



## APPLICATION FAST SET

Extrêmement fin et doux au toucher, supérieur pour tout travail avec des objets pointus et petits.

■ **TEGERA® 8845**


Pour en savoir plus

**PROBABLEMENT LE GANT COUPURE F LE PLUS FIN**

Probablement le gant coupure F le plus fin sur le marché, fabriqué avec la nouvelle technologie avancée CRF® Omni, nylon et élasthanne. Gant tricoté jauge 18 et enduit de PU, supérieur pour tout travail avec des objets très pointus et petits. Renfort entre le pouce et l'index et fonctionnalité écran tactile. La nouvelle technologie CRF® Omni ne contient aucun acier ni aucune fibre de verre susceptible d'irriter la peau. Les gants restent souples et confortables quelles que soient les tâches exécutées.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Niveau de protection le plus élevé
- Bonne préhension
- Très confortable
- Résistant
- Extra flexible
- Excellente sensibilité du bout des doigts

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Utilisable avec un écran tactile
- Doux
- Renfort entre l'index et le pouce
- Extrêmement fin



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

coups, blessures abrasives, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

assemblage, bâtiment travaux publics, travail du métal, travail dans l'industrie papetière, travail sur feuilles de métal

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

pulp and paper, metal fabrication, automotive

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, CRF® Omni

Technology, HPPE, Nylon, Spandex

LONGUEUR 210-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Noir, Vert, Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

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

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 35:3 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Fil de fibre de tungstène, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

**CONFORMITÉ**



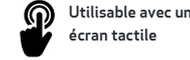
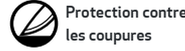
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
5	8845-5	7340118412597
6	8845-6	7340118412740
7	8845-7	7340118412894
8	8845-8	7340118413044
9	8845-9	7340118413198
10	8845-10	7340118413341
11	8845-11	7340118413495

**APPLICATION FAST SET**

483 Avenue Lazare Ponticelli  
 77220 Gretz-Armainvilliers  
 Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
 contact@afs-bicomposant.fr  
 www.afs-bicomposant.fr



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