



# CHEM-X AJK

THORMASAFE 2018-01

**Le gant réutilisable Chem-X AJK THORMASAFE est parfaitement adapté pour manipuler divers produits chimiques, tels que des détergents puissants, des huiles et certains solvants. Il garantit un grand confort avec peu de fatigue au niveau de la main. Ses propriétés antifongiques et antibactériennes en font un excellent choix pour le travail quotidien avec des produits chimiques.**

EN 388:2003



4101

EN 374:2003



AJK

EN 374:2003



EN 420:2004



Avec sa manchette suffisamment longue pour protéger efficacement vos mains et vos avant-bras, ce gant offre une durée de vie exceptionnelle et une excellente résistance à l'abrasion, avec la note maximale aux tests d'abrasion définis par la norme EN388. Le gant Chem-X AJK est en caoutchouc synthétique, sans protéine de latex et donc parfait pour les peaux sensibles. Au niveau de la paume, une finition antidérapante assure une bonne prise en main même en cas d'humidité, et la doublure en coton floqué absorbe la transpiration pour garder les mains au frais.



## NORMES & CERTIFICATIONS

Ce produit appartient à la classe II

### EN 388:2003

- 4 Résistance à l'abrasion
- 1 Résistance aux coupures de lame
- 0 Résistance aux déchirures
- 1 Résistance aux perforations

### EN 374-3:2003

Test de perméabilité

- A Méthanol niveau 3 sur 6 (>60 min)
- J n-Heptane niveau 6 sur 6 (>480 min)
- K Hydroxide de sodium 40% niveau 6 sur 6 (>480 min)
- L Acide sulfurique 95-98% niveau 4 sur 6 (>120 min)
- C Acétonitril niveau 1 sur 6 (>10 min)
- E Disulfure de carbone niveau 1 sur 6 (>10 min)

### EN 374-3:2003

Test de pénétration niveau 2 sur 3, G2, AQL<1.5

### EN 1186

### EN 420:2004

Test de dextérité niveau 5 sur 5

### CE: 0321

## APPLICATIONS

- Graphisme et impression
- Travaux agricoles
- Production et assemblage
- Nettoyage et entretien
- Traitement et emballage de produits alimentaires
- Maintenance et réparation automobile
- Ingénierie et production
- Traitement et préparation des produits chimiques
- Laboratoires et industrie pharmaceutique

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- **Contact avec les produits alimentaires** • Testé conformément à la norme EN1186 ; convient à une utilisation avec toutes les catégories d'aliments dans des situations à court terme, avec un contact fréquent et à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C.
- **Performances** • Garantit une excellente résistance à l'abrasion et protège contre une large gamme de produits chimiques, notamment des détergents puissants, des huiles et certains solvants. Ses propriétés antifongiques et antibactériennes offrent une longue durée de vie.
- **Confort** • Adapté à la forme de la main pour garantir un excellent confort et réduire la fatigue au niveau de la main.
- **Bonne prise en main** • Les motifs en losange légèrement saillants au niveau de la paume garantissent une bonne prise en main même en cas d'humidité
- **Doublure en coton floqué** • La doublure en coton floqué absorbe la transpiration pour garder les mains au frais. Elle permet également de mettre et de retirer les gants plus facilement.
- **Santé et hygiène** • Propriétés désinfectantes ; contient des additifs antifongiques et antibactériens
- **Multi-usage** • gant long (33 cm) réutilisable, adapté à une utilisation en intérieur, en extérieur, ainsi que dans des environnements secs, huileux et poussiéreux

## INFORMATIONS POUR L'UTILISATEUR

**Entretien du gant** : pour une utilisation optimale de votre gant, éliminez toute trace de produits contaminants après chaque utilisation.

**Rangement** : rangez le gant au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matériau	Caoutchouc synthétique
Matériau de revêtement	Nitril
Construction	Floquée
Poignet	Nitril
Finition	Nitril
Couleur	Vert
Longueur	33 cm
Épaisseur	0,38 mm
Emballage	12 paires par sac / 48 sac par boîte

## SECTEURS



Impression



Agriculture



Machines et  
équipement



Gestion des  
installations



Industrie  
alimentaire



Produits  
chimiques



Automobile



Industrie phar-  
maceutique

## NOM DU PRODUIT TAILLE REF. ART.

Chem-X AJK	6	2420300
Chem-X AJK	7	2420301
Chem-X AJK	8	2420302
Chem-X AJK	9	2420303
Chem-X AJK	10	2420304
Chem-X AJK	11	2420305