TEGERA®



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	866-7	7392626063471
8	866-8	7392626063488
9	866-9	7392626063495
10	866-10	7392626063501
11	866-11	7392626063518
6	866-6	7392626070981

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

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 (UE) 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 Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane 70%, polyester 30%

2019-03-19 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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

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, assembage, contrôle qualité & inspection, batiment 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



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®

TEGERA® 866

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)	3	(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)		
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	х	(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		2		3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)		500	2	000	8 0 0 0	
b) Resistance to cutting (Index)		2,5	5 5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)		25		50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	1	.00	150	
Niveau de protection/Niveau de performance	A	В	С	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	5 22	30
Niveau de protection/Niveau de performance	Р					
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)					





EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10