



## ■ TEGERA® 457



Pour en savoir plus

### BIO AVEC EMPREINTE CARBONE RÉDUITE

Gant de protection anticoupures souple et polyvalent (résistance à la coupure de niveau C/ANSI A3) en polyester recyclé et fibre bio Dyneema® - une innovation qui réduit la dépendance aux matières premières fossiles. Bon pour l'environnement ! Tricoté jauge 13 avec fonction touchscreen – utilisez votre smartphone avec les gants. Nouvelle enduction en mousse nitrile avec utilisation d'eau réduite.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension
- Confortable

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Coupures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment travaux publics, assemblage de précision, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail en entrepôt

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Automotive, building and construction, logistics, facilities

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention légère

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Bio-Based Dyneema®, Fil de fibre de verre, Polyester recyclé, Spandex

LONGUEUR 225-275 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Vert, Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau C

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 10.9N

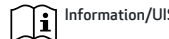
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Fil de fibre de verre, Polyester recyclé, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X42C

EN ISO 21420:2020



**CARACTÉRISTIQUES**



Protection contre les coupures



Utilisable avec un écran tactile

| POINTURE | RÉF.   | EAN           |
|----------|--------|---------------|
| 6        | 457-6  | 7340118430973 |
| 7        | 457-7  | 7340118431123 |
| 8        | 457-8  | 7340118431277 |
| 9        | 457-9  | 7340118431420 |
| 10       | 457-10 | 7340118431574 |
| 11       | 457-11 | 7340118431727 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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