

耐切創

インナー手袋

高レベルの耐切創性と
驚きの快適性を両立

単体使用時には
ほとんど素手感覚の作業性

CR-211

耐切創
レベル **E**

※1



21ゲージで非常に
薄く柔らか

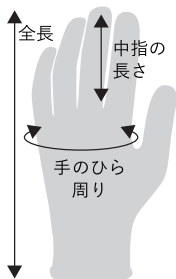
さらに
ぴったりの指長さで
重ね履き時の違和感が激減

指先PUコーティング

指先感覚に優れた手袋の特性を活かす

ミニマムな滑り止め

タッチパネル・スマートフォン対応



製品コード	サイズ	バイディングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-211) 4150212	S	レッド	21.0cm	15.0cm	7.0cm
	M	イエロー	22.0cm	16.0cm	7.6cm
	L	ブラウン	23.0cm	17.0cm	8.2cm
	LL	ブラック	24.0cm	18.0cm	8.8cm

- 素材: 本体 / HPPE, ステール, ナイロン, スパンデックス
コーティング / ポリウレタン
- 入り数: 1箱120双(5双×24X束), 出荷単位 / 1双
- 包材: 無地袋 + シール

EN388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。	
EN388 2X41E	耐摩耗レベル	1 2 3 4	弱い ← 強い
	耐切創レベル(回転刃) ^{※2}	1 2 3 4 5	参考不可
	耐引裂きレベル	1 2 3 4	低レベル
	耐突刺しレベル	1 2 3 4	
	耐切創レベル(TDM試験)	A B C D E F	

- ※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。

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>

