





## TEGERA® 640

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, blanc, index renforcé, coutures renforcées, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage

## **CARACTÉRISTIQUES**

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 4

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm

**COULEUR Blanc** 

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir 99%, latex naturel 1%

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-03-06 www.ejendals.com

# **TEGERA®**



CE Cat. II





# Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

# TEGERA® 640

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, coutures renforcées

#### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de:, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

#### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

**Environnements exigeants** 

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, batiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travail de réparation

## PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, building and construction

#### **TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne



#### **EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

> info@ejendals.com order@ejendals.com

> > www.ejendals.com

# **TEGERA®**



CE Cat. II





#### 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

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

## TEGERA® 640

## **EXAMEN DE TYPE EC**

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

#### **DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ**

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)		
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)		
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)		
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)		
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)		

EN 388 – Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	



#### **EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com order@ejendals.com