Extraction de pétrole et de gaz, Pâte et papier, Industrie chimique et pétrochimique, Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, Verre, céramique et matériaux de construction, Fabrication de métaux de base, Fabrication de machines et d'équipements, Fabrication de véhicules automobiles, Transport et logistique, Production et distribution d'électricité et de gaz, Construction, Entreposage, Services de facility management, Sécurité publique et défense, Commerce de détail et de gros

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

### SPÉCIFICATIONS

**TYPE** Gants de travail à usage général, Gant d'assemblage, Protection contre le froid

**CATÉGORIE** Cat. II

**COLLECTION** Pro

**MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES** Microthan®+

**MATÉRIAU DESSUS** Polyester

**DOUBLURE** Entièrement doublé

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Polaire

**DEXTÉRITÉ** 3

**DESIGN ADHÉRENCE** Motif d'adhérence diamant

**COLORIS** Noir

**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 6/60

**CONDITIONNEMENT** Étiquette avec fente euro

**MÉTHODE DE FERMETURE** Serrage poignet élastique

**TYPE DE POIGNET** Manchette longue de sécurité

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE** Polyester recyclé

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE** Polyester recyclé,

Polyuréthane thermoplastique (TPU)

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Polyester recyclé,

Polyuréthane

### CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
2321X



EN 511:2006  
221



ANSI  
3  
ABR

### CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Doublure chaude



Imperméable



Coupe-vent



Respirant

POINTURE	RÉF.	EAN
7	9131-7	7340118449623
8	9131-8	7340118449777
9	9131-9	7340118449920
10	9131-10	7340118450070
11	9131-11	7340118450223

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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