



Gant anticoupures
imperméable, niveau C,
entièrement enduit avec
manchette sans latex.

TEGERA® OIL GRIP 8858



Pour en savoir plus

GANT ANTICOUPIRES C NITRILE POUR MILIEUX HUILEUX

Ce gant offre une préhension nitrile supérieure 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. 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
- Extra long
- Renfort entre l'index et le pouce
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Coupe-vent
- Imperméable
- Conception anatomique



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

JAUGE DU TRICOT (GG) 18

MATÉRIAU DE DOUBLURE 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

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, Elasthane

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

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



For touchscreen



Cut protection



Waterproof



Windproof

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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