



Préhension supérieure et barrière robuste contre l'huile. Gant résistant aux coupures, niveau C, enduction en mousse nitrile dans la paume.

**TEGERA® OIL GRIP 8857**



Pour en savoir plus

**TRIPLE ENDUCTION AUX 3/4 POUR LES MILIEUX HUILEUX**

Ce gant offre une préhension supérieure dans les environnements huileux qui empêche les glissements et les blessures. 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/212 °F. Large gamme de tailles.

**CARACTÉRISTIQUES**

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

**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

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, 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, Bleu, Rouge

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Enduit aux 3/4, Triple enduction

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, Elasthane

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

### CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

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

### CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Protection contre les coupures

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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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