



Excellente préhension en milieu huileux.  
Imperméable avec homologation chimique de type C.

**TEGERA® OIL GRIP 8853**

Pour en savoir plus

**ENTIÈREMENT ENDUIT ET IMPERMÉABLE**

Ce gant offre une excellente préhension dans les environnements huileux. Imperméable avec homologation chimique de type C. Triple enduction complète en mousse nitrile et manchette longue. La doublure est tricotée en jauge 18 à partir de plus de 90 % de polyester recyclé. De plus, les gants sont dotés de la fonctionnalité touchscreen, ce qui vous permet de manipuler des dispositifs de commande sans avoir à retirer les gants. 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
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Coupe-vent
- Imperméable
- Extra long
- Fin

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Environnements mouillés, espaces huileux et gras, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Batiment travaux publics, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, travail minier, travail de réparation, services, travail en boutique, transports

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention légère

**RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES**

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection chaleur et feu, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. III

COLLECTION Oil Grip

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, Polyester recyclé

LONGUEUR 250-285 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 tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester recyclé

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

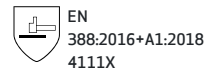
**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type C



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

**TESTÉ CONFORME À LA NORME EN ISO 374-1:2016**

Soumis à un test chimique	J
Niveau de perméation	4
Dégradation %	11.1

POINTURE	RÉF.	EAN
6	8853-6	7340118471662
7	8853-7	7340118471815
8	8853-8	7340118471969
9	8853-9	7340118472119
10	8853-10	7340118472263
11	8853-11	7340118472416
12	8853-12	7340118472560

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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