

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

18ゲージの薄手手袋で作業性抜群

CR-180



耐切創
レベル **C**

※1

EN388 保護手袋の機械的物性強度 ※2

EN388 4X41C	耐摩耗レベル	0	1	2	3	4	弱	強
	耐切創レベル(回転刃試験)	0	1	2	3	4	低	高
	耐引裂きレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐突刺しレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐切創レベル(TDM試験)	A	B	C	D	E	低	高

ポリウレタンコーティング

- 柔軟性に優れる
- 水に濡れてもグリップ力が持続

CR-181



耐切創
レベル **E**

※1

EN388 保護手袋の機械的物性強度 ※2

EN388 4X41E	耐摩耗レベル	0	1	2	3	4	弱	強
	耐切創レベル(回転刃試験)	0	1	2	3	4	低	高
	耐引裂きレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐突刺しレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐切創レベル(TDM試験)	A	B	C	D	E	低	高

ポリウレタンコーティング

- 柔軟性に優れる
- 水に濡れてもグリップ力が持続

CR-182



耐切創
レベル **E**

※1

EN388 保護手袋の機械的物性強度 ※2

EN388 4X41E	耐摩耗レベル	0	1	2	3	4	弱	強
	耐切創レベル(回転刃試験)	0	1	2	3	4	低	高
	耐引裂きレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐突刺しレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐切創レベル(TDM試験)	A	B	C	D	E	低	高

ニトリルゴムコーティング

- 耐久性に優れる
- 水に濡れてもグリップ力が持続

CR-191



耐切創
レベル **E**

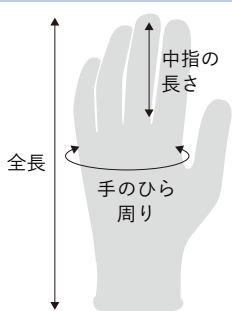
※1

EN388 保護手袋の機械的物性強度 ※2

EN388 2X41E	耐摩耗レベル	0	1	2	3	4	弱	強
	耐切創レベル(回転刃試験)	0	1	2	3	4	低	高
	耐引裂きレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐突刺しレベル	0	1	2	3	4	低	高
	耐切創レベル(TDM試験)	A	B	C	D	E	低	高

コーティングなし

- インナー手袋としても使える



※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。

商品コード	サイズ	パイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ	商品コード	サイズ	パイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ	商品コード	サイズ	パイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-180) 4150200	S	レッド	22.0cm	17.4cm	7.0cm	(CR-182) 4150202	M	イエロー	23.0cm	18.0cm	7.6cm	(CR-191) 4150211	M	イエロー	22.0cm	16.0cm	7.6cm
	M	イエロー	23.0cm	18.0cm	7.6cm		L	ブラウン	24.0cm	19.0cm	8.2cm		L	ブラウン	23.0cm	17.0cm	8.2cm
(CR-181) 4150201	L	ブラウン	24.0cm	19.0cm	8.2cm	LL	ブラック	25.0cm	19.8cm	8.8cm	LL	ブラック	24.0cm	18.0cm	8.8cm		

■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/ポリウレタン
 ■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/ニトリルゴム
 ■仕様: 手袋本体/HPPE、スチール、ナイロン、スパンデックス
 ■入り数: 1箱120双(5双×24束)、出荷単位/5双、包材/紙ヘッダー ■入り数: 1箱120双(5双×24束)、出荷単位/5双、包材/無地袋+シール

