



**TEGERA® 882**



Pour en savoir plus

**ENTIÈREMENT ENDUIT, MANCHETTE ÉLASTIQUE ASTUCIEUSE**

Gant bénéficiant d'une excellente résistance à l'eau, à l'huile et aux graisses grâce à l'enduction complète en mousse nitrile, idéal pour les travaux légers et généraux. La manchette élastique astucieuse facilite l'enfilage et le retrait du gant. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Gant synthétique en nylon, tricot jauge 15.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Imperméable à l'eau et à l'huile

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail d'installation, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Machinery and equipment, mro, building and construction, automotive, transportation, utilities

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Gants de travail à usage général, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Nylon, Jauge 15

LONGUEUR 230-260 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en micro-mousse

COLORIS Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/60

CONDITIONNEMENT Sachet avec fente euro

ENDUCTION Entièrement enduit

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau A

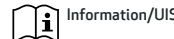
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

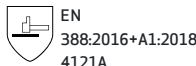
**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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