

2026-2027 研究用グローブ カタログ



キャンペーン情報
はこちら



サンプル依頼
はこちら



カタログ一覧
はこちら



皆様の使っている手袋は安全ですか？

職場における

新たな化学物質規制が導入されました。

1 ラベル・SDSの伝達や、リスクアセスメントの実施義務対象物質が大幅に増加します。

2 リスクアセスメントの結果を踏まえ、労働者がばく露される濃度を基準以下とすることが義務付けられます。

3 化学物質を製造・取り扱う労働者に適切な保護具を使用させることが求められます。

4 自律的な管理に向けた実施体制の確立が求められます。
(化学物質管理者の選任、リスクアセスメントの結果等の記録作成・保存等)

これまで以上に**事業者の主体的な取組**が求められます
ラベル・SDSの伝達やリスクアセスメントの実施がこれまで以上に重要になります

- 1** SDS及び作業現場の確認
- 2** リスクアセスメントの実施
- 3** リスク低減措置の実施

自律的な管理が今後の規制の基軸になります！

ラベル・SDS通知、リスクアセスメント対象物質が大幅に増加します

改正前

674 物質

改正後（順次追加後）

国がGHS分類済 約**2900**物質
+ 以降新たに分類する物質

ラベル表示、SDS等による通知とリスクアセスメント実施の義務の対象となる物質（リスクアセスメント対象物）に、**国によるGHS分類で危険性・有害性が確認された全ての物質を順次追加**します。

R4年2月改正・R6年4月施行

発がん性、生殖細胞変異原性、生殖毒性、急性毒性の категорияで区分1に分類された**234物質**が義務対象に追加。

R4年度中改正・R7年4月施行予定

左記以外の categoryで区分1に分類された約**700物質**を義務対象に追加予定。

R5年度中改正・R8年4月施行予定

健康有害性の categoryで区分2以下又は物理化学的危険性の区分に分類された約**850物質**を義務対象に追加予定。

自律的な管理が今後の規制の基軸になります！

これまでの化学物質規制

石綿等管理使用が困難な物質	・製造、使用禁止【8物質】	
自主管理が困難で有害性の高い物質	・ラベル表示義務 ・SDS 交付義務 ・リスクアセスメント義務	・特化則・有機則等に基づく個別具体的な措置
許容濃度またはばく露限界値が示されている危険・有害な物質	【674物質】	
GHS 分類で危険性・有害性がある物質	・ラベル表示努力義務 ・SDS 交付努力義務 ・リスクアセスメント努力義務	・一般的な措置義務
GHS 分類で危険性・有害性がない物質		

見直し後の化学物質規制

石綿等管理使用が困難な物質	・製造、使用禁止【8物質】	
自主管理が困難で有害性の高い物質		・特化則・有機則等に基づく個別具体的な措置
許容濃度またはばく露限界値が示されている危険・有害な物質	・ラベル表示義務 ・SDS 交付義務 ・リスクアセスメント義務	・ばく露を基準以下とする義務 ・ばく露を最小限度にする義務 ・適切な保護眼鏡、保護手袋、保護衣等の義務・努力義務
GHS 分類で危険性・有害性がある物質	【約2,900物質】	
GHS 分類で危険性・有害性がない物質		

障害化学物質等から保護するため、保護具の適切な着用が求められます。

化学物質への直接接触の防止

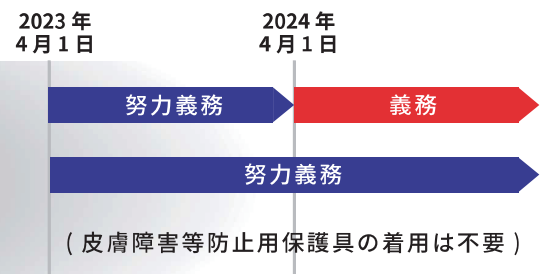
皮膚等への障害を引き起こしうる化学物質を製造・取扱う業務に労働者を従事させる場合、物質の有害性に
応じて、労働者に障害等防止用保護具を使用させなければなりません。

健康障害のおそれ

ある

不明

ないことがあきらか



AnsellGUARDIAN® は、安全のエキスパートであるアンセルが、45年におよぶ安全検査の経験とデータを基に、各人に応じた安全性、生産性の向上をご提案するサービスです。



安全

お客様に合わせたソリューション

適切な保護手袋を選んでいますか？

2017年1月12日厚生労働省労働基準局から基発0112号が発令

厚生労働省労働基準局 基発0112号

※ 基発 0112 号の JIS の部分を抜粋

- 第 1 事業者が留意する事項
- 化学防護手袋の選択に当たっては、取扱説明書等に記載された試験化学物質に対する耐透過性クラスを参考として、作業で使用する化学物質の種類及び当該化学物質の使用時間に応じた耐透過性を有し、作業性の良いものを選ぶこと。

防護性が失われる状況

<p>透過</p> <p>化学物質がバリア材を透過する際に、分子レベルで移動すること。化学物質がバリア材を透過する速度は「破過時間」と呼ばれ、保護時間(分)として表されます。</p>	<p>劣化</p> <p>化学物質との接触により、バリア材の1つ以上の性質が物理的に変化すること。指標としては、目に見える変色、伸び、表面の焼けや亀裂などがあります。</p>	<p>浸透</p> <p>一般に欠陥や劣化によって生じるバリア材の細孔、縫い目の隙間、針穴、不完全な部分を通して化学物質が移動します。</p>
--	--	--

アンセルの耐薬品手袋の全商品は、JIS T 8116(ASTM F 739)の試験データを保有しております。

JIS T 8116 耐透過性の分類

クラス	平均標準破過点検出時間(分)
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10
X	<10

アンセルのガイド

保護性能	(ケミカルガーディアンレポートにはXクラスと保護性能が補足されます。)
優れた保護	
優れた保護	
中程度の保護	
中程度の保護	
飛沫に対する保護	
飛沫に対する保護	
推薦されない	

透過データの調査
ご依頼はこちら!



使用化学薬品の管理の細かさという壁

現場で使われる薬品は多岐にわたり、現場ごとにデータを揃えるのは大変です。

アンセル社は、保有の約5万種類の薬品データを利用し、適切な手袋をご提案します。時間と手間がかかる調査を、約5万種類の薬品データを利用し、簡単に選べるチャート表で回答します。



Material				LLDPE	Nitrile			Nitrile/Neoprene	PVA	PVC	Viton Butyl		
Thickness (mm)				0.062	0.12	0.56	N.A.			0.19	N.A.	0.2	
Product Name / Style				Barrier	TouchNuff®	Solvex®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®	MICROFLEX®	PVA	Snorkel	ChemTek
Type	CAS	Chemical name	%	02-100	92-500, 600.605 / 93-250, 300.700	37-185, 186.165	58-270	58-330	58-335	93-260	15-554	04-414	38-612
sgl	75-05-8	アセトニトリル	100	>480'	<10'	30'	<10'	<10'	10-30'	5'	150'	<10'	70'
sgl	67-64-1	アセトン	100	>480'	<10'	<10'	<10'	<10'	<10'	3'	143'	<5'	93'
sgl	67-63-0	インプロパノール	70	>480'	120-240'	>480'	120-240'	>480'	>480'	240-480'	10-30'	60-120'	>480'
sgl	7782-50-5	液化塩素	1	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	>480'	>480'
sgl	7647-01-0	塩酸	37	>480'	30-60'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	300'	>480'
sgl	67-66-3	クロロホルム	100	20'	<10'		<10'	<10'	<10'	2'	>360'	<10'	712'
sgl	141-78-6	酸エチル	100	>480'	<10'	10-30'	<10'	10-30'	10-30'	4'	>360'	<10'	10'
sgl	109-89-7	ジエチルアミン	100	>480'	<10'	51'	<10'	10-30'	10-30'	6'	<10'	10-30'	19'
sgl	1336-21-6	水酸化アンモニウム	29	30-60'	10-30'	240-480'	60-120'	120-240'	>480'	47'	<10'	240-480'	>480'
sgl	1310-73-2	水酸化ナトリウム 30%	30	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	>480'	>480'
sgl	1310-73-2	水酸化ナトリウム 99%	99	>480'	>480'	240-480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10'	>480'	>480'
sgl	109-99-9	テトラヒドロフラン	100	>480'	<10'	10-30'	<10'	<10'	10-30'	2'	115'	<10'	10'
sgl	108-88-3	トルエン	100	>480'	<10'	34'	<10'	10-30'	10-30'	6'	>480'	<10'	313'
sgl	75-15-0	二硫化炭素	100	>480'	<10'	30'	<10'	10-30'	10-30'	1'	>360'	<5'	138'
sgl	7664-39-3	フッ化水素酸	48	>480'	<10'	120-240'	30-60'	120-240'	120-240'	8'	<10'	>480'	>480'
sgl	110-54-3	n-ヘキサン	100	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>360'	<10'	>480'
sgl	67-56-1	メチルアルコール	100	>480'	<10'	103'	10-30'	10-30'	10-30'	10-30'	<10'	45'	363'
sgl	75-09-2	メチレンクロライド	100	20'	<10'	<10'	<10'	<10'	<10'	<1'	>480'	<10'	29'
sgl	7664-93-9	硫酸	96	>480'	10-30'	120-240'	30-60'	30-60'	30-60'	30-60'	<10'	30-60'	>480'

最後に適切な手袋をご提案します。

INDEX

Latex gloves

| ラテックスグローブ

材質	ブランド	カタログNo	ページ
ラテックス	MICROFLEX® Diamond Grip Plus™	63-754	8
ラテックス	AccuTech®	91-225	9

Nitrile gloves

| ニトリルグローブ

材質	ブランド	カタログNo	ページ
ニトリル	MICROFLEX® XCEED®	93-733	12
ニトリル	Supreno®	93-743	13
ニトリル	Supreno® Plus	93-753	14
ニトリル	TouchNTuff®	92-600	15
ニトリル	Mega Texture	93-283	16
ニトリル	MICROFLEX®	94-242	17
ニトリル	MICROFLEX®	93-252	18
ニトリル	MICROFLEX®	93-243	19
ニトリル	EDGE®	82-134	20

Other gloves

| その他グローブ

材質	ブランド	カタログNo	ページ
ネオプレン	NeoTouch™	25-101	24
ネオプレン	NeoTouch™	25-201	25
ニトリル/ネオプレン	MICROFLEX®	93-260	26
ニトリル/ネオプレン	MICROFLEX®	93-360	27
ネオプレン	TouchNTuff® DERMASHIELD™	73-701	28
LLDPEラミネートフィルム	AlphaTec®	02-100	29
アセトン	TouchNTuff®	93-800	30
ポリイソプレイン	TouchNTuff®	83-500	31

MEMO



ラテックスグローブ

Diamond Grip Plus™ 63-754

ラテックス実験用手袋



手袋外面	全面粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア

長時間使用時も優れたフィット感と装着感を実感

- ・ 保護性能の高い厚手設計
- ・ 外側はエンボス加工が施されており、滑りにくくなっています。

業界

- ・ ライフサイエンス

推奨用途

- ・ 機器、メンテナンス、修理
- ・ サンプルの追跡および処理
- ・ 長時間作業における快適性を重視



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
63754060	XS	100枚	¥2,700	100枚×10箱
63754070	S	100枚	¥2,700	100枚×10箱
63754080	M	100枚	¥2,700	100枚×10箱
63754090	L	100枚	¥2,700	100枚×10箱
63754100	XL	100枚	¥2,700	100枚×10箱

注意：この製品には天然ゴムラテックスが含まれており、アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	245		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.13		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.16		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	22	20	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
切断時引張力 (N)	9	6	EN 455-2

AccuTech® 91-225

快適さと器用さに優れた滅菌手袋



手袋外面	指部粗面加工
規制	21 CFR Part 820 品質システム規則, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 使用説明書を参照してください, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア
クリーンルーム対応	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms

使い捨ての滅菌済天然ラテックスゴム手袋

無菌性が求められる環境で作業する際に着用でき、手の器用さと快適さを考慮して特別に設計された厚く清潔な滅菌済天然ラテックスゴム手袋です。

- 快適さと器用さを追求した厚手の天然ラテックスゴム手袋
- Class 100 (ISO 5) / Grade Aのクリーンルーム環境に対応
- タンパク質含有量が少ないため、アレルギーのリスクが低い手袋
- ガンマ線滅菌済 (25kGy)
- タンパク質レベル: 溶出タンパク質総量50µg/dm²以下

業界

- バイオテクノロジー応用製品の製造
- ラボでの研究開発
- 製薬
- 管理された重要な環境

推奨用途

- 無菌充填およびラベル貼付
- 固体および液体の調合、配合
- サンプルの追跡および処理
- 液体と固体の輸送

カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
91225060	XS	10枚	¥1,100	10枚×10袋
91225065	XS+	10枚	¥1,100	10枚×10袋
91225070	S	10枚	¥1,100	10枚×10袋
91225075	M	10枚	¥1,100	10枚×10袋
91225080	M+	10枚	¥1,100	10枚×10袋
91225085	L	10枚	¥1,100	10枚×10袋
91225090	L+	10枚	¥1,100	10枚×10袋



注意: この製品には天然ゴムラテックスが含まれており、アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

物理的特性	標準値	試験方法
全長 (mm)	300	EN 420/ASTM D3767
水密性検査	合格品質基準 (AQL) 0.65	EN 455-1/ASTM D3577
標準微粒子数≥0.5µm (個/cm ²)	< 3500	IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm)	0.23	EN 420/ASTM D3767
単層指部の最低厚さ (mm)	0.23	EN 420/ASTM D3767
単層カフの最低厚さ (mm)	0.25	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2

MEMO



ニトリルグローブ

XCEED® 93-733

人間工学に基づく設計技術 ERGOFORM™ を採用した、ニトリル
実験用手袋



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア

手の疲労を軽減する人間工学に基づくデザイン

- ERGOFORM™ 技術を採用し、筋骨格の正常な働きをサポートし生産性を向上
- 繊細な指先感覚を実感していただける薄手設計
- 破れや裂けを防止する丈夫な仕様
- 手袋を取り出しやすい1箱あたり250枚入りの無駄のない包装で廃棄物を削減
- ピンホールに対する合格品質基準 (AQL) 0.65で優れたバリア性能
- ラテックスフリーですので、ラテックスによるアレルギーの心配がありません。
- 加硫促進剤フリー

業界

- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス

推奨用途

- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- 工場の消毒および衛生管理
- 部品の組み立て
- サンプルの追跡および処理
- 原料のサンプル収集



技術



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93733060	XS	250枚	¥5,400	250枚×10箱
93733070	S	250枚	¥5,400	250枚×10箱
93733080	M	250枚	¥5,400	250枚×10箱
93733090	L	250枚	¥5,400	250枚×10箱
93733100	XL	230枚	¥5,400	230枚×10箱

技術の詳細はP35をご参照ください。

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	240		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 0.65		ASTM D5151, EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.07		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.11		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	22	14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

Supreno® 93-743

耐久性に優れたニトリル製手袋 (高度なバリア保護)



手袋外面	指先粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア

過酷な作業向けの高い保護性能

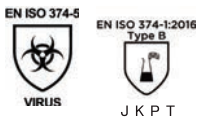
- 過酷な作業向けの耐久性に優れたニトリル配合設計
- 長時間の装着を想定した頑丈な設計
- 許容ピンホール合格品質基準 (AQL) が 0.65 の優れたバリア性能
- 強力かつ効率的なグリップ性能を発揮させる粗面加工が施された指先
- ポリマーコーティングによるスムーズな着脱

業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス

推奨用途

- 部品の検査、選別、点検
- 部品の組み立てと検査
- 部品のピッキングおよび固定
- 機器の修理とメンテナンス
- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- 石油、液体、フィルター交換
- エンジン / トランスミッションおよび修理
- タイヤのローテーションおよび交換
- ラボの設備と機器の管理
- 部品の組み立て
- サンプルの追跡および処理
- 原料のサンプル収集



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93743060	XS	100枚	¥3,400	100枚×10箱
93743070	S	100枚	¥3,400	100枚×10箱
93743080	M	100枚	¥3,400	100枚×10箱
93743090	L	100枚	¥3,400	100枚×10箱
93743100	XL	100枚	¥3,400	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	245		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 0.65		ASTM D5151, EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.11		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.18		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	550	500	ASTM D412
切断時引張力 (N)	12	9	EN 455-2

Supreno® Plus 93-753

耐久性のあるニトリル試験用手袋



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア

化学物質飛沫から保護します。

- 耐久性のあるニトリル配合：引っ掛かりや引き裂きに対する堅牢な保護
- 化学薬品飛沫防止：高リスク環境に適しています。
- 低いAQL：許容ピンホールはAQLが0.65で、優れたバリア機能

業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス

推奨用途

- 部品の検査・選定・チェック
- 部品の組み立てと検査
- コンポーネントのピッキングと固定
- 設備の修理・メンテナンス
- 汎用自動車アフターマーケット
- タイヤのローテーションと交換
- 動物の世話と餌やりと清掃
- 研究室の家具や設備のメンテナンス
- サンプルの採取と処理
- 薬物の投与
- 原料サンプル採取
- 手首と腕をさらに保護



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93753070	S	50枚	¥3,500	50枚×10箱
93753080	M	50枚	¥3,500	50枚×10箱
93753090	L	50枚	¥3,500	50枚×10箱
93753100	XL	50枚	¥3,500	50枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	295		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 0.65		ASTM D5151, EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.14		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.22		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	550	500	ASTM D412
切断時引張力 (N)	15	12	EN 455-2

TouchNTuff® 92-600

化学薬品の飛沫保護の分野で世界をリードする使い捨て手袋



手袋外面	加工無し
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	スリランカ、タイ

化学薬品の飛沫に対する保護が強化された耐久性に優れた使い捨てニトリル製手袋

- 化学薬品の飛沫保護の分野で世界をリードする使い捨て手袋
- 化学薬品に対する飛沫保護を強化するアンセル独自の素材配合
- 高水準の快適な装着感を実現するやわらかいニトリル配合の設計
- 耐久性を強化する丈夫な設計
- 製品を保護するシリコンフリーのソリューション

業界

- ライフサイエンス
- 自動車
- 機械および機器
- 化学薬品
- 農業
- 倉庫

推奨用途

- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理
- 工業生産
- メンテナンス
- ラボでの分析
- 化学薬品の取り扱い



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
92600060	XS	100枚	¥3,700	100枚×10箱
92600070	S	100枚	¥3,700	100枚×10箱
92600080	M	100枚	¥3,700	100枚×10箱
92600090	L	100枚	¥3,700	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	240		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
掌部の厚さ (mm)	0.125		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.14		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

Mega Texture 93-283

滑り止めグリップ付きニトリル使い捨て手袋



手袋外面	全面粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	タイ

凹凸のある表面を備えた青色のニトリル手袋は、高いグリップ力があります。

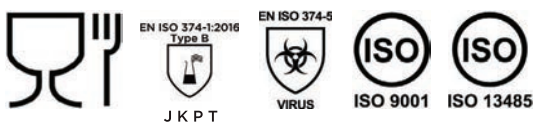
- Mega Texture 表面：非常に安全なグリップを実現
- 丈夫な0.2mmの厚さ：破れに強く、製品を保護します。

業界

- 清掃・衛生
- 自動車アフターマーケット

推奨用途

- 包装とラベル貼り付け
- 冷蔵
- 骨抜き、彫刻
- 清掃、メンテナンス



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93283070	S	50枚	¥4,100	50枚×10箱
93283080	M	50枚	¥4,100	50枚×10箱
93283090	L	50枚	¥4,100	50枚×10箱
93283100	XL	50枚	¥4,100	50枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	300		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.20		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.24		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	25	23	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	500	400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	> 6	> 6	EN 455-2

MICROFLEX® 94-242

使い捨て静電気防止手袋



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	タイ

静電気放電による火災、爆発、破損の危険性を低減する手袋

- ・ 静電気防止手袋：EN16350防爆エリアでの静電対策グローブ
- ・ 独自のニトリル製法：10⁸ Ω以下の垂直電気抵抗
- ・ TNT™ Chemical Splash Resistance Technology：化学防護を強化

業界

- ・ 航空宇宙
- ・ 化学薬品
- ・ 電子機器
- ・ ライフサイエンス
- ・ 製造

推奨用途

- ・ 化学薬品と洗浄剤の取り扱い
- ・ 工具の取り扱い
- ・ 機器、メンテナンス、修理
- ・ ばら積み品の解梱
- ・ 製品の配送、輸送、納入
- ・ 梱包およびラベル貼付
- ・ 石油、液体、フィルター交換
- ・ 部品、機器の点検



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
94242070	S	100枚	¥5,000	100枚×10箱
94242080	M	100枚	¥5,000	100枚×10箱
94242090	L	100枚	¥5,000	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	245		EN ISO 21420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.12		
指部の厚さ (mm)	0.16		
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

MICROFLEX® 93-252

汚れを目立たなくする黒色



手袋外面	全面粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア

汚れから手を守り、優れたグリップ力を発揮する黒ニトリル手袋

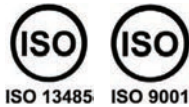
- 汚れを隠す：MICROFLEX® 93-252手袋の黒色は汚れを隠すと同時に、明るい色の対象物の視認性を高めます。
- 指先グリップを強化したグローブ：テクスチャー加工された非発泡性のデザインは、パウダーとシリコンを含まないニトリル手袋に優れたグリップ力を提供します。
- 証明された保護性：EN ISO 374のType Bの耐化学性の基準に準拠し、化学的飛沫から保護します。
- 汎用性：特に自動車整備士、メンテナンス作業員によって使用されるさまざまな用途に適しています。

業界

- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス
- 機械および機器

推奨用途

- 部品の検査、選別、点検
- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- 掃除用具とロボット機器の使用
- 石油、液体、フィルター交換
- エンジン/トランスミッションおよび修理
- タイヤのローテーションおよび交換
- ラボの設備と機器の管理
- サンプルの追跡および処理
- 固体および液体の調査、配合
- 原料のサンプル収集
- 固体および液体原料の計量および分配
- 検査 (ピッキング、点検、マーキング)



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93252060	XS	100枚	¥3,600	100枚×10箱
93252070	S	100枚	¥3,600	100枚×10箱
93252080	M	100枚	¥3,600	100枚×10箱
93252090	L	100枚	¥3,600	100枚×10箱
93252100	XL	100枚	¥3,600	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	245		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
掌部の厚さ (mm)	0.12		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.15		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	24	20	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	600	500	ASTM D412
切断時引張力 (N)	7	6	

MICROFLEX® 93-243

製品と作業者の両方を保護するエクストラロングカフ



手袋外面	全面粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア

使い捨てニトリル製手袋 (39.5cmのロングカフ)

- 二次感染に対する保護を強化するために肘までカバーするロングカフ
- 化学薬品の飛沫に対する優れた保護を発揮する快適な装着感のやわらかく丈夫なニトリル素材
- ずり落ちを防止する独自設計のカフ
- 安心してしっかりと握める粗面加工が施された掌部と指先

業界

- ライフサイエンス

推奨用途

- 特に精緻な作業が要求される手術向けに指先感覚性を強化



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93243070	S	100枚	¥9,900	100枚×10箱
93243080	M	100枚	¥9,900	100枚×10箱
93243090	L	100枚	¥9,900	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	395		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
掌部の厚さ (mm)	0.13		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.17		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	

EDGE® 82-134

指にテクスチャー加工されたニトリル使い捨て手袋



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	中国

触覚感覚が良く、耐久性があり、広い範囲の用途で手を保護します。

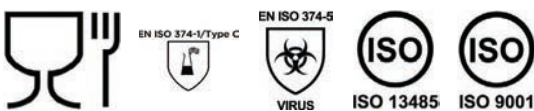
- 軽量構造になっているため、触覚感覚が良く、手の動きを微細に調節できます。
- 高品質のニトリルで作られているため、引き裂き抵抗が強いです。
- さまざまな業界の幅広い環境で利用できるように設計

業界

- 自動車
- 清掃/衛生

推奨用途

- ケータリング/食事の準備
- 漬け込み
- 切り落とし肉とひき肉の包装
- 機器、メンテナンス、修理
- 清掃、掃除、メンテナンス
- パーソナルケアおよび美容院



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
82134070	S	100枚	¥2,300	100枚×10箱
82134080	M	100枚	¥2,300	100枚×10箱
82134090	L	100枚	¥2,300	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	240		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151-06 (2011), EN 374-2
掌部の厚さ (mm)	0.07		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.11		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	500	400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	6	6	EN 455-2

プライスダウン実施商品のお知らせ

さまざまな商品をお得な価格でご提供いたします。

アウトレット商品

数量限定で当社で販売を終了した商品、メーカーで製造を中止した商品をお得な価格でご提供します。

キャンペーン商品

通常価格より、お得な価格でご提供致します。
大幅プライスダウンの商品も多数掲載!!!

キャンペーン商品 (キャンペーン冊子に掲載なし)

キャンペーン対象品でキャンペーン冊子に掲載しきれなかった商品です。
大幅プライスダウンの商品が盛りだくさんです!!!

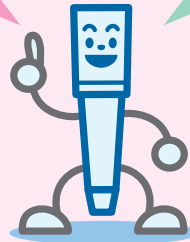
アウトレット商品は
こちら



今がチャンス!!!

大幅値下げ!!!

数量限定の商品も
多数ございます!!!



アウトレット品は
随時商品追加中!!

お得な最新情報は、当社ホームページをご覧ください!!

MEMO



その他グローブ

NeoTouch™ 25-101

快適なネオプレンの使い捨て手袋



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	インドネシア, マレーシア

快適なネオプレンの使い捨て手袋

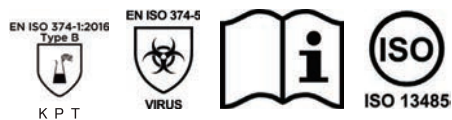
- ほとんどの酸やアルコールの飛沫に対して優れた保護性
- 濡れた環境でも乾いた環境でも優れたグリップ力
- ネオプレン素材は、皮膚への刺激やI型アレルギー反応のリスクを軽減
- 着用しやすいポリウレタンのインナーコーティング

業界

- ライフサイエンス
- 化学薬品

推奨用途

- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
25101060	XS	100枚	¥5,500	100枚×10箱
25101070	S	100枚	¥5,500	100枚×10箱
25101080	M	100枚	¥5,500	100枚×10箱
25101090	L	100枚	¥5,500	100枚×10箱
25101100	XL	100枚	¥5,500	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	240		ASTM D3767, EN 455-2
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
掌部の厚さ (mm)	0.13		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.16		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

NeoTouch™ 25-201

ロングタイプの快適なネオプレンの使い捨て手袋



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	インドネシア

ロングタイプの快適なネオプレン製使い捨て手袋

- ほとんどの酸やアルコールの飛沫に対して優れた保護性
- 濡れた環境でも乾いた環境でも優れたグリップ力
- ネオプレン素材は、皮膚への刺激やI型アレルギー反応のリスクを軽減
- 着用しやすいポリウレタンのインナーコーティング
- 手首と前腕を保護するロングカフ

業界

- ライフサイエンス
- 化学薬品

推奨用途

- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
25201060	XS	100枚	¥6,700	100枚×10箱
25201070	S	100枚	¥6,700	100枚×10箱
25201080	M	100枚	¥6,700	100枚×10箱
25201090	L	100枚	¥6,700	100枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	285		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
掌部の厚さ (mm)	0.13		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.16		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	EN 455-2

MICROFLEX® 93-260

強力な化学的防護、抜群の装着感



手袋外面	指部粗面加工
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	スリランカ

最薄の耐薬品性使い捨て手袋 (合成複合素材製)

- 刺激の強い化学薬品に対する優れた保護を提供する3層設計
有機溶剤耐性に優れたニトリルと酸・アルカリ耐性に優れたネオプレンを重層することで優れた耐薬品性を実現
- 繊細な指先の感覚と細かな指先の動きを可能にする最薄の耐薬品性使い捨て手袋
- 抜群のフィット感、装着感、柔軟性を実現する極めてやわらかい素材と人間工学に基づく設計
- 有害物質に対する信頼できる保護を提供するため、許容されるピンホール発生率が低い (合格品質基準 (AQL) 0.65)

業界

- 航空宇宙
- 自動車
- 自動車アフターマーケット
- ライフサイエンス
- 化学薬品
- 農業
- 機械および機器
- 金属加工
- 倉庫

推奨用途

- 部品の検査、選別、点検
- 部品の組み立てと検査
- 機器の修理とメンテナンス
- 生産ラインのサポートとメンテナンス
- 一般的な目的での自動車のアフターサービス
- 石油、液体、フィルター交換
- 固体および液体の調査、配合
- サンプルの追跡および処理
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93260060	XS	50枚	¥4,800	50枚×10箱
93260070	S	50枚	¥4,800	50枚×10箱
93260080	M	50枚	¥4,800	50枚×10箱
93260090	L	50枚	¥4,800	50枚×10箱
93260100	XL	50枚	¥4,800	50枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm)	≥ 285		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 0.65		ASTM D5151, EN 455-1
掌部の厚さ (mm)	0.198		ASTM D3767, EN 420
指部の厚さ (mm)	0.20		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
極限引張強度 (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
切断時伸び (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

MICROFLEX® 93-360

未滅菌使い捨てニトリル&ネオプレン（ポリクロロプレン）クリーンルーム用手袋



手袋外面	指部粗面加工
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
保管方法	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。
生産国	スリランカ
クリーンルーム対応	ISO クラス 5

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：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。

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

主な特徴

- 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

カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93360060	XS	50枚	¥7,800	50枚×10箱
93360070	S	50枚	¥7,800	50枚×10箱
93360080	M	50枚	¥7,800	50枚×10箱
93360090	L	50枚	¥7,800	50枚×10箱
93360100	XL	50枚	¥7,800	50枚×10箱



物理的特性	標準値	試験方法
全長 (mm)	≥ 285	EN 420, ASTM D3767
水密性検査	合格品質基準 (AQL) 0.65	ASTM D6319-10, ASTM D5151-06 (2011)
単層掌部の最低厚さ (mm)	0.20	EN 420, ASTM D3767
単層指部の最低厚さ (mm)	0.23	EN 420/ASTM D3767
単層カフの最低厚さ (mm)	0.15	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	Min. 16	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	≥ 6	EN455-2

TouchNTuff® DERMASHIELD™
73-701

アレルギー反応を最低限に軽減するクリーンルームや滅菌環境
向けの優れた保護



手袋外面	指部粗面加工
規制	21 CFR Part 820 品質システム規則, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2008
保管方法	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください。
生産国	マレーシア
クリーンルーム対応	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms

アレルギー発生の可能性が低いネオプレン製滅菌済みクリーンルーム 用手袋

アレルギーのリスクを懸念している無菌環境での作業に理想的な手袋です。アレルギー反応の原因となる可能性のあるラテックスタンパク質や加硫促進剤を含まない独自の配合が採用されています。アンセルの SUREFIT™ Technology は、カフのすり落ちを防止します。

- クラス Class 100 (ISO 5) / Grade A のクリーンルーム環境での使用に適した滅菌済手袋
- 即時型 (I型) または遅延型 (IV型) アレルギー反応の原因となる可能性のあるラテックスタンパク質や加硫促進剤を含まないクロロプレン製
- カフのすり落ちを防止するアンセルの SUREFIT™ Technology
- 優れた穿刺抵抗と耐久性
- 化学薬品の飛沫に対する優れた保護
- ガンマ線滅菌済 (25kGy)
- タンパク質レベル: 該当せず: 天然ゴムラテックス非含有

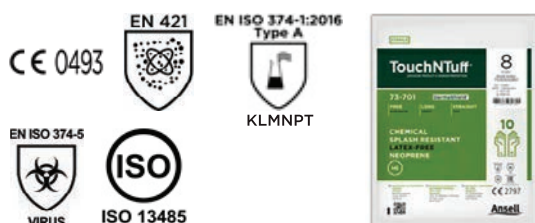
業界

- 製薬
- ラボでの研究開発
- 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
- 生産と製造

推奨用途

- 液体と固体の輸送
- サンプルの追跡および処理
- 固体および液体の調査、配合
- 無菌充填およびラベル貼付

カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
73701065	XS	10双	¥3,600	10双×10袋
73701070	S	10双	¥3,600	10双×10袋
73701075	M	10双	¥3,600	10双×10袋
73701080	L	10双	¥3,600	10双×10袋
73701085	XL	10双	¥3,600	10双×10袋
73701090	XXL	10双	¥3,600	10双×10袋



技術



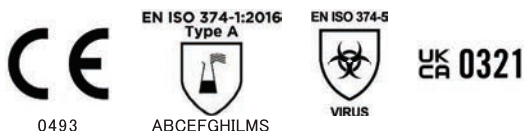
SUREFIT™ Cuff Roll-down Technology

技術の詳細はP35をご参照ください。

物理的特性	標準値	試験方法
全長 (mm)	305	EN 420/ASTM D3767
水密性検査	合格品質基準 (AQL) 1.0	EN 455-1/ASTM D3577
標準微粒子数 $\geq 0.5 \mu\text{m}$ (個/cm ²)	≤ 2000 Counts / cm ²	IEST-RP-CC005.4
単層掌部の最低厚さ (mm)	0.18	EN 420/ASTM D3767
単層指部の最低厚さ (mm)	0.19	EN 420/ASTM D3767
単層カフの最低厚さ (mm)	0.15	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2

AlphaTec® 02-100

生物学的危険物を含む、幅広い種類の化学薬品に対して優れた耐性を発揮します



各種飛沫と応急キットとしてお使いいただける汎用性の高い手袋で、自信を持って作業していただけます。

- 耐化学薬品性、5層ラミネート構造の手袋
- 手専用的人間工学に基づく設計
- 幅広い耐性を発揮
- 100%検査済み。手袋はすべて個別に空気圧試験が実施されています。

技術



技術の詳細はP35をご参照ください。

業界

- ライフサイエンス
- 金属加工
- 化学薬品

推奨用途

- 梱包およびラベル貼付
- 塗布および掃除用具の取り扱い
- 原料の充填、混合、充電
- ポンプのバルブとラインの開口および排水
- 加工機器の積み降ろし
- 容器、タンクおよび加工機器間の液体と固体の移動
- 原料の充電および混合
- 予期せぬ漏出、流出、またはその他の放出

主な特徴

- 合格品質基準 (AQL) : 0.065
- 個別に空気圧試験を実施、100%検査済み
- シリコン不使用

カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
02-100-6	XS	1双	¥2,800	1双×10袋
02-100-7	S	1双	¥2,800	1双×10袋
02-100-8	M	1双	¥2,800	1双×10袋
02-100-9	L	1双	¥2,800	1双×10袋
02-100-10	XL	1双	¥2,800	1双×10袋



TouchNTuff® 93-800

業界初 アセトン耐性15分以上の耐透過使い捨て手袋



素材	天然ゴムラテックス、ニトリル、ネオプレン
手袋外面	指部粗面加工
監査基準	ISO 9001
製品の認証	ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3
保管に関する指示	直射日光を避け、冷暗所に保管してください。オゾンまたは発火源から遠ざけて保管してください
製品区分	高リスク作業用
静電気防止	はい EN1149
フェンタニル試験済み	いいえ
シリコンフリー	はい

革新的な多層耐薬品性使い捨て手袋

- **市場初:** TouchNTuff 93-800は、標準的なニトリル製使い捨て手袋と比較して15倍長いアセトン耐性を実現しています。
- **革新的な多層設計 (天然ゴムラテックスが肌に直接触れない設計):** タイプAの耐化学薬品性を備えたMICROCHEM™化学防護テクノロジーにより、手袋を重ね付けする必要がなくなります。
- **機械的特性の向上:** EN388 2110A認証を取得しており、使い捨て用途に適した耐摩耗性と耐切削性を提供します。
- **高視認性カラー:** 鮮やかなオレンジ色が視認性を高め、異物混入対策 (FOD) を強化します。
- **フィット感、肌触り、柔軟性の向上:** 再利用可能な手袋と比較して、柔軟な配合と設計を採用しています。
- **TÜV認証済みのバイオベース配合:** 60%以上のバイオベースカーボンを含有しており、排出量を削減し、ハンドプロテクションにおけるよりスマートで持続可能な選択肢となります。

業界

- 航空宇宙
- 自動車
- ライフサイエンス
- Machinery and Equipment

推奨用途

- 材料の調合、配合
- 化学薬品の取り扱い
- 機器、台、床のお手入れ
- メンテナンスおよび機器のお手入れ
- 工具またはロボットの塗装または洗浄
- 掃除用具とロボット機器の使用



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
93800070	S	30枚	¥6,300	30枚×10箱
93800080	M	30枚	¥6,300	30枚×10箱
93800090	L	30枚	¥6,300	30枚×10箱
93800100	XL	30枚	¥6,300	30枚×10箱

物理的特性	標準値		試験方法
全長 (mm/インチ)	285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
水密性検査 (検査レベル I)	合格品質基準 (AQL) 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
指部の厚さ (mm/mils)	0.60 / 23.6		ASTM D3767, EN 420
	劣化前	劣化後	
切断時伸び (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
切断時引張力 (N)	Min 6	Min 6	EN 455-2

TouchNTuff® 83-500

滅菌済みポリイソプレン製クリーンルーム用ディスポーザブル手袋



形状	解剖学形状（湾曲指設計）
カフ	SUREFIT™ テクノロジー採用
滅菌方法	ガンマ線照射（25kGy）
クリーンルーム対応	ISO Class 5/EU GMP Grade A/B
使用期限	5年

クラス100 (ISO 5)/EU GMP Grade A クリーンルーム環境向けに設計された滅菌ポリイソプレン手袋

- ・超ソフトポリイソプレン素材により「第二の皮膚」のような快適性を実現
- ・ラテックスタンパク質不使用（タイプアレルギーリスクなし）
- ・ガンマ線照射滅菌（SAL 10⁻⁶）

業界

- ・医薬品製造
- ・バイオテクノロジー製造
- ・医療機器製造
- ・研究開発
- ・管理・重要環境

推奨用途

- ・クリーンルーム清掃
- ・液体・固体の移送
- ・漏洩処理
- ・包装・ラベリング
- ・サンプリングおよび処理



カタログNo.	サイズ	包装	希望販売価格	大箱包装
83500055	5.5	10双	¥4,400	10双×20箱
83500060	6	10双	¥4,400	10双×20箱
83500065	6.5	10双	¥4,400	10双×20箱
83500070	7	10双	¥4,400	10双×20箱
83500075	7.5	10双	¥4,400	10双×20箱
83500080	8	10双	¥4,400	10双×20箱
83500085	8.5	10双	¥4,400	10双×20箱
83500090	9	10双	¥4,400	10双×20箱

物理的特性	標準値	試験方法
全長	300 mm / 12 inch	EN 420/ASTM D3767
水密性検査	合格品質基準 (AQL) 0.65	EN 455-1/ASTM D3577
粒子数 (≥0.5μm)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
破断力 (経時前)	9N	EN 455-2
破断力 (経時後)	9N	EN 455-2

Ansell

個人保護製品の世界的リーダーカンパニー

アンセルビジネスの仕組み：グローバルセールス、製品群、販売網

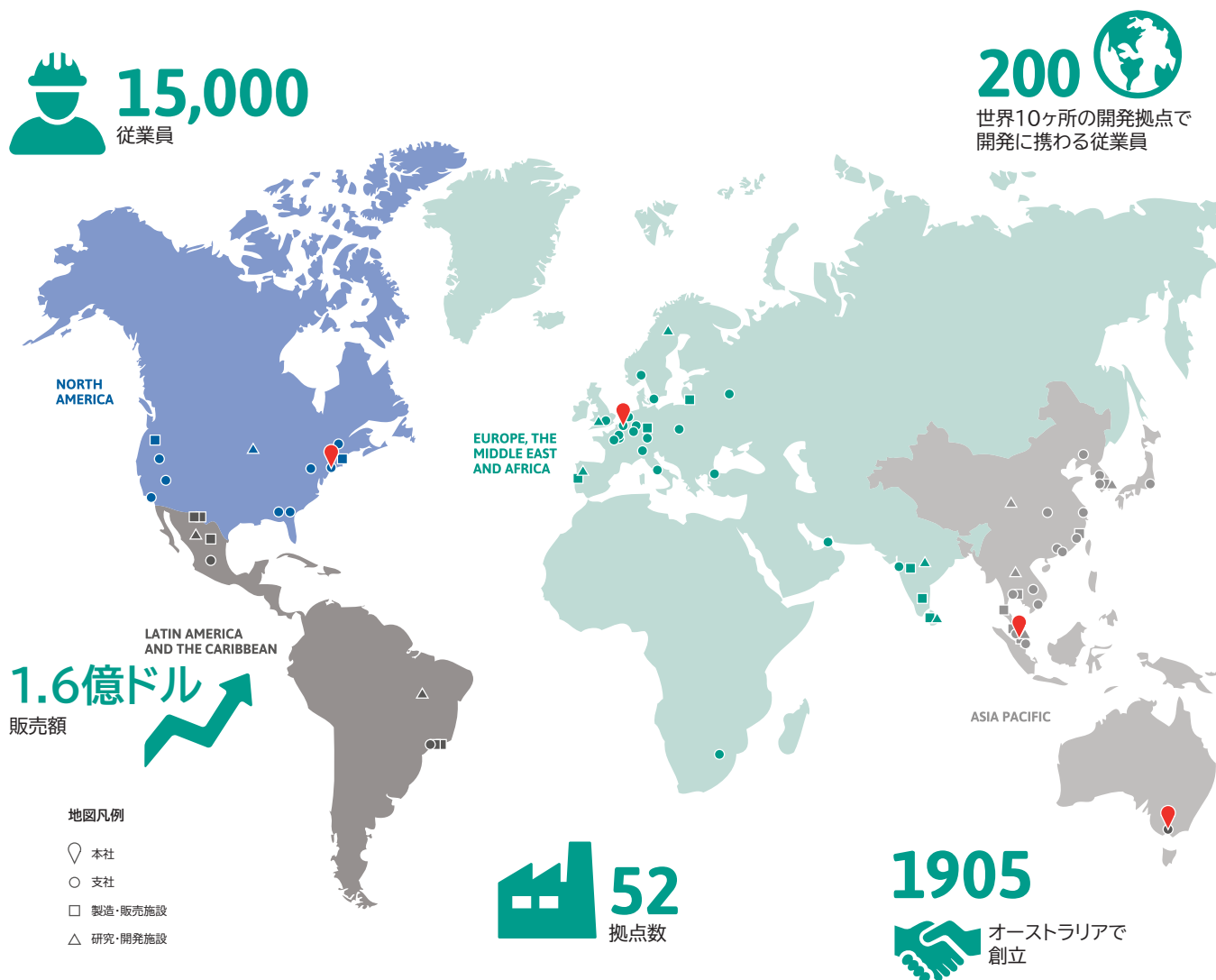
安全への取り組み

アンセルは130年以上人々を守ってきています。私たちは様々な産業従事者のニーズに応える個人保護製品にフォーカスした特別チームを設置してきました。危険な状況に毎日直面している従事者を保護するための製品開発に取り組んでいます。

アンセルが従事者の安全のために取り組んでいること：私たちは、あらゆる作業員と製品の保護要件を満たす手袋と衣服の包括的な製品を提供しています。

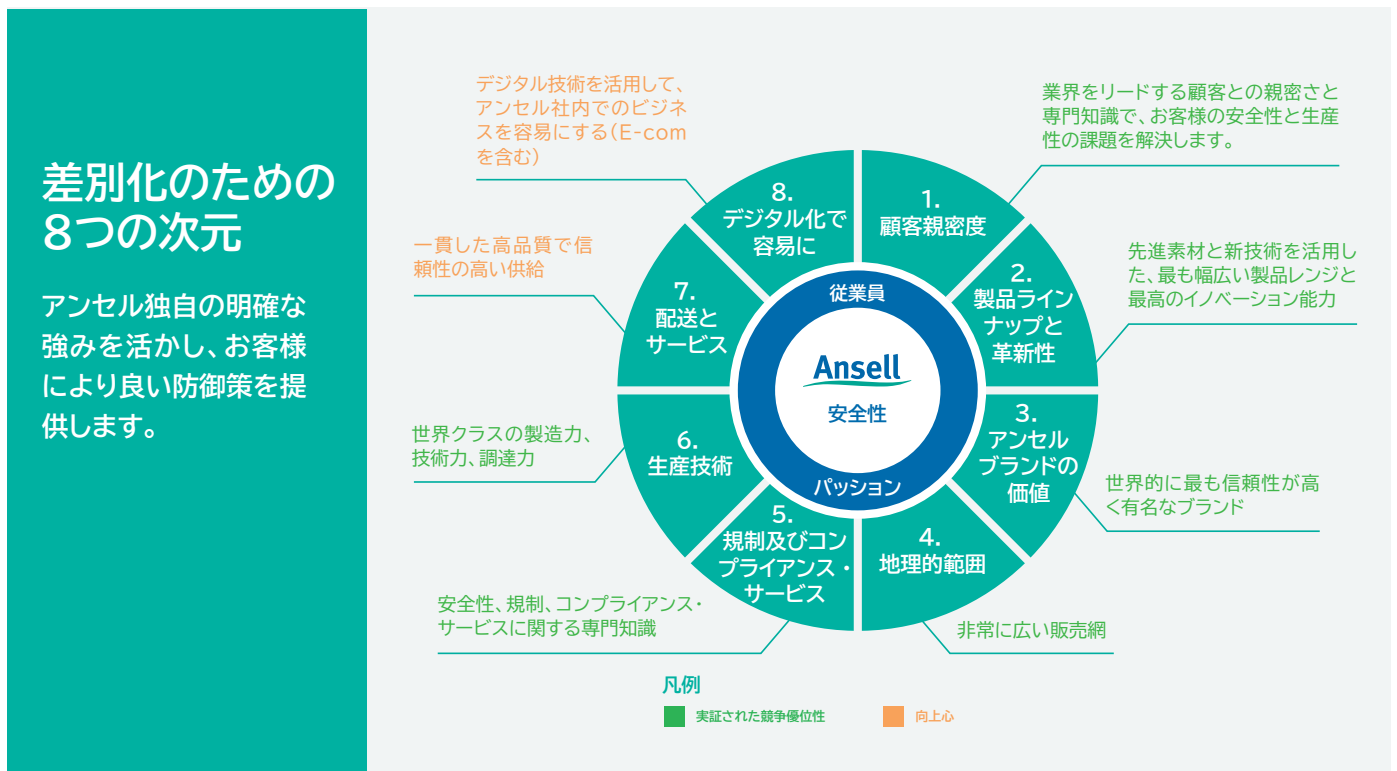
Ansell早わかり

- ・年間10億枚以上の手袋を販売
- ・最近2年間で100以上の新製品を上市
- ・25以上の業種に個人保護製品を提供
- ・1日に1000万人以上の従事者を保護



アンセルを選ぶ理由

私たちは、労働者の問題を解決し、安全でより保護された世界を創り出すための先進的なソリューションとテクノロジーを創造するイノベーターです。私たちのビジョンはさらされている危機に対して従事者が適切な防御策を享受できる世界を創り出すことです。職場の内外にかかわらず、人々は状況に応じて適切な保護を受ける必要があります。結局のところ、安全性、セキュリティ、生産性の向上にとって、十分な防御以上に優れた保証があるのだろうか？



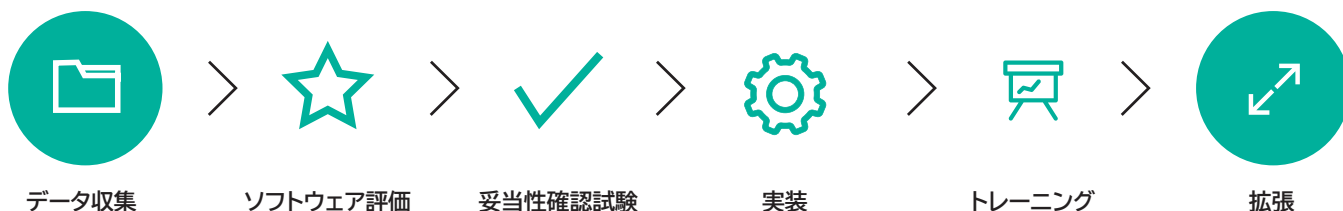
責任ある対応戦略と目的

私たちの責任ある対応戦略と目的は、私たちがすべてのステークホルダーの利益への配慮をどのように事業戦略に結びつけているかを示しています。

過去数年間にわたり、アンセルはサステナビリティをビジネスに取り入れる方法を変革してきました。さらに、この分野で前進を続けていきます。

より良い社会	 従業員と幅広い労働力	 共同体	 企業倫理	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちは従業員を大切に、安全を最優先します。 ・私たちは私たちの共同体をサポートします。 ・私たちは公正に行動し、倫理的にビジネスを遂行します。
より良い環境	 水	 エネルギーと炭素	 原材料と廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちは天然資源を大切に使います。 ・温室効果ガス排出量の継続的削減に取り組んでいます。 ・地域の環境を尊重します。
より良いビジネス	 顧客	 供給元	 投資家	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちはお客様に安全性と生産性の可決策を提供します。 ・私たちはサプライヤーにも同じように高い基準を求めます。 ・長期的な持続可能な成長で投資家に報います。

どのようなプロセスなのか？ Ansell GUARDIAN® は、最も関連性の高い分野に焦点を当てることで、お客様のビジネスに最もインパクトのある最良の事例を提案することができます。Ansell GUARDIAN® は、単一のアプリケーションまたはサイト全体、ローカルまたはグローバルに実装することができます。また、様々なサイトのデータを統合することも可能です。



実績

件数: 2010年以降、12,000件以上の査定を実施

結果: 2014年7月以来、私たちの提言は平均65%の負傷削減をもたらし、顧客は製品スタイルを平均25%削減し、私たちは合計1億4,800万米ドル(平均6万5,000米ドル)を企業に節約させた。

範囲: 55ヶ国以上

技術: 最先端かつ独自のテクノロジーとアナリティクスを持つ業界トップ企業

私たちの行動原則

パートナーシップ: 私たちは、安全ソリューションを提供する一方で、PPEに関連する業務とパフォーマンスを分析、基準の設定、実施、改善するための専門知識を共有しています。

適用: ビジネス、産業、アプリケーションにかかわらず、データ解析に基づいた対応策を構築、適用させています。

移転: PPE変更管理イニシアチブを確実に成功させるために、我々の提言を全面的に実施すること

安全性とコンプライアンス

Ansell GUARDIAN®はお客様に対して、従業員の安全性を改善し、安全規制遵守を確保する手助けをします。



傷害事故の
65%削減*



6,400件の
重大記録災害を
削減*



応急手当による
負傷者9,200人
減少*

生産性

Ansell GUARDIAN®はお客様が効率やパフォーマンスを向上させ生産性を完全させることができるPPE対応策を見出す手助けをします。



参考文献を
2,300削減*



製品スタイルを
25%削減*



品目を
10%削減*

コスト

Ansell GUARDIAN®はお客様に対して、傷害とフォローアップ費用を削減し、コストパフォーマンスを最適化する手助けをします。



標準化による
25%コスト削減*



傷害事故減少による
624万ドルの
コスト削減*



総額1億4800万
ドルの削減*

➤ For more information on Ansell Guardian®, please visit www.ansell.com/services



Worker Experience Innovation

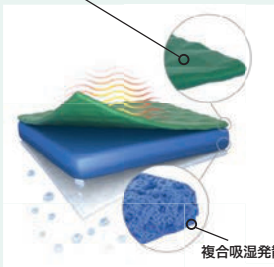
ワーカー・エクスペリエンスを向上させる製品イノベーションにおける100年の経験に基づき、Ansellは他社製品と差別化するさまざまな独自技術を有しています。アンセルによるワーカー・エクスペリエンス・イノベーションは、快適性(COMFORT)、パフォーマンス(PROTECTION)の3つのベネフィットに基づくイノベーション・プラットフォームに焦点を当てています。

COMFORT TECHNOLOGIES

AQUADRI™
Moisture Management Technology

AQUADRI™は、熱を放散させることで手を乾燥させるか、微細孔に水分を吸い込ませるオープンセルフォーム層によって、あるいはその両方によって、よりドライで涼しく快適なフィット感を実現しています。

サーマルマネージメント特性



複合吸湿発散性素材

ZONZ™
Comfort Fit Technology

ZONZ™ ニッティング・コンフォート・テクノロジーは、厳選された糸を使用し、ニット構造を変化させることで、グローブ全体のフィット感を最適化し、手の動きを向上させることで、高い器用さと疲労の軽減を実現しています。

オープンウィーブゾーンが通気性と操作性を向上



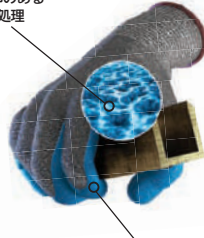
伸縮性のある生地で作られたフィット感

PERFORMANCE TECHNOLOGIES

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

ANSELL GRIP™テクノロジーは、乾燥した、油性の、あるいは濡れた工具や材料をグリップするのに必要な力を最小限に抑えるコーティング処理で、手や腕の疲労を軽減し、操作性、安全性、生産性を向上させます。

多孔質で輪郭のあるコーティング処理

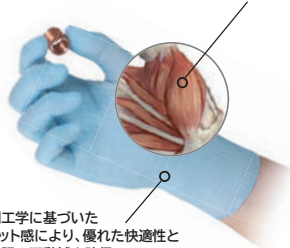


工具や材料の安全なハンドリング

ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology

ERGOFORM™は、Ansellが反復作業中の筋骨格系の健康をサポートする安全ソリューションとして設計し、作業員のパフォーマンスを向上させることを可能にする技術です。

関節、靭帯、腱への負担を軽減するデザイン

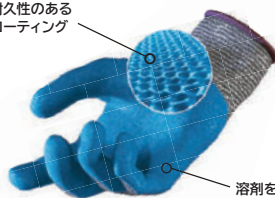


人間工学に基づいたフィット感により、優れた快適性と最大限の可動域を確保

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

FORTIX™テクノロジーは、弾力性のあるポリマーを手袋のコーティング全体に、または目標とする摩耗の激しい部分に配合することで、コーティング性能を高め、作業者の快適性を向上させながら手袋の寿命を延ばします。

薄く耐久性のある水性コーティング

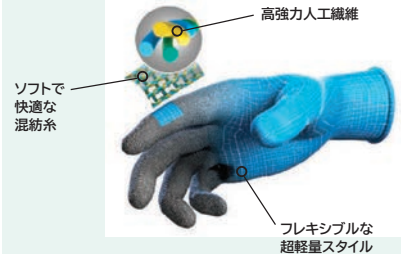


溶剤を含まない清潔な手袋

PROTECTION TECHNOLOGIES

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

INTERCEPT™ Cut Resistant Technologyは、人工繊維、合成繊維、天然繊維を高性能糸に混紡することで、切創の危険性がある対象部位に高いカットプロテクションを提供するとともに、優れた快適性と高い操作性を実現しています。



ソフトで快適な混紡糸

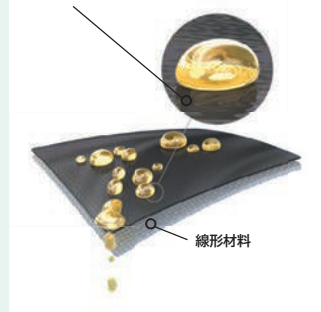
高強力人工繊維

フレキシブルな超軽量スタイル

RIPEL™
Liquid Repellence Technology

RIPEL™テクノロジーは、オイル、潤滑油、化学薬品などの液体が着用者の肌に触れるのを防ぐ、撥水性の表面バリアです。

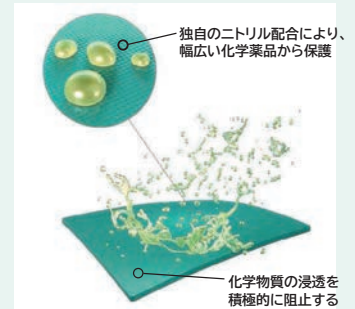
撥水コーティングは、オイル、潤滑剤、化学薬品、液体との接触に対するバリアを作ります。



線形材料

TNT™
Chemical Splash Resistance Technology

TNT™は独自のポリマー配合で、さまざまな危険化学物質に対して優れた防滴性を発揮し、ソフトで快適な感触で耐久性のあるプロテクションを提供します。



独自のニトリル配合により、幅広い化学薬品から保護


化学物質の浸透を積極的に阻止する

※その他テクノロジーは、下記より、ご確認ください。
URL : <https://www.ansell.com/jp/en/about-us/wei-technologies>



防護手袋およびスリーブのヨーロッパ規格

ヨーロッパで販売されているアンセルの手袋とスリーブは、欧州連合の個人用保護具指令（PPE 89/686/EEC）および関連するEN規格に従って認証され、CEマークが付けられています。2018年4月から2019年4月にかけて、新しいPPE規則2016/425に従ってPPE製品の再認証を行いました。アンセルの手袋およびスリーブの多くは欧州規格に準拠しています。

EN 388 - 機械的保護							
この規格は、摩擦、刃物による切り刺し傷、引き裂きなどの物理的・機械的な侵襲に対して、あらゆる種類の保護手袋に適用されます。							
性能レベル		1	2	3	4	5	
 EN 388:2003 abcd	a 耐摩耗性 (サイクル)	100	500	2000	8000	-	
	b 耐切断性 (クーベ試験/指数)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c 引裂抵抗 (ニュートン)	10	25	50	75	-	
	d 穿刺抵抗 (ニュートン)	20	60	100	150	-	
EN 388:2016 (a-f) に準拠した拡張性能レベル評価		A	B	C	D	E	F
 EN 388:2016 abcdef	e EN ISO 耐切断性 (ニュートン)	2	5	10	15	22	30
	f EN 耐衝撃性	PASS or FAIL					

注：レベル X は、上記の a ~ e にも適用可能で、“検査対象外”または“該当なし”を意味します。

EN 388:2016:旧EN 388:2003規格からの主な変更点

1. 摩耗性



新しい摩耗紙を試験に使用。

2. 切断

くすみが発生するかどうかを判定するクーベ試験の新しい手順。くすみが発生した場合、新しい EN ISO 13977 試験方法が基準となり、クーベテストは指標となります。

3. 衝撃


衝撃保護が要求される領域への試験方法。“p”は合格を意味し、不合格の場合はコードが適用されない。

EN ISO 374 - 化学物質保護および / または微生物保護								
この規格は、化学物質および / または微生物からユーザーを保護する手袋の機能を規定しています。								
微生物								
性能レベル		1	2	3				
 EN 374:2003 EN level ≥ 2	旧：液体浸透性の AQL (Acceptable Quality Level)。指数数値が高いと劣り、低いと良い。手袋は水漏れテストと空気漏れテストに合格する必要がある、このテスト方法は新しい EN ISO 374 規格と変わりません。	4.0	1.5	0.65				
	新：バクテリアと真菌からの保護テストに加え、各手袋は新しいウイルス浸透テストでウイルスからの保護もテストできます。							
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS								
化学防護								
 EN 374:2003 XYZ	旧：このリストから少なくとも3つの化学物質について、30分以上の破過時間 (XYZは、グローブが30分以上の破過時間を得た、これらの化学物質のうち3つのコード文字を表す。)	A. Methanol	G. Diethylamine					
	新： タイプC リスト中の少なくとも1つの化学物質に対して、少なくともレベル1の性能(10分以上)-カフもテストされる*。	B. Acetone	F. Tetrahydrofrane					
	タイプB リスト中の少なくとも3種類の化学物質に対し、少なくともレベル2の性能(30分以上)-カフもテストされる*。	C. Acetonitrile	i. Ethyl acetate					
 EN ISO 374-1:2016 Type B	タイプA 化学物質リスト上の少なくとも6種類の化学物質に対して、少なくともレベル2の性能(30分以上)-カフもテストされる*。	D. Dichloromethane	J. n-Heptane					
		E. Carbon Disulphide	K. Sodium hydroxide 40%					
 EN ISO 374-1:2016 Type A UUVWXYZ		F. Toluene	L. Sulphuric acid 96%					
		追加化学物質	M. Nitric acid 65%	P. Hydrogen Peroxide 30%				
		N. Acetic acid 99%	S. Hydrofluoric acid 40%					
		O. Ammonium hydroxide 25%	T. Formaldehyde 37%					
性能レベル		0	1	2	3	4	5	6
時間 (分)		<10	10	30	60	120	240	>480

 ビーカーアイコン (低耐薬品性 / 防水) は廃止された。


*グローブが 40cm 以上の場合のみ

EN 420 - 一般的要求事項

	このピクトグラムは、使用者が「使用説明書」を参照する必要があることを示しています。
---	---

注：CE マーキングは、製品が欧州連合（EU）の消費者、安全、環境に関する要求事項を満たしていることを証明する必須の適合マークです。

EN 407 - 熱防護

	性能レベル	1	2	3	4
	A. 燃焼熱 (炎の後、グロータイムの後)	< 20 secs no requirement	< 10 secs < 120 secs	< 3 secs < 25 secs	< 2 secs < 5 secs
	B. 熱との接触 (接触温度と限界時間)	100 °C > 15 secs	250 °C > 15 secs	350 °C > 15 secs	500 °C > 15 secs
	C. 対流熱 (伝熱遅延)	> 4 secs	> 7 secs	> 10 secs	> 18 secs
	D. 輻射熱 (伝熱遅延)	> 7 secs	> 20 secs	> 50 secs	> 95 secs
	E. 溶けた金属の小滴 (滴数)	> 10	> 15	> 25	> 35
	F. 大量の溶融金属 (重さ)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511 - 防寒

	性能レベル	0	1	2	3	4
	A. 対流寒冷 (断熱材 m ² 当たりの ITR, C/W)	< 0.10	0.10 < < 0.15	0.15 < < 0.22	0.22 < < 0.32	0.30 <
	B. 寒冷接触 (断熱材 m ² 当たりの抵抗, R)	R < 0.025	0.025 < R < 0.050	0.050 < R < 0.100	0.100 < R < 0.150	0.150 < R
C. 浸水試験	合格	不合格	-	-	-	

注：0 が最低評価、4 が最高評価


EN 421 - 放射能汚染および電離放射線

	放射性物質との直接接触に有効なグローブ		放射線の直接暴露に有効なグローブ (X線、α・β・γ線、中性子線)
---	---------------------	---	--------------------------------------

EN 60903 - 電気絶縁グローブ

	電圧から保護する手袋
---	------------

EN 14605:2005+A1:2009

	液体化学薬品に対する保護衣 - 液体密閉(タイプ3)またはスプレー密閉(タイプ4)の接続部を持つ衣類の性能要件(身体の一部のみを保護するものを含む)(タイプPB [3]およびPB [4])
---	--

新しい個人用保護具に関する規定への対応

2月、欧州理事会と欧州議会は、欧州委員会が提案した新PPE規則を修正し、承認した。規則2016/425は、指令89/686/EECに代わり、新たな翻訳段階を経て2018年4月21日に発効する。

この新規制は、熱に対する保護として個人で使用するもの(例:オープン用手袋)、およびPPE製品を販売する販売業者に適用される。また、内部生産管理システムや最長5年間の有効な型式試験証明書の必要性など、追加的な適合性評価要件が規定されている。同規則はまた、サプライチェーンに関与するすべての経済事業者に対する具体的な要求事項や、使用説明書や適合宣言書に関連する追加文書要求事項も規定している。

新しいPPE規則では、リスク定義に基づく3つのカテゴリーが規定された。



カテゴリー I 最小限のリスク

低レベルのリスクからの保護を提供する単純な設計のPPE(例えば、清掃用手袋)については、製造者がPPEを自ら試験し、認証することが認められている。

カテゴリー II

カテゴリー I およびカテゴリー III のリストに記載のあるもの以外のリスク

中間的なリスク(例えば、切り傷、刺し傷、擦り傷の保護が必要な一般的な取り扱い手袋)を保護するために設計されたPPEは、独立した試験を受け、認証機関による認証を受けなければならない。CEマークを発行できるのは、これらの認定機関のみです。適切なCEマークがなければ、PPEを販売したり使用したりすることはできません。認証機関にはそれぞれ識別番号があります。PPEに添付される使用説明書には、製品を認証する認証機関の名前と住所を記載しなければなりません。



カテゴリー III 死亡または健康への不可逆的な損傷を引き起こす可能性のある、非常に重大なリスク

また、最高レベルのリスク(化学物質、生物剤、感電、活作業など)から保護するために設計されたPPEは、ノーティファイドボディによる試験と認証を受けなければならない。さらに、製造の均質性を保証するために製造者が使用する品質保証システムは、独立した検査機関によって検査されなければならない。

この評価を実施する機関は、使用説明書にも記載され、CEマークと並んで表示される番号で識別されなければならない。この例では、0493がCentexbelを表している。

COMPLYING WITH OTHER REGULATIONS

Ansell and REACH

All Ansell products fully comply with the legal requirements of REACH and its amendments. We ensure the pre-registration of all required chemicals used in our products and are actively looking for ways to replace SVHC chemicals subject to regulation, prior to their restriction or ban.

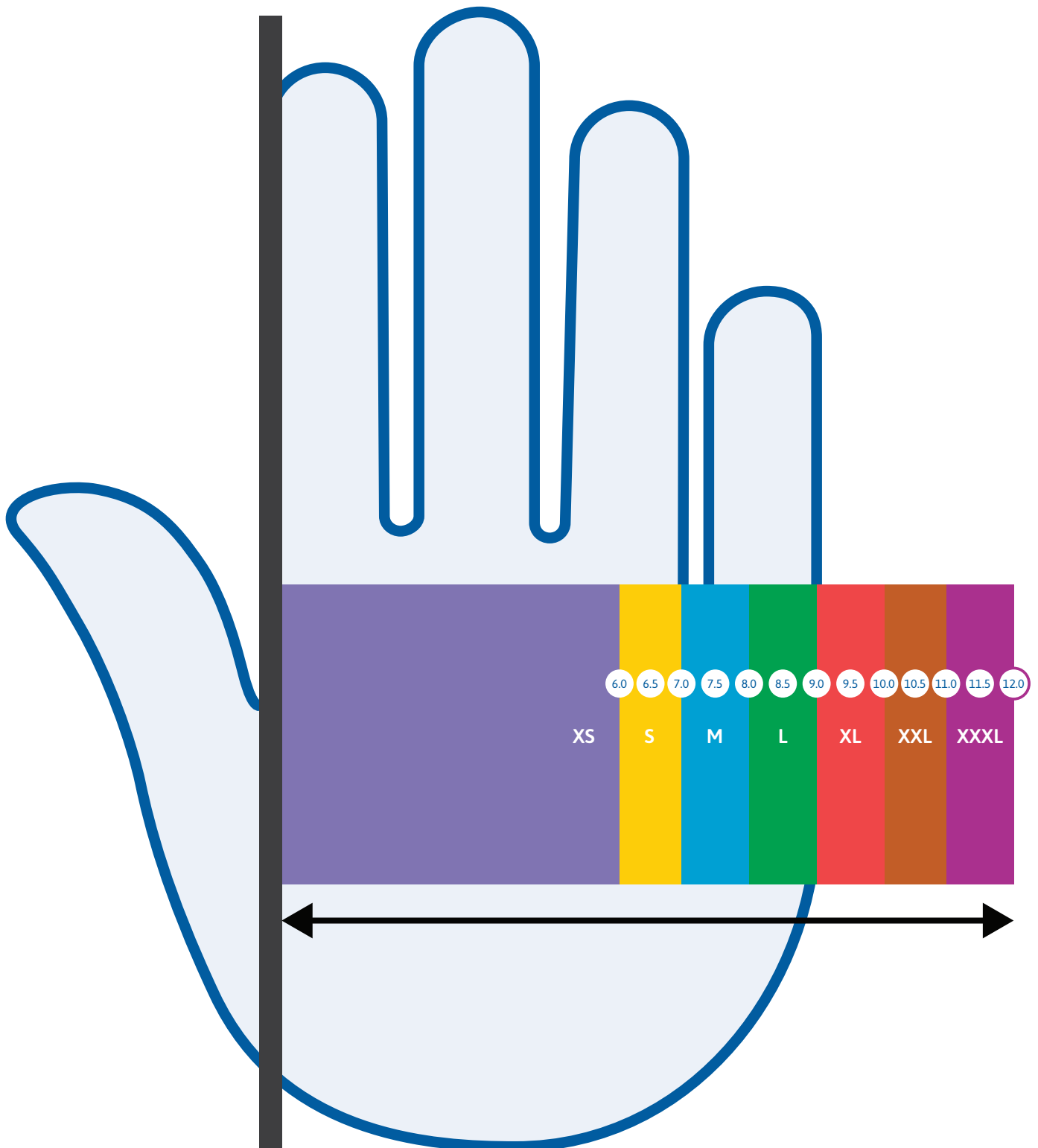
The Ansell REACH statement can be found on our website and more information is available through the Ansell customer service or regulatory department.

Authorised Economic Operator (AEO) certification

Ansell Healthcare Europe has been granted AEO as the company is demonstrating the standards for customs compliance, appropriate recordkeeping, financial solvency and, where relevant, appropriate security and safety standards. This certification identifies Ansell as a reliable partner in all our dealings with other companies, but more particularly with customs locally and abroad, speeding up our supply chain with less controls, making it safer as more companies prioritise on inspections and permit requests as well as mutual recognition with C-TPAT, the US' Customs-Trade Partnership Against Terrorism.

使い捨て手袋のサイズチェック

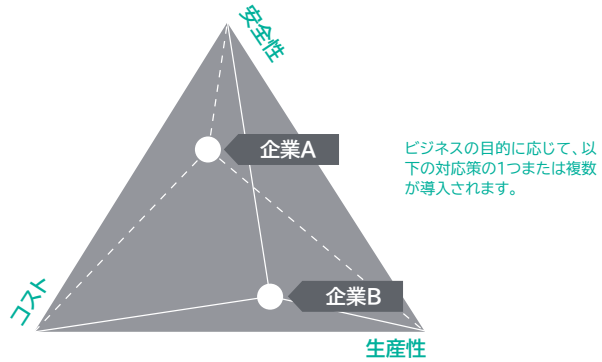
1. 右手の手のひらを下にして、指をそろえて図に置いてください。
人差し指の左端を黒い線から超えないように合わせ、親指の股を図に合わせます。
2. 手の右端にそって、手のひらに見える色の線を確認します。これがあなたのサイズです。



Ansell GUARDIAN® : 安全性とパフォーマンスを最大化

安全性を重視して業績を向上させます

Ansell GUARDIAN® は、企業が安全性、生産性、コストパフォーマンスを向上させるために、適切な個人用保護具対応策を選択するための当社独自のサービスです。



統合されたアプローチ

Ansell GUARDIAN® は、産業界や医療機関と提携し、今日の PPE 環境における課題に取り組み、重要な安全性とビジネスの改善を実現します。

安全性/コンプライアンス

パーソナライズされたリスク管理ソリューション(産業および化学)およびデータを活用した推奨

安全性およびコンプライアンスの向上

生産性

PPE供給を最適化し、生産性を向上させ、無駄をなくすための最良の事例の提案

	QTY	PER MONTH	PER YEAR
Storage from Vending		\$0.00	\$0.00
Cost of Vending Machines	0.00	0.00	0.00
Number of Vending Machines	0.00		
Cost to maintain and load products		0.00	0.00
Other fixed costs		0.00	0.00
Other variable costs		0.00	0.00
Total vending expense		0.00	0.00
Estimated savings from implementing vending		0.00	0.00

AREA	CURRENT PRODUCTION DATA	ESTIMATED DATA AFTER RECOMMENDATIONS	ESTIMATED COST SAVINGS
Transportation Cost	\$10,000	\$0,000	\$10,000
Total Drums Cost	\$27,000	\$2,000	\$25,000
Total Over Production Cost	\$47,000	\$4,000	\$43,000
Total Transportation Cost	\$19,000	\$47,000	\$1,000
Total Working Cost	\$84,000	\$48,000	\$36,000
Total Material Cost	\$43,000	\$75,000	\$32,000
Total Processing Cost	\$193,000	\$47,000	\$146,000
TOTAL COST OF WASTE	\$337,000	\$227,000	\$110,000

Estimated % Reduction: 94% Waste Management: \$10,000

生産性の向上

コスト

業績改善/財務の進捗を測定する7つのコストドライバーにわたって実施

FINANCIAL \$	METRICS %
Cost Performance: +\$17,500	Cost Performance: +15%
Injury Prevention: -\$68,000	Injury Prevention: -17%
Waste Management: -\$14,000	Waste Management: -24%
Training: -\$22,000	Training: -13%
Control: -\$10,000	Control: -6%
ISO Reduction: -\$24,000	ISO Reduction: -7%
Standardization: -\$11,000	Standardization: -5%
TOTAL SAVINGS: \$154,500	TOTAL SAVINGS: 18%

CURRENT ANNUAL USAGE					RECOMMENDED ANNUAL USAGE				
Application	Product	MTS	Volume	Cost	Application	Product	MTS	Volume	Cost
Automotive	HyFlex	1000	100000	\$10000	Automotive	HyFlex	1000	100000	\$10000
Construction	HyFlex	500	50000	\$5000	Construction	HyFlex	500	50000	\$5000
Industrial	HyFlex	200	20000	\$2000	Industrial	HyFlex	200	20000	\$2000
Off Road	HyFlex	100	10000	\$1000	Off Road	HyFlex	100	10000	\$1000
Safety	HyFlex	50	5000	\$500	Safety	HyFlex	50	5000	\$500
Other	HyFlex	20	2000	\$200	Other	HyFlex	20	2000	\$200
TOTAL		1970	197000	\$19700	TOTAL		1970	197000	\$19700

Estimated Volume Reduction: 15% Estimated O&M Reduction: 5% Estimated Total Savings: \$25,150

コストの削減

ANSELLは、幅広い産業用途で作業員のニーズをカバーする包括的な保護ソリューションを提供しています。

機械的防護:労働者は、日常的な作業において、切り傷、擦り傷、刺し傷から機械的に保護される必要があります。アンセルは、様々な産業や用途における作業員のニーズに対応するため、衝撃や火災から保護するソリューションとして、機械用手袋を包括的に提供しています。

化学防護:すべての危険な化学薬品に耐性を持つ素材はなく、化学薬品にさらされるリスクは、液体の飛沫から完全な浸漬までと幅広い。適切な化学保護具を選択するには、作業環境とこれらの化学物質を管理する規制を理解する必要があります。アンセルは、あらゆる環境で作業者を保護する適切な化学手袋を提供しています。

身体防護:適切な身体防護具を選ぶには、作業環境と有害物質への暴露に対する規制を理解する必要があります。アンセルは、軽い飛沫からガスタイトスーツまで、包括的な防護服を提供しています。

ブランド	カテゴリー	ポジション	特徴
AlphaTec®	化学防護/ 手指・身体防護	手指防護具と防護服は、快適性、性能、防護性能の理想的なバランスを提供するために最適化され、産業管理リスク環境で働く労働者に適しています。	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチデューティーセクション ・水分管理 ・対応レンジ ・非対応範囲 ・ウェット/ドライグリップの選択 ・幅広いポリマーの選択
MICROFLEX®	化学防護/ 使い捨て	Microflex®使い捨て手袋は、優れた保護性能を提供し、使い捨て手袋の性能の限界を押し広げ、生産性を向上させることで、競合他社を凌駕するように作られています。	<ul style="list-style-type: none"> ・カラーバリエーション ・多様なスタイルバリエーション ・マルチウェイト ・滅菌/未滅菌 ・幅広いポリマー選択
TouchNTuff®	化学防護/ 使い捨て	TouchNTuff®使い捨て手袋は、ウェットおよびドライの産業用、ラボ用、管理された環境で優れた触感と高い弾力性を発揮します。	<ul style="list-style-type: none"> ・カラーバリエーション ・多様なスタイルバリエーション ・マルチウェイト ・滅菌/未滅菌 ・幅広いポリマー選択

MEMO

MEMO

◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格 希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。
実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。
記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。
本希望販売価格は 2026 年 4 月 1 日現在の価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。
なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。
記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 使用範囲 記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。
人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店

