



Gant synthétique doux,  
flexible et respectueux  
de la peau, paume  
enduite de mousse nitrile.

**TEGERA® 884A**



Pour en savoir plus

**FONCTION TOUCHSCREEN ET EXCELLENTE PRÉHENSION**

Gant synthétique tricoté jauge 15 flexible et doux, paume enduite de mousse nitrile et pointillés en nitrile pour une excellente préhension. Fonction touchscreen. Parfait pour le travail de précision, le travail d'assemblage de précision, les travaux d'inspection et d'autres types de manutention légère dans des environnements secs et humides. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Très résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension
- Confortable

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Utilisable avec un écran tactile

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces secs, espaces humides, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail d'installation cvac, travail sur feuilles de métal, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travaux forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Agriculture, mining, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention légère

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection chaleur et feu, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 15, Nylon, Spandex

LONGUEUR 220-260 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

COLORIS Noir, Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, Picots nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon, Latex naturel, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



EN 388:2016+A1:2018 4131A



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTÉRISTIQUES**



Utilisable avec un écran tactile

POINTURE	RÉF.	EAN
5	884A-5	7340118381282
6	884A-6	7340118381435
7	884A-7	7340118322254
8	884A-8	7340118322261
9	884A-9	7340118322278
10	884A-10	7340118322223
11	884A-11	7340118322230
12	884A-12	7340118322247

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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