

Gants en caoutchouc et néoprène bicolores à double trempage, offrant une résistance chimique supérieure.

- **Protection renforcée** : La combinaison de latex et de néoprène des gants de protection AlphaTec® 87-900 garantit une protection contre une large gamme de produits chimiques dangereux.
- **Durabilité accrue** : grâce à leur épaisseur de 0,68 mm/27 mil, ces gants de sécurité bicolores sont particulièrement durables et robustes, ce qui les rend adaptés à diverses applications lourdes.
- **Confort accru** : Ces gants industriels AlphaTec® sont également dotés d'une doublure floquée 100 % coton de haute qualité, réduisant le risque d'irritation cutanée et protégeant les utilisateurs dans le confort.
- **Meilleure préhension** : Conçus avec un motif de préhension en losange, ces gants de travail robustes garantissent une préhension ferme et sûre, que ce soit dans des conditions humides ou sèches.
- **Qualité assurée** : en outre, ils affichent un NQA de 0,65

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance d'infrastructure
- Industrie chimique
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Entretien de sites et de machines
- Nettoyage et entretien de laboratoires
- Nettoyage et entretien
- Manipulation de produits chimiques



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

87-900

Gant lourd offrant une protection fiable contre une large gamme de produits chimiques

Anciennement connu comme : Bi-Colour 87-900

Principales propriétés

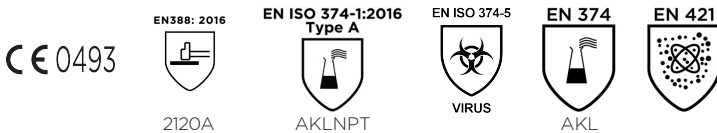
- Mélange de latex et de néoprène : Protection renforcée contre divers produits chimiques
- Épaisseur de 0,68 mm/27 mil : pour des gants de travail robustes et durables
- Doublure 100% flock : plus de confort, moins d'irritation de la peau

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 87-900	Liner Material: N/A Coating Material: Mélange latex de caoutchouc naturel/néoprène	7,5, 8, 9, 10, 11	325 / 12.8	Vert et jaune	• 12 paires par sac, 12 sacs par carton

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T : 1 800 363-8340
F : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.