



La paume en mousse nitrile triple enduction offre une barrière robuste contre l'huile.

TEGERA® OIL GRIP 8851



Pour en savoir plus

EXCELLENTE ADHÉRENCE EN MILIEU HUILEUX

Ce gant offre une excellente préhension dans les environnements huileux qui empêche les glissements et les blessures. Triple enduction en mousse nitrile dans la paume qui offre une barrière robuste contre l'huile. 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
- Fin
- Paume résistante à l'huile et à la graisse



PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

Espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment travaux publics, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, services, travail en boutique, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection chaleur et feu, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Oil Grip

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, Polyester recyclé, Spandex

LONGUEUR 210-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir, Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite, Triple enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, Mousse nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester recyclé, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



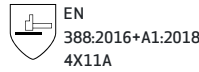
TP TC 019:2011



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



POINTURE	RÉF.	EAN
6	8851-6	7340118465401
7	8851-7	7340118465555
8	8851-8	7340118465708
9	8851-9	7340118465852
10	8851-10	7340118466002
11	8851-11	7340118466156
12	8851-12	7340118466309

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com