GANTS ANSELL RÉSISTANTS

AUX PRODUITS CHIMIOUES

Australia Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street Richmond VIC 3121 Australia

North America Region

Ansell Protective Products Inc. 111 Wood Avenue South Suite 210 Iselin NI 08830 United States

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V. Riverside Business Park Boulevard International, 55 1070 Brussels Belaium

 \mathbf{x} +32 2 528 74 00 \mathbf{A} +32 2 528 74 01

Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda

Rua das Figueiras 474 - 4º Andar Bairro lardim SP 09080-300 Santo André CNPI: 03.496.778/0001-21

a +5511 3356 3100

Asia Pacific Region

Ansell (Hong Kong) Limited Unit 3102-3103, 31/F, Manhattan Place 23 Wang Tai Road, Kowloon Bay Hong Kong

 \mathbf{a} +852 2185 0600 \mathbf{a} +852 2956 2155

Russia

Анселл РУС 123610 Россия, Москва Краснопресненская Наб. 12, п.3, оф. 1304А

www.ansell.com



A. Utilisation

La présente notice d'utilisation complète les informations spécifiques mentionnées sur ou à l'intérieur de chaque niveau d'emballage. Ces gants sont essentiellement concus pour protéger les mains contre les risques chimiques.

MODE D'EMPLOI

CATÉGORIE III / CONCEPTION POUR RISOUES IRRÉVERSIBLES

Ils sont conformes aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE et de ses amendements et portent le marquage requis. Ils respectent également les normes européennes applicables.

Les gants pourvus du pictogramme d'aptitude au contact alimentaire respectent également les réglementations européennes 1935/2004 et 2023/2006 ainsi que toutes les réglementations nationales applicables aux matériaux destinés au contact des denrées alimentaires.

Nous vous demandons instamment de veiller à ce que ces gants soient utilisés uniquement dans les applications pour lesquelles ils sont prévus.

C = acétonitrile

D = chlorure de

F = toluène

méthylène F = sulfure de carbone

Protection contre les

micro-organismes (NQA ≤ 1.5)

Explication des pictogrammes



EN 374: 2003

EN 511: 2006

risques mécaniques A : résistance à l'abrasion

coupure déchirure





A: froid convectif

C: pénétration par l'eau

EN 374: 2003

FGHIJKL EN 374: 2003



la contamination



Temps de passage de plus de 30 minutes pour les substances chimiques :

G = diéthylamine

J = n-heptane

I = acétate d'éthyle

K = soude caustique, 40%
L = acide sulfurique, 96%

Protection contre la chaleur A: inflammabilité

FR







Avertissement! Les informations reprises dans les pictogrammes et les données communiquées à propos des temps de passage des produits chimiques sont basées sur des essais en laboratoire et sont donc uniquement fournies à titre indicatif. En effet, elles ne reflètent pas nécessairement la durée réelle sur le lieu de travail.

Attestation de type CE délivrée par Centexbel Belgium (J.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde,

Pour obtenir un double de la Déclaration de conformité ou de plus amples informations sur les performances du gant, veuillez contacter Ansell.

B, Précautions d'emploi

1. Avant toute utilisation, examinez les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Si les gants se déchirent ou se perforent en cours d'utilisation, jetez-les sur-le-champ. En cas de doute, ne les utilisez pas et prenez-en une nouvelle paire. 2. Ne nas retourner les nants

3. Il est essentiel d'empêcher tout contact entre la peau et les produits chimiques, même ceux qui sont réputés inoffensifs. Par conséquent, utilisez des gants possédant un indice de protection 6 ou un excellent score de résistance à la dégradation. Dans tous les autres cas, les gants ne doivent être utilisés que pour protéger les mains contre les éclaboussures ou uniquement pour un contact de courte durée. Pour de plus amples informations relatives aux performances des gants en matière de protection contre les produits chimiques, n'hésitez pas à prendre contact avec le Service Technique d'Ansell.

4. Évitez de porter des gants dont l'intérieur est sale. La saleté est en effet susceptible d'occasionner une irritation, avec pour conséquence une dermatite voire une Jésion beaucoup plus grave.

5. Il est impératif de nettoyer ou de lessiver les gants contaminés avant de les ôter.

6. Assurez-vous que les produits chimiques ne peuvent pas s'infiltrer au niveau du poignet,

7. Les gants ne doivent pas être utilisés comme protection contre des lames dentées ou lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement dans des pièces mécaniques en mouvement,

8. Garder les gants à l'abri de toute exposition à une flamme nue.

9. Les versions de gants jetables d'une lonqueur inférieure à 260 mm sont des gants à usage spécifique car ils doivent être utilisés pour protéger les mains UNIQUEMENT contre les projections de produits chimiques lors de la manipulation de ces derniers. Ne les utilisez pas lorsqu'une protection de la zone du poignet est requise.

Les gants ne peuvent être utilisés ni pour protéger d'une radiation ionisante ni dans des enceintes de confinement.

11. Tous les gants aptes au contact alimentaire ne conviennent pas à tous les aliments. Certains gants peuvent en effet démontrer une migration excessive vers certains types de denrées. Pour connaître les restrictions applicables et les aliments spécifiques pour lesquels les gants peuvent être utilisés, veuillez vous renseigner auprès du Service Technique d'Ansell ou consulter la déclaration de conformité alimentaire d'Ansell,

12. Si les gants comportent un marquage, les surfaces imprimées ne doivent pas entrer en contact avec les aliments.

C. Constituants / Matières premières dangereuses

E. Élimination

Certains gants sont susceptibles de contenir des constituants dont on sait qu'ils représentent une cause potentielle d'allergies chez les sujets sensibilisés qui peuvent développer une irritation et/ou une allergie de contact. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais AVERTISSEMENT: CE PRODUIT CONTIENT DU LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER DES

RÉACTIONS ALLERGIQUES Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à prendre contact avec le Service Technique d'Ansell,

D. Instructions d'entretien

Entreposage: Entreposez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec.

Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue. Lessivage: Les gants résistants aux produits chimiques ne sont pas conçus pour être lessivés.

Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Il vous est instamment demandé d'éliminer les gants en vertu de la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

