

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 excellente flexibilité, une grande dextérité et un grand confort.
- **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 en biotechnologie
- Environnements Contrôlés et Critiques
- Laboratoire et Recherche
- Fabrication d'instruments médicaux
- Fabrication de produits pharmaceutiques



P-Zero BPZS

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

FICHE TECHNIQUE

	Information sur le produit
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Naturel
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	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
Emballage	<p>Une paire par pochette intérieure en polyéthylène; une pochette par sac scellé EasyTear en polyéthylène; 10 sachets par sac extérieur scellé en polyéthylène; 20 sacs extérieurs par boîte doublée (200 paires)</p> <p>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.</p>
Entreposage	<p>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 ou 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.</p>
Pays d'origine	Indonésie
Tailles disponibles	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8.5, 9
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Internal Glove Surface	Enduction polymère
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale de stérilisation	25kGy
Niveau d'assurance de stérilité	10 ⁻⁶
Classe de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée de conservation	Cinq (5) ans à partir de la date de fabrication.
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Non



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	EN ISO 21420
Longueur (mm)	300/12							
Largeur de la paume (mm/in)	77/3	83/3.2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,4	
Taux de micro-trous	Niveau de performance 3 NQA 0,65							EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 1 300							TEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.15 / 5.91							EN 455-2
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.18 / 7.09							EN 455-2
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
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

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BPZS60	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Télééc. : 1 800 800-0445
CA Tél. : 1 800 363 8340

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télééc. : +44 1638 668890

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.



