



**TEGERA® 863**



Pour en savoir plus

**SUPER DOUX, ENDUIT ET DURABLE**

Gant d'assemblage durable super doux en polyester recyclé. Une paire équivaut à une bouteille en PET de 500 ml. Le gant est tricoté jauge 15, contient du spandex et a été enduit d'une nouvelle mousse nitrile fabriquée avec une consommation d'eau réduite. Fonction touchscreen – utilisez votre smartphone avec les gants.

**CARACTÉRISTIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

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

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces secs, espaces humides, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travaux agricoles, travail en aéroport, assemblage, bâtiment travaux publics, travail de construction, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, transports, travail en entrepôt

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Agriculture, automotive, building and construction, logistics, facilities

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention légère

**SPÉCIFICATIONS**

**TYPE** Protection chaleur et feu, Gants de travail de précision

**CATÉGORIE** Cat. II

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Jauge 15, Polyester recyclé, Spandex

**LONGUEUR** 210-260 mm

**DEXTÉRITÉ** 5

**DESIGN ADHÉRENCE** Motif d'adhérence en micro-mousse

**COLORIS** Vert, Gris

**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 6/120

**CONDITIONNEMENT** Conditionnement en vrac

**ENDUCTION** Paume enduite

**MATÉRIAU D'ENDUCTION** Mousse nitrile

**TYPE DE POIGNET** Manchette tricotée

**MATÉRIAU DU POIGNET** Textile

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE** Polyester recyclé, Elasthane

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Nitrile

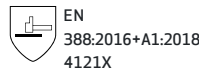
**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
6	863-6	7340118433165
7	863-7	7340118433318
8	863-8	7340118433462
9	863-9	7340118433615
10	863-10	7340118433769
11	863-11	7340118433912

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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