

耐切創「レベルC」ながら 驚異の薄さと抜群の作業性！

21  
ゲージ

# No. 621 耐切創カットバリア ブラック ノンコート

従来の耐切創手袋では、ゴワツキや厚みがあり手袋自体が硬い為「作業性が落ちる」「使いづらい」「耐切創手袋は装着したくない」等の声が多くありましたが特殊配合による驚異の21ゲージ編み仕様により、耐切創レベルCを維持しながらもしなやかで手にフィットした抜群の作業性を叶えました。

## ■ 製品特長

### ・耐切創レベルCながら21ゲージ仕様、薄くしなやかで作業性抜群!!

独自の最新技術を用いた特殊配合の「糸」と「編み」で、耐切創レベルCを保ちながら、21ゲージの特殊配合糸で編み上げました。柔らかくしなやかな着け心地で、指先・手のひらの感覚をキープします。使い捨て手袋などの下履き手袋としても、驚異の薄さで快適です。

### ・ガラス繊維・金属繊維などは不使用!!

従来の耐切創手袋で一般的に使用されるガラス・金属繊維などは一切使用していない為、使用中に繊維が折れて対象物を傷つける事や手に刺さりチクチクする事等がありません。また、ガラス繊維や金属繊維によるアレルギーの問題もなく、手に優しい手袋です。

耐切創性 (TDM test)		
試料	試験結果 (N)	
①	結果	10.8
	レベル	C

試験方法  
EN388:2016 (ISO13997)

耐切創レベル試験報告書 (カケンテストセンター)

KAKEN		No. TB-23-004191(1)
<b>試験報告書</b>		
依頼者: リーブル株式会社		
試験項目: 耐切創性 (Coupe Test), 耐切創性 (TDM Test)		
品名: 下記に記載		
2023年 8月 18日付で当所に提出された 試料の試験結果は、下記の通りです。		
カケン 〒352-0016 埼玉県川口市幸町1丁目2番22号 一般財団法人 カケンテストセンター 東京事業所 川口ラボ		
2023年 9月 13日		
記		
試料の種類・名称等		
試料No.	種類・名称等	
①	耐切創カットバリア ノンコート ブラック 21G Mサイズ	
耐切創性 (Coupe test)		
試料 ①	試験結果	
	N=1	14.50 14.59
	N=2	11.18 10.07
	N=3	17.59 14.10
	N=4	13.84 13.48
	N=5	17.00 17.00
平均	14.8 13.9	
レベル	4	
試験方法 EN388:2016		
耐切創性 (TDM test)		
試料	試験結果 (N)	
①	結果	10.8
	レベル	C
試験方法 EN388:2016 (ISO13997)		

## ■ 製品仕様

品番	商品名	サイズ展開	入数	JANコード
No.621	耐切創カットバリア ブラック ノンコート	S・M・L・LL	120双 (1双×30袋×4箱)	S 4540653362125 M 4540653362149 L 4540653362163 LL 4540653362170