



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

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® 874

Gant synthétique, mousse nitrile, enduit aux 3/4, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, noir, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 -260mm

COULEUR Noir, gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile 30%, nylon 60%, elasthanne 10%

## TEGERA® 874

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail de construction, travail de préparation des sols, travail en entrepôt, travail en aéroport

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

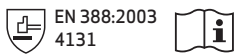
Machinery and equipment, MRO, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



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.

2019-06-24

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® 874

### EXAMEN DE TYPE EC

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

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

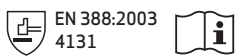
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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

Niveau de protection/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	



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.

2019-06-24

3(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