

## TEGERA® 9128



Pour en savoir plus

Gant ergonomique et imperméable en Microthan+® compatible écrans tactiles. Technologie Thinsulate™ et polaire intérieure retiennent la chaleur corporelle. Cuir synthétique résistant Microthan®+. Bonne adhérence sur les surfaces glissantes grâce au motif d'adhérence diamant. Haute visibilité jaune sur le dos, sécurité accrue par faible luminosité. Manchette élastique 360°, ajustement amélioré EN 388:2016, 1121X EN 511:2006, 111

### CARACTÉRISTIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Index renforcé
- Coutures renforcées
- Réflecteur
- Utilisable avec un écran tactile
- Sans chrome
- Doigts pré-formés
- Pouce spécialement conçu
- Bouts de doigts renforcés
- Couleur à haute visibilité
- Protection des articulations
- Coupe-vent
- Forme ergonomique
- Détails de conception

MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate™  
INSULATION



### PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

environnements sombres, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

travaux agricoles, travail en aéroport, bâtiment travaux publics, travail de construction, travail d'ingénierie, travaux forestiers, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, transports, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, 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** 240-275 mm

**DESIGN ADHÉRENCE** Motif d'adhérence diamant

**COLORIS** Jaune, Noir

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

**CONDITIONNEMENT** Crochet avec étiquette

**MÉTHODE DE FERMETURE** Serrage poignet élastique

**CLO INSULATION RATING** 0,7 m<sup>2</sup>.K/W

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Polyester

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE**

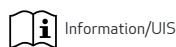
Polyéthylène

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE**

Polyuréthane, Nylon, Polyester



EN 420:2003  
+A1:2009



POINTURE	RÉF.	EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

# ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com