



TEGERA® 931

Gant en textile, nylon, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, blanc, sans phtalate, serrage poignet élastique, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, jauge 13

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

TYPE DE POIGNET Bords roulés

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 220-270

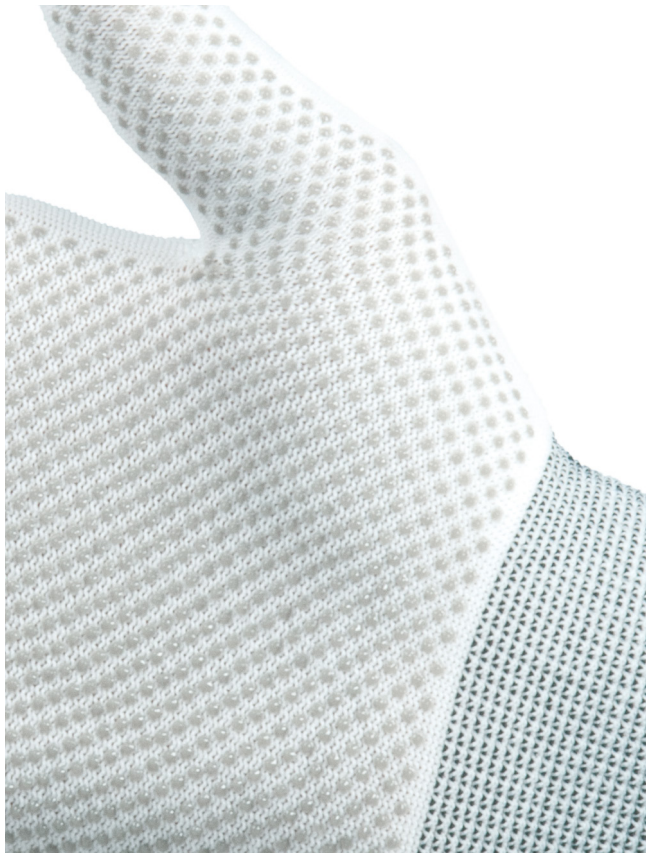
COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

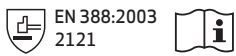
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nylon 70%, le polychlorure de vinyle 20%, elasthane 5%, polyester 5%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	931-6	7392626058675
7	931-7	7392626058682
8	931-8	7392626058699
9	931-9	7392626058705
10	931-10	7392626058712
11	931-11	7392626058729

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.



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.

2017-03-03

TEGERA® 931

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Doux, élastique

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'électronique, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, travail dans l'industrie piscicole, travail en laboratoire, travail dans l'industrie papetière, travaux d'assainissement, travail de nettoyage, nettoyage, services, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, life science and electronics, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

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® 931

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

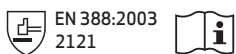
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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	



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.

2017-03-03

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