

# ポリクロロプレン製クリーンルーム用手袋、耐化学性、耐化学薬品性

- 特殊な保護: BioClean™ P-Zero BPZSは、化学療法薬の取り扱いおよび耐化学性に関する ASTM D6978 および EN 規格に準拠してテストされています。
- 低減された汚染リスク: ラテックスおよびパウダーフリーのクリーンルーム用手袋は、EasyTear パッケージで、潜在的な汚染リスクを低減します。
- 高い柔軟性と快適性: 伸縮性のあるポリクロロプレン配合で、優れた柔軟性、操作性、快適性を保証します。
- より持続可能なパッケージ: ポリクロロプレン製手袋のプラスチックパッケージはリサイクル可能\*で、再生材を使用した段ボール製シッパーケースでお届けします。

\*お住まいの地域では、これらの素材がリサイクルに適していない可能性があるため、地域のリサイクル状況を常にご確認ください。



## 主な特徴とメリット

- ASTM および EN 規格: 細胞毒性薬剤からの保護
- ESD 特性: 部品の完全性保護対応
- 非粒子化 EasyTear パッケージ: 低減された汚染リスク

## 業界

- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 管理された重要な環境
- 実験室および研究
- 医療機器の製造
- 製薬
- 生産と製造

## 技術データシート

製品情報	
素材	ネオプレン(ポリクロロプレン)
色	天然
形状	手専用
カフ	ビード加工
製造 / QMS 監査規格	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
規制	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, カテゴリー III, UKCA
梱包	1 PE 内袋あたり 1 双入、1 密封 EasyTear PE バッグあたり 1 内袋入 1 密封 PE 外袋あたり 10 バッグ入 1 内張りカートンあたり 20 外袋入 (200 双)
保管	直射日光を避け、乾燥した場所に保管し、元の包装で保管すること。オゾン発生源から遠ざけてください。製品が表示通りに適切に保管されていれば、性能が失われたり、特性が大きく変化したりすることはない。製品が経年劣化や保管によって影響を受ける可能性がある場合は、包装資材に使用期限が記載されている。
原産国	インドネシア
展開サイズ	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
パウダーの成分	パウダーなし
手袋外面	指先並びに掌部粗面加工
Internal Glove Surface	ポリマーコーティング加工
滅菌方法	ガンマ放射線 (25 kGy)
最低滅菌線量	25kGy
無菌性保証水準	10 <sup>-6</sup>
クリーンルーム対応	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
保存期間	製造日より 5 年間
化学療法薬剤透過耐性検査済み	はい
タンパク質レベル	該当せず: 天然ゴムラテックス非含有
静電防止	いいえ



# P-Zero BPZS

クラス 10 (ISO 4) 環境対応の滅菌ポリクロロプレン製クリーンルーム手袋

物理的特性								試験方法
サイズ	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
全長 (mm/インチ)	300 / 12							
掌部の幅 (mm/in)	77 / 3	83 / 3.2	89 / 3.5	95 / 3.7	102 / 4	108 / 4.3	114 / 4.4	
水密性検査	0.65 AQL パフォーマンスレベル 3							EN 374-2
標準微粒子数 $\geq 0.5\mu\text{m}$ (個/cm <sup>2</sup> )	<1300							IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)	0.15 / 5.91							EN 455-2
単層指部の最低厚さ (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
破断力 (N) エージング中	$\geq 9\text{ N}$							EN 455-2

## イオン含有量

濃度 ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	標準	濃度 ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	標準
アンモニウム	0.005	硝酸塩	1.63
臭化物	Available on File	亜硝酸塩	Available on File
カルシウム	0.929	リン酸塩	Available on File
塩化物	0.25	カリウム	0.42
フッ化物	Available on File	ナトリウム	0.15
リチウム	Available on File	硫酸塩	0.070
マグネシウム	Available on File	亜鉛	Available on File

## ご注文に関する情報

サイズ	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
追加注文番号	BPZS60	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90

## 性能基準 & 規制遵守



詳しくは、[www.ansell.com](http://www.ansell.com)にアクセスするか、弊社の以下の連絡先までお問い合わせください。

ヨーロッパ、中東、およびアフリカ地域  
Ansell Healthcare Europe NV  
電話: +32 (0) 2 528 74 00  
FAX: +32 (0) 2 528 74 01  
アジア太平洋  
Ansell Global Trading Center  
電話: +603 8310 6688  
FAX: +603 8310 6699

北米  
Ansell Healthcare Products LLC  
US 電話: +1 800 800 0444  
US FAX: +1 800 800 0445  
CA 電話: +1 800 363 8340  
中南米、メキシコ、およびカリブ諸島  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
電話: +52 442 248 1544 / 248 3133

オーストラリア  
Ansell Limited  
電話: +61 1800 337 041  
FAX: +61 1800 803 578  
UK  
Ansell Nitritex  
電話: +44 1638 663338  
FAX: +44 1638 668890

アンセル、<sup>®</sup> および <sup>™</sup> は、アンセルまたはその関連会社が所有する商標です。取得済み米国特許または米国および米国以外の国の申請中特許: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. All Rights Reserved.

本文書もアンセルまたはその代理人がここで作成したその他のいかなる部分も、市場性またはアンセル製品が特定の目的に適していること保証するものではありません。アンセルは、エンドユーザー自らの判断による特定用途への使用に関する手袋の選択において免責されるものといたします。

