



TEGERA® 6281

Gant synthétique, latex, paume enduite, polyester, jauge 7, Cat. II, jaune haute visibilité, noir, couleur à haute visibilité, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Résistant, bon ajustement, confortable, chaud

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 7

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Jaune haute visibilité, noir

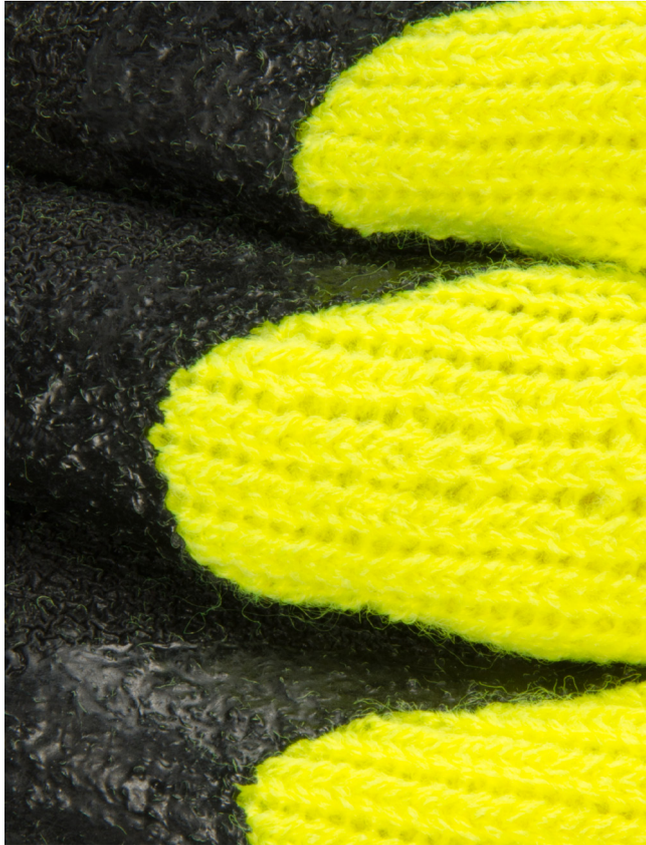
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Acrylique, polyester 80%, latex naturel 20%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	6281-7	7392626034419
8	6281-8	7392626029675
9	6281-9	7392626034426
10	6281-10	7392626029682
11	6281-11	7392626034433

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.

2015-06-16

TEGERA® 6281

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume imperméable

PROTECTION PRIMAIRE

Contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces froids

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail sur feuilles de métal, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, conducteur d'engins, travail en aéroport, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

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® 6281

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)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(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	

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

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.