



握りやすい形状の  
プロテクター

挟まれや打撲による  
衝撃を軽減

傷みやすい  
親指股部を補強し  
耐久性UP

最高レベルの  
耐切創性

18ゲージの  
薄手設計で  
高い作業性を実現

# 耐衝撃耐切創

## CR-188

耐切創  
レベル

# F

(最高レベル)

最高カットレベル

タッチパネル対応

### 耐衝撃性試験

- 試験方法 2.5kgの重りを5Jの衝撃エネルギーを付加して試験対象物上に落とす。』
- 評価方法 破損・亀裂・貫通がないこと、内部に伝わる力が7kN以下であることを確認する。』
- 表示 合格の場合、ピクトグラムの末尾に「P」を表示。不合格または未試験の場合は表示なし。

- サイズ:M/L/LL
- 素材:本体/HPPE、スチール、ポリエステル、ナイロン、スパンデックス 甲部/TPR  
コーティング/ニトリルゴム
- 入り数:1箱60双(5双×12束) ■出荷単位:1双 ■包材:紙ヘッダー

### EN388 保護手袋の機械的物性強度

EN388



4X42FP

	弱い ← → 強い				
耐摩耗レベル	1	2	3	4	5 (最高レベル)
耐切創レベル(回転刃試験)・参照不可	X	1	2	3	4
耐引裂きレベル	1	2	3	4	5 (最高レベル)
耐突刺しレベル	1	2	3	4	
耐切創レベル(TDM試験)	X	1	2	3	4
耐衝撃性	P				F (最高レベル)

※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。

### 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



●改善のため仕様および価格は予告なく変更することがあります。●印刷により実際の色が多少異なる場合がございます。●このチラシに記載されている内容は、2026年3月現在のものです。