

Gants stériles en polychloroprène pour salles blanches, résistant aux produits chimiques et aux médicaments de chimiothérapie

- Protection spécialisée :** BioClean™ P-Zero BPZS sont testés selon les normes ASTM D6978 et EN pour la manipulation des médicaments de chimiothérapie et la résistance aux produits chimiques.
- Réduction des risques de contamination :** Ces gants de salle blanche sans latex ni poudre sont présentés dans un emballage EasyTear, ce qui limite les risques de contamination.
- Flexibilité et confort accrus :** Leur formulation en polychloroprène extensible garantit une flexibilité, une dextérité et un confort excellents.
- Des emballages plus durables:** L'emballage plastique de ces gants en polychloroprène est recyclable* et ils sont livrés dans des étuis en carton fabriqués à partir de matériaux recyclés

*Vérifiez toujours le statut de recyclage de votre région car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Normes ASTM et EN :** Protection contre les médicaments cytotoxiques
- Propriétés ESD :** pour préserver l'intégrité des composants
- Emballage EasyTear non parcellaire :** réduction des risques de contamination

Secteurs industriels

- Fabrication biotechnologique
- Environnements contrôlés et critiques
- Laboratoire et recherche
- Fabrication de matériel médical
- Production et fabrication



P-Zero BPZS

Gant de salle blanche en néoprène
(polychloroprène) stérile et jetable

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériel	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Naturel
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	1 paire par pochette en PE ; 1 pochette par sachet scellé en PE EasyTear ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 20 sacs d'emballage secondaire par carton doublé (200 paires) Des emballages plus durables : Ces gants stériles en néoprène sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.
Pays d'origine	Indonésie
Tailles disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Sans poudre
Surface externe du gant	Doigts et paume adhérisés
Internal Glove Surface	Enduction polymère
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 ⁻⁶
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	• Néant



P-Zero BPZS

Gant de salle blanche en néoprène (polychloroprène) stérile et jetable

Propriétés physiques								Méthode d'essai
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm/po)	300							EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,4	
Absence de perforation	NQA 0,65 Niveau de performance 3							EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<1 300							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.15 / 5.91							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type	Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type
Ammonium	0.005	Nitrate	1,63
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	0.929	Phosphate	Disponible dans le dossier
Chlorure	0,25	Potassium	0,42
Fluorure	Disponible dans le dossier	Sodium	0,15
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	0,070
Magnésium	Disponible dans le dossier	Zinc	Disponible dans le dossier

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BPZS60	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



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
US T : +1 800 800 0444
US F : +1 800 800 0445
CA T : +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

UK

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

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.

