

## Mode D'Emploi gants résistants aux produits chimiques









### 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 conçus pour protéger les mains contre les risques chimiques. 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.

Explication des pictogrammes:

 A B C D EN 388: 2003	Protection contre les risques mécaniques A : résistance à l'abrasion B : résistance à la coupure C : résistance à la déchirure D : résistance à la perforation	 A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003	Temps de passage de plus de 30 minutes pour les substances chimiques : A = méthanol B = acétone C = acétonitrile D = chlorure de méthylène E = sulfure de carbone F = toluène G = diéthylamine H = tétrahydrofurane I = acétate d'éthyle J = n-heptane K = soude caustique, 40% L = acide sulfurique, 96%		
 EN 374: 2003	Gants étanches. Données de résistance chimique disponibles sur demande.	 EN 374: 2003	Protection contre les micro-organismes (NQA ≤ 1,5)	 A B C D E F EN 407: 2004	Protection contre la chaleur A: inflammabilité B: chaleur de contact C: chaleur convective D: chaleur radiante E: petites projections de métal en fusion F: quantités importantes de métal en fusion
 A B C EN 511: 2006	Protection contre le froid A: froid convectif B: froid de contact C: pénétration par l'eau	 EN 421	Protection contre la contamination radioactive		Apte au contact alimentaire

**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.

### 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. 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.

3. 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 lésion beaucoup plus grave.
4. Il est impératif de nettoyer ou de lessiver les gants contaminés avant de les ôter.
5. Assurez-vous que les produits chimiques ne peuvent pas s'infiltrer au niveau du poignet.
6. 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.
7. Garder les gants à l'abri de toute exposition à une flamme nue.
8. Les versions de gants jetables d'une longueur 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.
9. Les gants ne peuvent être utilisés ni pour protéger d'une radiation ionisante ni dans des enceintes de confinement.
10. 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
11. Si les gants comportent un marquage, les surfaces imprimées ne doivent pas entrer en contact avec les aliments

### **C. Constituants / Matières premières dangereuses**

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

### **D. Instructions d'entretien**

Entreposage : Entrez 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.

### **E. Élimination**

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.