



Gant anticoupures  
imperméable,  
entièrement enduit avec  
manchette sans latex.

**TEGERA® OIL GRIP 8858**



Pour en savoir plus

**GANT ANTICOUPIRES C POUR ENVIRONNEMENTS HUILEUX**

Ce gant offre une excellente préhension dans les environnements huileux. Gant imperméable anticoupures, niveau C. Triple enduction complète en mousse nitrile dans la paume et manchette sans latex. 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
- Imperméable
- Conception anatomique
- Utilisable avec un écran tactile
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Extra long
- Renfort entre l'index et le pouce
- Coupe-vent



**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, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Batiment travaux publics, travail de construction, travail d'ingénierie, travail d'installation, travail du métal, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, travail sur feuilles de métal, travail en boutique

**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 260-290 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Entièrement enduit, Triple enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, Mousse nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette longue 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: 14.5 N

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

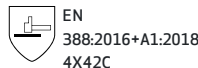
**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020

EN 511 cl. 4.3 Water penetration (ISO 15383): Pass



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



Imperméable



Coupe-vent



Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
6	8858-6	7340118473826
7	8858-7	7340118473970
8	8858-8	7340118474120
9	8858-9	7340118474274
10	8858-10	7340118474427
11	8858-11	7340118474571
12	8858-12	7340118474724

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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