



| TAILLE | RÉF. | CODE EAN |
|--------|---------|---------------|
| 8 | 7350-8 | 7392626013025 |
| 9 | 7350-9 | 7392626059528 |
| 10 | 7350-10 | 7392626013032 |
| 11 | 7350-11 | 7392626035560 |

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® 7350

Gant de protection chimique, doublé hiver, nitrile, finition sablée, polaire, Cat. III, bleu, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, résistant, bonne préhension, bon ajustement, chaud

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

GAMME DE LONGUEURS 300 mm

COULEUR Bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 5/60

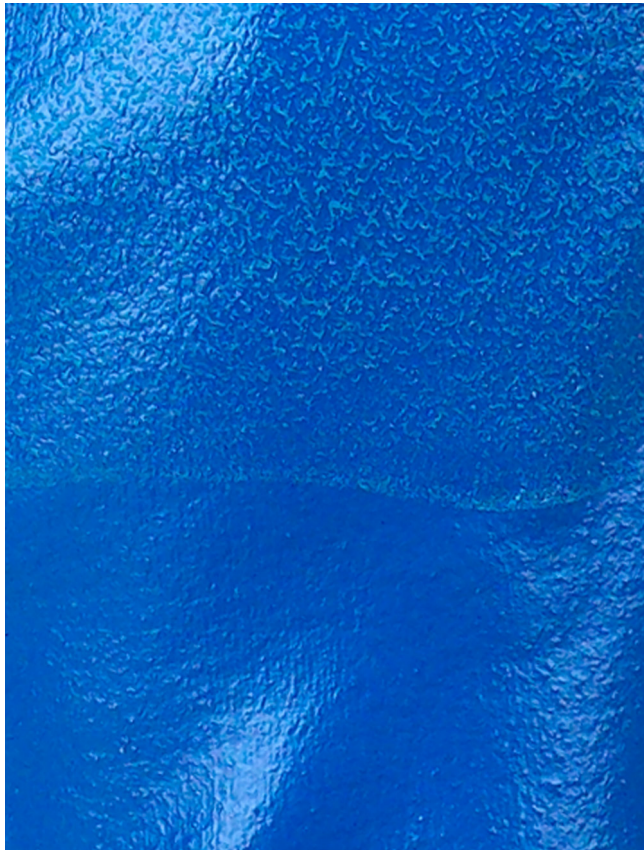
NQA 1.5

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

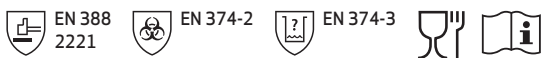
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile 100%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Coton 100%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique 100%



CE 0197 Cat. III



TEGERA® 7350

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: lésions dues à la chaleur, lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec les huiles et les graisses, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Peinture, travail de construction, travail sur béton, travail maritime, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail dans l'industrie papetière, manipulation de nourriture

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical, chemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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.



CE 0197 Cat. III



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® 7350

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0197 TÜV Reinland productSafety GmbH
Nürnberg, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Germany

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 374-3. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil

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) | 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 | |

EN 374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes — Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration

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

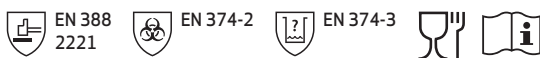
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0197 Cat. III



TEGERA® 7350

EN 374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes — Partie 3: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques

Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage à-travers le gant pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après

| Niveau de performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Temps de passage minimum (min.) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Définition du temps de passage à-travers la paume du gant (1µg/cm²/min)

J: n-Heptane (numéro CAS 142-85-5) – Niveau de perméation 6

K: Hydroxyde de sodium 40 % (numéro CAS 1310-73-2) Niveau de perméation 6

L: Acide sulfurique 96 % (numéro CAS 7664-93-9) – Niveau de perméation 1

4(4)

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.