



切れにくい。
破れにくい。



耐切創性
レベル

5

耐切創 耐摩耗 耐引裂 耐突刺

試験基準	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
耐摩耗 (回数)	100	500	2000	8000	—
耐切創 (指数)	1.2	2.5	5	10	20
耐引裂 (ニュートン)	10	25	50	75	—
耐突刺 (ニュートン)	20	60	100	150	—

すべて最高基準をクリア

- ① 耐切創性、耐摩耗、突き刺し、引き裂きで**最高の強度**を示す手袋です。
- ② ニトリル加工により**すべり止め効果**が発揮され、マシンオイルが付いてもすべりにくい。
- ③ アラミド手袋の弱点である「日光」に当たっても劣化しないので屋外作業でも使用できます。
- ④ 次亜塩素酸ソーダで洗えるので**衛生的**に使用できます。

高耐切創性手袋



NO.496 M L LL

品名：高耐切創性手袋 ニトリルナックル
品質：手袋／グラスファイバー・ポリエチレン
ポリエステル・ポリウレタン
すべり止め／NBR

参考上代：1,950円(税抜)



NO.497 S M L LL

品名：高耐切創性手袋 ニトリル背抜き
品質：手袋／グラスファイバー・ポリエチレン
ポリエステル・ポリウレタン
すべり止め／NBR

参考上代：1,650円(税抜)



NO.498 M L LL

品名：高耐切創性手袋 下履き手袋
品質：ポリエチレン・ポリエステル・
ナイロン・ポリウレタン
グラスファイバー・その他

参考上代：1,050円(税抜)

用途：板金工業、ガラス工業、自動車工業、製紙業、鉄道など

使用上の注意／手袋にポリエチレンを使用しており、約120℃で溶け始めますので、熱いものには触らないでください。