



TEGERA® 457



Pour en savoir plus

BIOCIRCULAIRE 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	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
<ul style="list-style-type: none">Bonne sensibilité du bout des doigtsFlexibleRésistantBonne préhensionConfortable	<ul style="list-style-type: none">Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°CUtilisable 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, Batiment 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

MATÉRIAU 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

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, Aqua PU

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: 10.9 N

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



Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42C



EN 407:2020 (No flame protection) X1XXXX



ANSI A3 CUT



ANSI 5 ABR



STANDARD 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