

## TEGERA® 2207

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, finition lisse, Cat. II, bleu, beige, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Résistant

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 8, 9, 10

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

DEXTÉRITÉ 4

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 240 - 280mm

COULEUR Bleu, beige

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/72

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile 70%, coton 30%

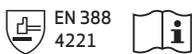


TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	2207-8	7392626220782
9	2207-9	7392626220706
10	2207-10	7392626220799

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.

2015-04-16

## TEGERA® 2207

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

### PROTECTION PRIMAIRE

Blessures abrasives, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail sur feuilles de métal, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie, conducteur d'engins, travail minier, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive, utilities, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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

## TEGERA® 2207

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

### 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

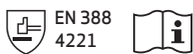
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	2	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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.

2015-04-16

**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