

# 耐切創

## 作業用手袋

超高強度ポリエチレン使用でしっかり防護

切創リスクのあるすべての現場へ  
作業性抜群の耐切創手袋

### CR-180 ゲージ数 18 耐切創<sup>※1</sup> レベル C

### CR-181 ゲージ数 18 耐切創<sup>※1</sup> レベル E

※1 EN ISO 13997 TDM 試験による



#### 作業性

- 18ゲージの薄手手袋で作業性抜群

#### コーティング

- 水に濡れてもグリップ力が持続
- タッチパネルOK

#### ヘッダー付



#### EN388 保護手袋の機械的物性強度

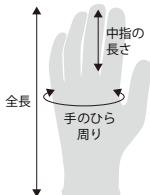
EN 388	項目	弱い ← → 強い				
		0	1	2	3	4
4X41C	耐摩耗レベル	0	1	2	3	4 最高レベル
	耐切創レベル (回転刃試験) ※2	×	0	1	2	3 4 5
	耐引裂きレベル	0	1	2	3	4 最高レベル
	耐突刺しレベル	0	1	2	3	4
	耐切創レベル (TDM 試験)	×	A	B	C	D E F

※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。

#### EN388 保護手袋の機械的物性強度

EN 388	項目	弱い ← → 強い				
		0	1	2	3	4
4X41E	耐摩耗レベル	0	1	2	3	4 最高レベル
	耐切創レベル (回転刃試験) ※2	×	0	1	2	3 4 5
	耐引裂きレベル	0	1	2	3	4 最高レベル
	耐突刺しレベル	0	1	2	3	4
	耐切創レベル (TDM 試験)	×	A	B	C	D E F

※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。



商品コード	サイズ	全長	手のひら周り	中指長さ
〈CR-180〉 4150200	S	22.0 cm	17.4 cm	7.0 cm
	M	23.0 cm	18.0 cm	7.6 cm
〈CR-181〉 4150201	L	24.0 cm	19.0 cm	8.2 cm
	LL	25.0 cm	19.8 cm	8.8 cm

※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。

- 仕様: 手袋本体 / HPPE、スチール、ナイロン、スパンデックス コーティング / 水性 PU
- 入り数: 1箱 120双 (5双×24束)

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



- 改善のため仕様および価格は予告なく変更することがあります。
- 印刷により実際の色が多少異なる場合がございます。
- このチラシに記載されている内容は、2020年11月現在のものです。



\* 2 2 4 1 1 7 9 \*

1210402(K)(JBF) CR-2

