

93-360

非滅菌使い捨てニトリル&ネオプレン(ポリクロロペン)クリーンルーム用手袋

耐化学性に優れた超薄型クリーンルーム用手袋。

- 特殊な保護: MICROFLEX® 93-360 帯電防 止クリーンルーム用手袋は3層構造で、酸、塩基、各 種溶剤などの過酷な化学薬品から手袋を保護しま す。
- **高められた快適性**:独自に開発された非常にソフト な配合は、快適性、触感、操作性を兼ね備えてい ます。
- 低減されたアレルギーリスク: シリコンフリーのクリーン ルーム用手袋のニトリルおよびネオプレン複合素材は ラテックスを使用していないため、Type Iラテックスア レルギーのリスクを防ぎます。
- 最小化された汚染リスク: MICROFLEX® 手袋は非分散性のEasyTearパッケージに入っているため、潜在的な汚染リスクも最小限に抑えられます。



主な特徴とメリット

- 3層構造:過酷な化学的危険から保護*
- 独自の配合:快適性、触感、操作性
- **ニトリルとネオプレンの複合素材: Type I**ラテック スアレルギーのリスクを排除

*酸、溶剤、塩基を含む

業界

- 製薬
- バイオテクノロジー応用製品の製造
- 医療機器の製造
- エレクトロニクス製造

推奨用途

- クリーンルームの清掃および準備
- 固体および液体の調合、配合
- 流出や漏出の清掃
- 液体と固体の輸送
- 遠心分離機とクロマトグラフィカラムの取り付け
- 部品の組み立て
- 固体および液体原料の計量および分配





93-360

非滅菌使い捨てニトリル&ネオプレン(ポリクロロペン)クリーンルーム用手袋

技術データシート

	製品情報
素材	ニトリルとネオプレン(ポリクロロプレン)
色	ティール, ブルー
形状	左右兼用
カフ	ビード加工
製造/QMS監査規格	ISO 9001
規制	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA
梱包	真空密封されたポリ袋入り手袋50枚。マスターポリ袋1袋に手袋50枚入り。マスターポリ袋10袋をポリケースライナーに収納して発送/段ボールで梱包。1カートン500枚入り。
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	לעקעג
展開サイズ	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
パウダーの成分	パウダーなし
手袋外面	指部粗面加工
Internal Glove Surface	塩素処理
クリーンルーム対応	ISO クラス 5
保存期間	5年
化学療法薬剤透過耐性検査済み	ASTM D6978準拠 (米国 FDA 510kには記載なし)
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	はい





93-360

非滅菌使い捨てニトリル&ネオプレン(ポリクロロペ ン)クリーンルーム用手袋

物理的特性							試験方法	
サイズ	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)		
全長(mm/インチ)			EN 420,ASTM D3767					
掌部の幅 (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8		
水密性検査			ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)					
単層掌部の最低厚さ (mm/mil)			EN 420,ASTM D3767					
単層指部の最低厚さ (mm/mil)		0.23 / 9.1					EN 420/ASTM D3767	
単層カフの最低厚さ (mm/mil)	0.15 / 5.9					EN 420/ASTM D3767		
極限引張強さ(Mpa)エージ ング中	Min. 16					ASTM D412-06a		
破断力(N)エージング中	≥6						EN 455-2	

イオン含有量

濃 度(µ g/cm²)	標準	濃 度 (µ g/cm²)	標準
アンモニウム	<0.06	硝酸塩	<1.00
臭化物	未検出	亜硝酸塩	未検出
カルシウム	<1.25	リン酸塩	未検出
塩化物	<0.65	カリウム	<0.08
フッ化物	未検出	ナトリウム	<0.13
リチウム	未検出	硫酸塩	<0.15
マグネシウム	未検出	亜鉛	<0.03

ご注文に関する情報

サイズ	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
追加注文番号	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

性能基準&規制遵守











詳しくは、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

Ansell Healthcare Products LLC US 電話:+18008000444 US FAX:+18008000445 CA 電話:+18003638340

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、[®] および ™ 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 ® 2024 Ansell Limited. All Rights Reserved.

