TEGERA®



TAILLE	RÉF. CODE EAN		
6	850-6	7392626027237	
7	850-7	7392626027244	
8	850-8	7392626027251	
9	850-9	7392626027268	
10	850-10	7392626027275	

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® 850

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

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, bonne préhension, bon ajustement, respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 80%, polyuréthane 20%

2017-04-26 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II



\mathbf{i}

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® 850

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de:, blessures abrasives

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assembage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, batiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail de construction, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail de réparation, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, building and construction

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

TEGERA®



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.

TEGERA® 850

EXAMEN DE TYPE EC

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 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		2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)		500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)		2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)		25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)		60	100	150	



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