



## ■ TEGERA® 438



Pour en savoir plus

## POUR CONSERVER VOTRE FLEXIBILITÉ

Gant de protection anticoupures lisse et confortable (résistance à la coupure de niveau C/ANSI A3) avec technologie CRF Omni pour une flexibilité maximale. Tricoté jauge 15 avec enduction PU sur la paume et renfort supplémentaire entre le pouce et l'index. Durable, extra flexible et très confortable avec un niveau d'abrasion élevé. Bonne préhension et bonne sensibilité du bout des doigts.

## CARACTÉRISTIQUES

- Très résistant
- Extra flexible
- Très confortable
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort entre l'index et le pouce



# AFS

APPLICATION FAST SET

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Coupures, blessures abrasives, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

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

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblage, bâtiment travaux publics, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, travail sur feuilles de métal, transports

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 15, CRF® Omni Technology, Elasthanne, HPPE, Nylon

LONGUEUR 220-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

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 C

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 12,4N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X43C

EN ISO 21420:2020



**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
6	438-6	7340118441252
7	438-7	7340118441405
8	438-8	7340118441559
9	438-9	7340118441702
10	438-10	7340118441856
11	438-11	7340118442006
12	438-12	7340118444550

**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