

手の化学防護のグッドアンサー

ChemRest® ケムレスト®

CS700

食品衛生法適合



[特許] 登録番号: 第 6564924 号

商品名	サイズ	手袋カラー	全長	JANコード	ITFコード	梱包入数
CS700	S	ブルー	30cm	4901792038225	14901792038222	60双 (10双×6)
	M			4901792038232	14901792038239	
	L		4901792038249	14901792038246		
	XL		4901792038256	14901792038253		
			32cm			

CS700 商品特長

食品衛生法適合

食品加工など食品に直接触れる作業にもお使いいただけます。

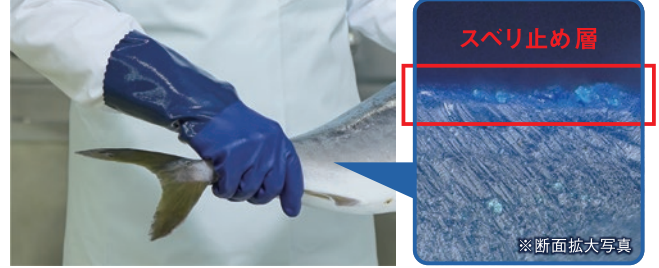
食品衛生法に基づく、食品、添加物等の規格基準(昭和34年 厚生省告示第370号)に適合。



スベリ止め効果

新開発のスベリ止め層を採用し、水や氷に対して優れたスベリ止め効果を発揮します。

※使用状況によっては、スベリ止め層が脱落することがあるため、ご注意ください。



優れた耐薬品性能

特定の薬品に対して、耐透過性能に優れています。

EN ISO 374-1: 2016 に基づく耐透過性能

薬品	CAS No.	破過時間(分)	レベル
n-ヘプタン	142-82-5	>480	6
水酸化ナトリウム(40%)	1310-73-2	>480	6
硫酸(96%)	7664-93-9	>60	3
硝酸(65%)	7697-37-2	>30	2
酢酸(99%)	64-19-7	>30	2
アンモニア水(25%)	1336-21-6	>120	4
過酸化水素(30%)	7722-84-1	>480	6
ホルムアルデヒド(37%)	50-00-0	>480	6

※耐透過性データは参考データであり、品質保証データではありません。※すべての薬品・溶剤に対応できるわけではありません。
※ご使用前には必ず、手袋にキズ・ピンホール・破れ等がないか、よく確かめてください。※必ず使用上の注意を確認し、正しくお使いください。

スベリ止め官能評価

手袋を着用した状態で、手のひら側を水で濡らし円柱状の氷(約500g、直径約9cm、高さ約9cm)を掴んだ際の安定感を評価。
※社内試験に基づくデータであり、品質保証データではありません。

評価	評価基準
0	氷を掴めない
1	氷を掴める
2	氷を安定して掴める

(N=8)



従来品	CS700
0.3	1.8



「chemrest.com」は300以上の化学薬品に対応した、耐薬品手袋検索サイトです。使用している薬品名もしくはCAS番号を選択すると、検索結果画面上に耐性の高いものから順番に手袋が一覧表示されます。また、商品名・商品番号からデータを閲覧することもできます。さらに会員登録を行っていただくと、検索結果をダウンロードすることができるため、より利便性が高まります。

https://www.chemrest.com/ja_region/ja/

免責注意事項

本サイトで提供される情報は参考データであり、品質保証データではありません。作業環境・手袋の使用法・化学物質との接触時間により手袋の耐性は異なりますので、ご使用の際には十分注意してください。



ChemRest®は、ショーワグローブ株式会社の日本における登録商標です。

[発売元]

ショーワグローブ株式会社

本社：〒670-0802 兵庫県姫路市砥堀 565

営業所：札幌 / 仙台 / 東京 / 名古屋 / 大阪 / 福岡

www.showaglove.co.jp

お問合わせ先

0120-641245

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)