

**■ TEGERA® 457**

Pour en savoir plus

BIOCIRULAIRE AVEC EMPREINTE CARBONE RÉDUITE

Gant de protection anticoupures souple et polyvalent, niveau C/ANSI Cut A3. Doublure tricotée de jauge 13 avec fibre biocirculaire Dyneema® et 20 % de polyester recyclé - une innovation qui réduit la dépendance aux matières premières fossiles. Nouvelle enduction en mousse nitrile avec utilisation d'eau réduite. Fonctionnalité touchscreen.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Utilisable avec un écran tactile



Dyneema®

PRÉVENT 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

Agriculture, Pulp and paper, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

JAUGE DU TRICOT (GG) 13

MATÉRIAUX DE DOUBLURE Fibre Dyneema® issue de matières premières bio-circulaires, Fil de fibre de verre, Polyester recyclé, Spandex

LONGUEUR 225-275 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Vert

PAIRES PAR :LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAUX D'ENDUCTION Mousse nitrile, Aqua PU

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAUX 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: 10.9 N

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAUX EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ

TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018
4X42CEN 407:2020 (No
flame protection)
X1XXXXANSI
A3
CUTANSI
5
ABRSTANDARD
100
SE 24-338
RISE
www.oeko-tex.com

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES

Cut protection



For touchscreen

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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