



## TEGERA® 737

Gant synthétique, nitrile, double-enduction, nylon, 15 gg, finition sablée, Cat. II, noir, bleu, oléohydrophuge, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très durable, excellente préhension, bon ajustement, confortable, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de protection à usage général

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 7, 8, 9, 10, 11 (S/M/L/XL/XXL)

REVÊTEMENT Nylon, 15 gg

ENDUIT Double-enduction

MATÉRIAU DE TREMPAGE Nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm

COULEUR Noir, bleu

PAIRES PAR PAQUETS/CARTON 12-120

AFFICHAGE Sac avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 50%, nitrile 50%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	737-7	7392626075061
8	737-8	7392626075078
9	737-9	7392626075085
10	737-10	7392626075047
11	737-11	7392626075054

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® 737

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Oléohydrofuge, conception anatomique, doux, détails de conception

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales, surfaces glissantes

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation, travail dans l'industrie piscicole, travail dans l'industrie papetière, travaux d'assainissement, travail de nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

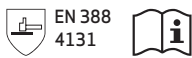
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Travail de précision



CE Cat. II

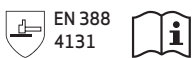


Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2014-04-08



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.

2014-04-08

## TEGERA® 737

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0362 Intertek Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE 19 1 WD United Kingdom

### 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)	3	(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	

**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