



長時間の着用でも抜群のフィット感 MICROFLEX® DGP 63-754

作業時に快適

伸縮性のあるラテックス手袋で快適な装着感

優れた保護性能

0.13mmという厚手設計により研究目的などで薬品を取り扱う際に最適

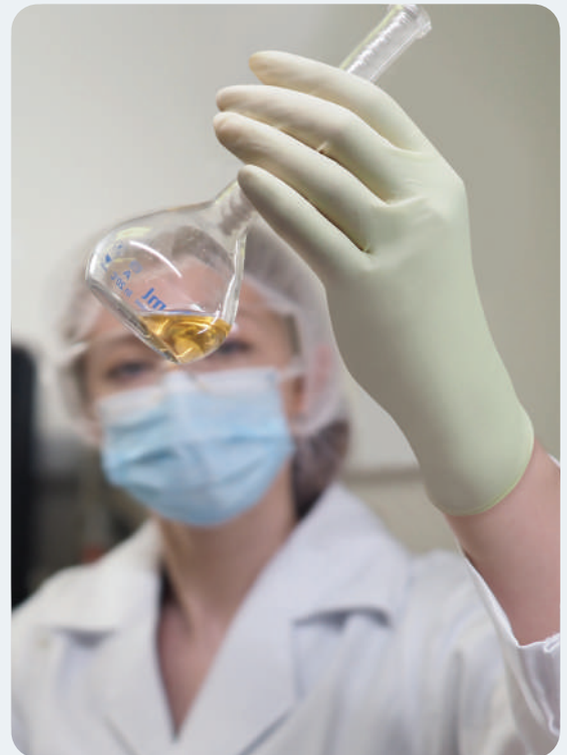
滑らず安全

全面粗面加工で濡れた環境でも乾いた環境でもしっかりとグリップ



※ 本製品は JIS T 8116(ASTM F 739)試験基準に基づいた各種薬品データを保有しております。

データについては下記QRコードをスキャンしてご依頼ください。



適用産業分野

- 生命工学関連

応用例

- 機器、メンテナンス、修理
- 試料の採取および処理(サンプリング)

天然ゴム使い捨て手袋
“マイクロフレックス DGP 63-754” (100枚入)



発注単位1箱

発注コード	品番	税抜価格(1箱)	色	サイズ	全長(cm)	手のひら周り(cm)	中指長さ(cm)	箱入数(枚)	質量(g)
251-0886	63-754-7	¥1,957	ナチュラル	S	24.5	21.2	8.5	100	650
251-0884	63-754-8	¥1,957	ナチュラル	M	24.5	21.2	9.5	100	680
251-0883	63-754-9	¥1,957	ナチュラル	L	24.5	21.2	10.6	100	750
251-0885	63-754-10	¥1,957	ナチュラル	XL	24.5	21.2	11.6	100	800



MICROFLEX®

2024年

4月

改定された 義務化スタート 労働安全衛生法

よくあるお困りごと

種類が多くて
選べない

調査依頼に
費用が掛かる

混合化学物の
データが少ない

Ansell GUARDIAN®



約 **5万** 種類の
耐透過性データを保有!

手袋の耐透過性が調査できるサービス

アンセル ガーディアンで 適切な手袋を選んでください。

アンセルガーディアン 使い方の流れ

1

QRコードをスキャンし、
お問い合わせページを開き、
シートをダウンロード



3

無料レポート取得

クラス	平均標準透過点 検出時間(分)	アンセルのガイド (保護性能)
6	>480	優れた保護
5	>240	優れた保護
4	>120	中程度の保護
3	>60	中程度の保護
2	>30	飛沫に対する保護
1	>10	飛沫に対する保護
X	<10	推薦されない

2

ご使用のCASナンバーをシートに入力し、
Info.japan@ansell.com に送信

Ansell Chemical Recommendation Request

Customer Name: _____

Type	CAS	Chemical Name	Concentration	Physical State
Single	67-63-0	2-Propanol	100	Liquid
Mix		ECO-STAR CONDITOMER		Liquid
Component for mixture	5064-31-3	Isobutylene acid terminated (IAT) (MULU-2, 2', 3'-DIBENZOFLUORENE)	10	Unknown
Component for mixture	1310-73-2	Sodium Hydroxide (水酸化ナトリウム)	5	Liquid
Component for mixture	6419-19-4	ATMP (ニトロロ(リチウムホスホンスルホン酸))	5	Liquid
Component for mixture	29329-71-3	Sodium HEDP (ナトリウムヒドロキシエチレンジホスホンスルホン酸ナトリウム塩)	5	Liquid
Component for mixture	2809-21-4	HEDP (1-ヒドロキシエチレン-1,1,2,2-テトラホスホン酸)	5	Liquid
Component for mixture	139-93-6	Tris(2,2,2-トリフルオロエチル)アミン	5	Liquid

材料	Nitrile 0.125 mm 4.9 mil	Nitrile Neoprene 0.20 mm 7.9 mil	Neoprene Natural Rubber 0.68 mm 26.8 mil	Nitrile 0.56 mm 22 mil	Viton Butyl 0.30 mm 12 mil	PVA N.A.	LLDPE 0.062 mm 2.5 mil					
ブランド	ToughTuff®		MICROFLEX®	AlphaTech®	AlphaTech® Solvent®	AlphaTech®	AlphaTech®					
製品群	92-600-695, 93-300-700	93-290-360	87-224	37-185-185, 098-008	38-612	15-954	02-100					
CAS	化学薬品名	%	PS	PS	PS	PS	PS					
110-64-3	n-ヘキサン	100	I	>480	>480	43	>480	>480	>480	>480	>480	>480
75-05-8	アセトニトリル	100	I	<10	5	13	39	120-240	150	>480	>480	
67-64-1	アセトン	100	I	1	3	<10	<10	92	90-120	>480	>480	
67-63-0	イソプロパノール	70	I	120-240	240-480	60-120	>480	>480	<10	>480	>480	
67-66-3	クロロホルム	100	I	<10	2	<10	<10	212	>360	>480	20	
109-89-7	ジエチルアミン	100	I	3	6	<10	51	19	<10	>480	>480	
109-99-9	テトラヒドロフラン	100	I	<10	2	<10	10-30	10	30-60	>480	>480	
108-88-3	トルエン	100	I	<10	6	<10	34	312	>480	>480	>480	
7054-09-3	フッ化水素酸	49	I	<10	94	>480	120-240	>480	>480	<10	>480	
67-56-1	メタノール	100	I	3	10-30	22	60-120	360	<10	>480	51	
75-15-0	二酸化炭素	100	I	<10	1	<10	<10	136	>360	>480	>480	
75-09-2	塩化メチル	100	I	<10	1	<10	<10	36	>360	>480	50	
7647-01-0	塩酸	37	I	33-60	>480	>360	>480	>480	<10	>480	>480	