



TEGERA® 866

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, noir, dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Flexible, résistant, respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Sachet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane 70%, polyester 30%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	866-6	7392626070974
7	866-7	7392626063426
8	866-8	7392626063433
9	866-9	7392626063440
10	866-10	7392626063457
11	866-11	7392626063464

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® 866

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume résistante à l'huile et à la graisse

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, égratignures/
Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les
huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité &
inspection, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente,
travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail
de construction, travail de préparation des sols, travail
d'ingénierie, conducteur d'engins, travail en entrepôt,
jardinage, travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

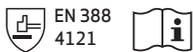
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation,
utilities

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.

2015-04-20

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

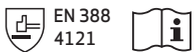
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



TEGERA® 866

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)	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	

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

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.