

防水・耐切創

作業用手袋

手首部までコーティングし、
水・油脂類などから手を守ります

21ゲージの薄手手袋で作業性抜群

CR-200

耐切創
レベル

D

※1

油の付いた小さなビスも
簡単に取れるグリップ力

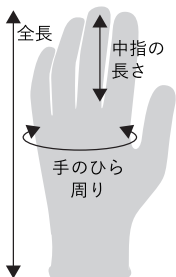


水性PU+PUコーティング

ナノレベルのざらざら加工が
濡れたものに対しても確かな
グリップ力を発揮

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



製品コード	サイズ	バイビंगの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-200) 4150250	S	レッド	22.5cm	18.0cm	7.5cm
	M	イエロー	23.5cm	19.0cm	8.0cm
	L	ブラウン	24.5cm	20.0cm	8.5cm
	LL	ブラック	25.5cm	21.0cm	9.0cm

- 仕様: 本体 / HPPE、スチール、ナイロン、スパンデックスコーティング / 水性ポリウレタン、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

EN388保護手袋の機械的物性強度※2

EN388 4X42D	耐摩耗レベル	耐切創レベル(回転試験)					耐耐裂きレベル	耐突刺レベル	耐切創レベル(TDM試験)
		1	2	3	4	5			
	1	2	3	4	5	1	2	A	
	2	3	4	5	5	2	3	B	
	3	4	5	5	5	3	4	C	
	4	5	5	5	5	4	5	D	
	5	5	5	5	5	5	5	E	
	5	5	5	5	5	5	5	F	

- ※1 EN ISO 13997 TDM 試験による。
- ※2 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。
- ※3 耐切創レベル(回転試験)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「X」となり、EN ISO 13997 TDM 試験で評価します。

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

