



AFS

APPLICATION FAST SET

Notre dernier gant doté de la technologie CRF Omni. Tricot jauge 21 - protection anticoupures maximale.

■ TEGERA® 8846



Pour en savoir plus

GANT ANTICOUPIRES DE NIVEAU F LE PLUS FIN AU MONDE

Le gant anticoupures de niveau F/ANSI A7 le plus fin au monde en tricot jauge 21. Parfait pour le travail de haute précision avec des objets très petits et très tranchants. Fabriqué avec la nouvelle technologie avancée CRF® Omni avec une fibre de protection anticoupures HPPE renforcée. Le gant comporte une fonctionnalité touchscreen, est enduit de PU pour une bonne préhension dans les environnements secs/humides et légèrement huileux et a un renfort entre le pouce et l'index.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Très confortable
- Bonne préhension
- 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

Coupures, 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, 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 légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE 21 gg, CRF⁺ Omni Technology, HPPE, Nylon, Spandex

LONGUEUR 215-245 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: 33,1 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 388:2016+A1:2018 2X42F

EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les coupures



Utilisable avec un écran tactile

POINTURE	RÉF.	EAN
6	8846-6	7340118446127
7	8846-7	7340118446271
8	8846-8	7340118446424
9	8846-9	7340118446578
10	8846-10	7340118446721
11	8846-11	7340118446875
12	8846-12	7340118464145

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