



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 Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 220-270

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nylon, le polychlorure de vinyle, elasthane, polyester

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.

TEGERA® 931

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Doux, élastique

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

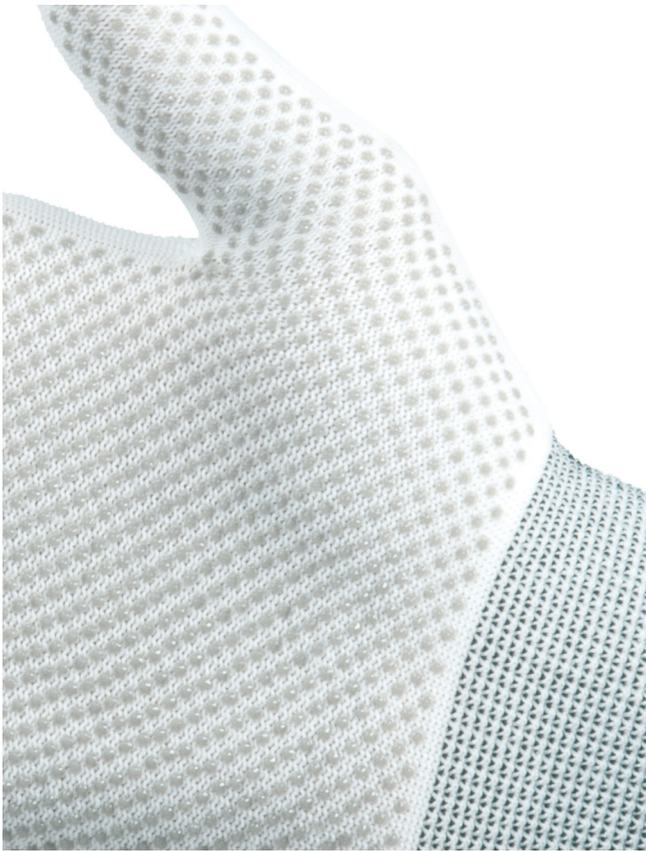
Travail en aéroport, assemblage, nettoyage, travail de construction, travaux d'assainissement, travail d'installation électrique, travail dans l'électronique, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travail dans l'industrie piscicole, jardinage, travail d'installation CVAC, contrôle qualité &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

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX



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.

2020-08-01

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 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)	2	(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)	X	(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
213XX



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.

2020-08-01

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