

耐切創

作業用手袋

ニトリルゴムコーティング

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

CR-182

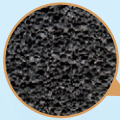
耐切創
レベル

E

※1

ニトリルゴムコーティング

- 耐久性・耐油性に優れる
- 表面のざらざら加工でグリップ力を強化



CR-184

耐切創
レベル

E

※1

ニトリルゴムコーティング

- 耐久性・耐油性に優れる
- 表面のざらざら加工でグリップ力を強化



前腕部も保護

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	耐摩耗レベル	弱い ← → 強い				最高レベル
		1	2	3	4	
4X41E	耐切創レベル (回転刃試験) ※2 参考不可	1	2	3	4	5
	耐引裂きレベル	1	2	3	4	5
	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				

金属繊維
不使用



CR-185

耐切創
レベル

D

※1

ニトリルゴムコーティング

- 通電しやすい金属繊維不使用
- 握りやすさと耐久性を高バランスで両立

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	耐摩耗レベル	弱い ← → 強い				最高レベル
		1	2	3	4	
4X42D	耐切創レベル (回転刃試験) ※2 参考不可	1	2	3	4	5
	耐引裂きレベル	1	2	3	4	5
	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				

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	耐摩耗レベル	弱い ← → 強い				最高レベル
		1	2	3	4	
4X41E	耐切創レベル (回転刃試験) ※2 参考不可	1	2	3	4	5
	耐引裂きレベル	1	2	3	4	5
	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				

※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考不可「×」となり、EN ISO 13997 TDM試験で評価します。



製品コード	サイズ	バイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-185) 4150205	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

- 表 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
- 入り数：1箱 120双 (5双 × 24束)、出荷単位 / 5双
- 包 材：紙ヘッダー

製品コード	サイズ	バイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-182) 4150202	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
	3L	グレー	26.0cm	21.0cm	9.5cm

- 表 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
- 入り数：1箱 120双 (5双 × 24束)、出荷単位 / 5双
- 包 材：紙ヘッダー

製品コード	サイズ	バイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-184) 4150204	M	イエロー	32.0cm	18.0cm	7.6cm
	L	ブラウン	32.5cm	19.0cm	8.2cm
	LL	ブラック	33.0cm	19.8cm	8.8cm

- 表 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
- 入り数：1箱 120双 (5双 × 24束)、出荷単位 / 5双
- 包 材：紙ヘッダー

株式会社 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

