

## TEGERA® 731

Gant synthétique, nitrile, semi-enduit, nylon, jauge 15, finition sablée, Cat. II, noir, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, durable, bonne préhension, bon ajustement, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de protection à usage général

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 7, 8, 9, 10, 11

REVÊTEMENT Nylon, jauge 15

ENDUIT Semi-enduit

MATÉRIAU DE TREMPAGE Nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 230 - 270mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile 30%, nylon 70%



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	731-7	7392626034457
8	731-8	7392626034464
9	731-9	7392626034471
10	731-10	7392626034488
11	731-11	7392626034495

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® 731

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume résistante à l'huile et à la graisse

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, écorchures, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail d'installation CVAC, travail sur feuilles de métal, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

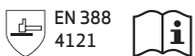
Automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Travail de précision



 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.

2014-06-12

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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® 731

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0075 CTC France, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

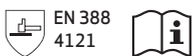
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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

Niveau de protection	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	



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.

2014-06-12

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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