

Solide protection contre les produits chimiques, doublée d'un confort inégalé, dans un gant pour salle blanche

- Compatible avec les salles blanches/environnements contrôlés
 - Construction en trois couches offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases*
 - Très faible épaisseur procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité
 - Composite nitrile/néoprène prévenant le risque d'allergies de type I
 - Couche intérieure facilitant l'enfilage et le retrait tout en procurant la sensation d'être au sec
 - Conditionnement conçu pour réduire la contamination par des particules
- * Le procédé de fabrication de ce modèle triple épaisseur est en instance de brevet.



- Gant pour salle blanche compatible avec une utilisation en environnement contrôlé
- Construction triple épaisseur offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, dont les acides, les solvants et les bases
- Construction d'épaisseur fine procurant une sensibilité tactile et une dextérité élevées
- Matériau composite alliant nitrile et néoprène pour prévenir le risque d'allergie de type I
- Couche intérieure traitée de manière à assurer un enfilage et un retrait aisés, tout en maintenant les mains au sec

- Emballage sans matières particulières

Secteurs industriels

- Production pharmaceutique
- Fabrication biotechnologique
- Fabrication de matériel médical
- Fabrication électronique

Recommandations

- Nettoyage de surfaces blanches
- Mélange de substances
- Nettoyage de déversements
- Transfert de composants solides et liquides
- Chargement de centrifuges et colonnes de chromatographie

MICROFLEX
ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

LE GANT À USAGE UNIQUE RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES LE PLUS FIN DE SA CATÉGORIE
MODÈLE COMPOSITE

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	93-360
Matériau	Nitrile et néoprène (polychloroprène)
Couleur	Bleu vert, Bleu
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 9001
Conformité aux normes/réglementations	ASTM D6319, CE 0086, EAC TP TC 019:2011, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, FDA 21 CFR 177-2600, ISO 9001
Conditionnement	50 gants par polybag; 10 polybags par carton; 500 gants par carton
Stockage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Sri Lanka
Tailles disponibles	L (8.5 - 9), M (7.5 - 8), S (6.5 - 7), XL (9.5 - 10), XS (5.5 - 6), XXL (10.5 - 11)
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface du gant externe	Doigts adhésifs
Procédé de stérilisation	Non applicable
Compatibilité salle blanche	Classe 1000 / ISO 6
Durée de conservation	5 years
Testé pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Niveau de protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Anti-statique	Oui
Agents Sensibilisants	<ul style="list-style-type: none"> • Dibutyldithiocarbamate de zinc <p><i>Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

#PDS.DisposableGlove.Sizes#	Valeurs types						Méthode d'essai
	(8.5 - 9)	M (7.5 - 8)	S (6.5 - 7)	XL (9.5 - 10)	XS (5.5 - 6)	XXL (10.5 - 11)	
Longueur (mm / in)	285 / 11.2						EN 420,ASTM D3767
Largeur de la paume	111	98	89	116	78	122	
Absence de micro-trou	0.65 AQL						ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)
Simple paroi minimum Palm Epaisseur (mm / mil)	0.198 / 7.9						EN 420,ASTM D3767
Paroi simple Epaisseur minimale des doigts (mm / mil)	0.20 / 7.9						EN 455-2

CONTENU IONIQUE

#PDS.CleanroomProduct.Concentration#	Typique	#PDS.CleanroomProduct.Concentration#	Typique
Ammonium	<0.0235	Nitrate	<0.382
Bromure	Not Detected	Nitrite	Not Detected
Calcium	<0.361	Phosphate	Not Detected
Chlorure	<0.238	Potassium	<0.022
Fluorure	Not Detected	Sodium	<0.032
Lithium	Not Detected	Sulfate	<0.075
Magnésium	Not Detected	Zinc	<0.021

INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	L (8.5 - 9)	M (7.5 - 8)	S (6.5 - 7)	XL (9.5 - 10)	XS (5.5 - 6)	XXL (10.5 - 11)
93-360	NO RÉASSORT.	93360090	93360080	93360070	93360100	93360060	93360110

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

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 Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

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, Gro. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechehckar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Ten. +7 495 258 13 16

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constitue 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.

