

# 耐切創

## 作業用手袋

ニトリルゴム×ポリウレタンコーティング

油にも強い強力なグリップ力

握りが柔らかく快適で疲れにくい

作業性抜群!

細かい作業に好適



### CR-150

耐切創  
レベル **C**

15  
ゲージ

ニトリルゴム×ポリウレタンコーティング

■通電しやすい金属繊維不使用

EN 388 保護手袋の機械的物性強度

※数値は測定データに基づく参考値であり、保証値ではありません。

EN 388 4X31C	耐摩耗レベル	1 2 3 4	5	最高レベル
	耐切創レベル (回転刃試験) ※2 参照不可	1 2 3 4	5	
	耐引裂きレベル	1 2 3 4	5	最高レベル
	耐突刺しレベル	1 2 3 4	5	
	耐切創レベル (TDM試験)	A B C D E F		

### CR-187

耐切創  
レベル **F**

18  
ゲージ

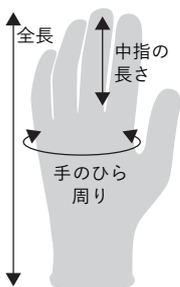
ニトリルゴム×ポリウレタンコーティング

- 最高レベルの機械的強度と快適性を両立
- 傷みやすい親指と人差指の指股部を補強

EN 388 保護手袋の機械的物性強度

※数値は測定データに基づく参考値であり、保証値ではありません。

EN 388 4X42F	耐摩耗レベル	1 2 3 4	5	最高レベル
	耐切創レベル (回転刃試験) ※2 参照不可	1 2 3 4	5	
	耐引裂きレベル	1 2 3 4	5	最高レベル
	耐突刺しレベル	1 2 3 4	5	
	耐切創レベル (TDM試験)	A B C D E F		



製品コード	サイズ	バイニングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-150) 4150213	S	レッド	22.0cm	17.4cm	7.0cm
	M	イエロー	23.0cm	18.0cm	7.6cm
	L	ブラウン	24.0cm	19.0cm	8.2cm
	LL	ブラック	25.0cm	19.8cm	8.8cm

- 素 材: 本体/HPPE、ナイロン、スパンデックス  
コーティング/ニトリルゴム、ポリウレタン
- 入り数: 1箱120双(5双×24束)
- 出荷単位: 5双
- 包 材: 紙ヘッダー

※1 EN ISO 13997 TDM試験による。

※2 耐切創レベル(回転刃試験)では、高い切創性を持つ試験片の場合、回転刃の鈍化・評価値の算出方法が要因で正確な検査結果が出にくくなります。回転刃が鈍化したと判断された場合、回転刃試験での耐切創レベルは参照不可「×」となり、EN ISO 13997 TDM試験で評価します。

製品コード	サイズ	バイニングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-187) 4150208	S	レッド	22.0cm	17.4cm	7.0cm
	M	イエロー	23.0cm	18.0cm	7.6cm
	L	ブラウン	24.0cm	19.0cm	8.2cm
	LL	ブラック	25.0cm	19.8cm	8.8cm

- 素 材: 本体/HPPE、ナイロン、スチール、スパンデックス  
コーティング/ニトリルゴム、ポリウレタン
- 入り数: 1箱120双(5双×24束)
- 出荷単位: 5双
- 包 材: 紙ヘッダー

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

エコテックス®  
スタンダード100(クラスII)

350を超える有害化学物質が対象となる厳しい分析試験をクリアした製品だけに与えられる、世界最高水準の安全な繊維製品の証

株式会社 **シモン**

東京都中央区日本橋茅場町3-3-1 〒103-0025  
https://www.simon.co.jp

●製品に関するお問合せ先  
弊社ホームページのお問い合わせフォームにて承っております。  
下記URL、または右のQRコードよりアクセスしてください。  
※通信料はお客様のご負担となります。  
https://www.simon.co.jp/contact

