



Préhension nitrile
supérieure et barrière
robuste contre l'huile.
Gant anticoupures de
niveau C.

TEGERA® OIL GRIP 8857



Pour en savoir plus

TRIPLE ENDUCTION AUX 3/4 POUR LES MILIEUX HUILEUX

Ce gant offre une préhension nitrile supérieure dans les environnements huileux qui empêche les glissements. Triple enduction en mousse nitrile dans la paume et les articulations qui offre une barrière robuste contre l'huile. Résistant à la coupure, niveau C et renfort entre le pouce et l'index. Doublure tricotée de jauge 18 avec technologie de résistance à la coupure CRF® contenant 30 % de polyester recyclé. Fonctionnalité touchscreen. Approuvé par Oeko-Tex. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Large gamme de tailles.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Résistant
- Excellente adhérence en milieu huileux
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Utilisable avec un écran tactile
- Renfort entre l'index et le pouce
- Résistant aux huiles et aux graisses



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, Blessures abrasives, Cloques et ampoules, Écorchures, Égratignures/Lacérations, Contact avec la poussière, Assèchement, Gerçures, Contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, Espaces humides, Espaces huileux et graisseux, Environnements sales, Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, Assemblage, Bâtiment Travaux Publics, Travail sur béton, Travail d'ingénierie, Travail dans l'industrie du verre, Travail d'exploitation de machines, Travail du métal, Travail minier, Travail dans l'industrie papetière, Travail de réparation, Travail sur feuilles de métal, Travail en boutique, Transports, Travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, Mining, Oil, gas, petrochemical, Pulp and paper, Glass, bricks, concrete, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Utilities, Building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Oil Grip

JAUGE DU TRICOT (GG) 18

MATÉRIAU DE DOUBLURE Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, HPPE, Polyester recyclé, Spandex, Fibre fil inox

LONGUEUR 210-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, 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: 11.6N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Polyester recyclé, Fibre fil inox, Fil de fibre de verre, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42C



EN 407:2020 (No flame protection) X1XXXX



STANDARD 100 SE 24-338 RISE www.oeko-tex.com

Contact heat rating valid for palm area only

Note: This product needs a few minutes of oil contact to activate the oil grip.

CARACTÉRISTIQUES



For touchscreen



Cut protection

POINTURE	RÉF.	EAN
10	8857-10	7340118473345
11	8857-11	7340118473499
12	8857-12	7340118473642
6	8857-6	7340118472744
7	8857-7	7340118472898
8	8857-8	7340118473048
9	8857-9	7340118473192

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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