

Gants en polymère EPDM/RABS et Isolator approuvés par la FDA, avec un design bicolore

Taille de l'orifice : 254 mm/10"

Épaisseur : 0,51 mm/20 mil

- **Caractéristiques améliorées :** Le matériau blanc à double couche sur la doublure noire facilite la détection des brèches.
- **Durabilité optimisée :** Les gants d'isolation AlphaTec® EPDM 85-601 sont conçus pour une stérilisation répétée en autoclave (jusqu'à 50 fois), ce qui réduit le nombre de remplacements.
- **Protection assurée :** La conformité à la norme EN ISO 374 en matière de résistance aux produits chimiques signifie que ces gants pour salle blanche protègent contre le peroxyde d'hydrogène et les produits chimiques désinfectants courants.
- **Durée de vie des gants prolongée :** Ils tolèrent une exposition soutenue à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone.
- **Respect accru de l'environnement :** Les gants isolants AlphaTec® EPDM 85-601 ne contiennent pas d'halogène, ce qui fait de l'élimination par incinération une option sûre.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** Ils sont conformes à la réglementation de la FDA sur le contact alimentaire (liste positive de la FDA) 21 CFR 177 pour les additifs alimentaires indirects.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception bicouche/ bicolore blanc sur noir :** Détection plus facile des infractions
- **EPDM Matériau plus :** Convient à la stérilisation répétée en autoclave
- **Résistance chimique :** Peroxyde d'hydrogène/produits chimiques


AlphaTec®
ADVANCED CHEMICAL PROTECTION
85-601

Gants pour isolateurs
et RABS non
propres/non stériles
en EPDM Plus

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-601
Matériau	Caoutchouc éthylène-propylène-diène_EPDM plus
Couleur	Extérieur blanc, intérieur noir
Forme	Ambidextre
Surface externe du gant	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Consignes de conservation	Conserver au sec et à l'abri de la lumière à une température comprise entre 5 et 22 °C. Conserver dans l'emballage d'origine pendant les périodes de non-utilisation.
Tailles disponibles	9.5, 11
Plage de température de fonctionnement	De -20°C à 130°C
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Normes	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Catégorie III, UKCA
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> • Diphénylguanidine • Disulfure de tétraméthylthiurame • Dibutyldithiocarbamate de zinc

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	10"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.51 / 20	EN 455-2

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 3
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 0
Résistance à la perforation	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAILLE	9.5	11
85-601	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85601095	85601110

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T É.U. : +1 800 800 0444
F É.U. : +1 800 800 0445
T CA : 1 800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Royaume-Uni

Ansell Nitritex
T : +44 1638 663338
F : +44 1638 668890

Normes de performance et conformité réglementaire

CE 0493



UK
CA

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 © 2025 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.

