

耐切創

作業用手袋

特殊ポリウレタンコーティング

薄手手袋で作業性抜群!

強力なグリップ力

軽作業に好適

CR-150

耐切創
レベル

C

※1

握りがやわらかく

長時間の使用でも

快適で疲れにくい

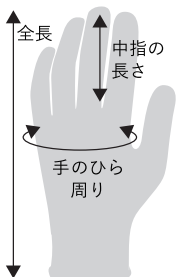


特殊ポリウレタンコーティング
(ニトリルゴム+ポリウレタン)

油にも強い強力なグリップ力
油が浸透しにくく手の汚れを
軽減

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	パイピングの色	全長	手のひら周り	中指長さ
(CR-150) 4150213	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

- 仕 様: 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、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

※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	耐摩耗レベル					耐切創レベル (回転刃試験) ^{※2}					耐突刺しレベル				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4X31C	●●●●●					●●●●●					●●●●●				

- ※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「X」となり、EN ISO 13997 TDM 試験で評価します。

