

耐切創 作業用手袋

切創リスクのあるすべての現場へ

18ゲージの薄手手袋で作業性抜群

通電しやすい金属繊維を不使用の耐切創手袋

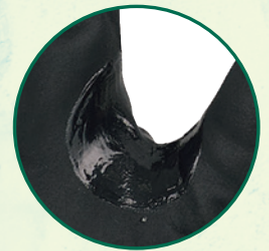
CR-183

耐切創
レベル **B**

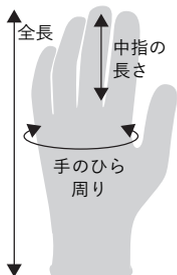
※1

ニトリルゴムコーティング

耐久性に優れるニトリルゴムを
手のひら・指先に使用



指股補強付き
傷みやすい親指と
人差し指の間の
指股を補強し耐久性UP



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-183) 4150203	S	オレンジ	22.5cm	16.0cm	8.0cm
	M	ホワイト	23.0cm	17.0cm	8.2cm
	L	イエロー	23.5cm	18.0cm	8.5cm
	LL	ブラック	25.0cm	19.0cm	8.7cm

- 仕様: 本体 / HPPE, スパンデックス, ガラス繊維, ナイロンコーティング / ニトリルゴム
- 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 4X31B	耐摩耗レベル	弱 ← → 強い				
		1	2	3	4	5 (最高レベル)
	耐切創レベル(回転試験)	1	2	3	4	5
	耐引裂きレベル	1	2	3	4	5
	耐突刺レベル	1	2	3	4	5
	耐切創レベル(TDM試験)	A	B	C	D	E

- ※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「×」となり、EN ISO 13997 TDM試験で評価します。

