



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

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gant d'assemblage

CATÉGORIE Cat. II

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

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, picots nitrile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 15, Lycra®, Nylon

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 -260 mm

COULEUR Noir, Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon, elasthanne

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, bâtiment Travaux Publics, travail de construction, travail d'installation électrique, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, peinture, travail de préparation des sols

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-18


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 UE DE TYPE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	2	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-18

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