



一般作業用

ラテグローブ

強さが違うラテグローブが、働く手をごっちりガードします。

ラテグローブは、ゴムの強さをさらに向上させた合成ゴムです。摩耗・カット・引っかけ・突き刺しなど、機械的強度に優れ、天然ゴムや塩化ビニールと比較して高い耐油性を発揮し、また、接触性皮膚炎の心配も少ない。また指部を湾曲し、対象物を握る場合の手の疲れを少なくしています。



⑤ ラテグローブM-5
純綿メリヤス・ニトリルラテックス加工
袖口ジヤージ 色相/オレンジ



⑥ ラテグローブG-5
純綿軍手・ニトリルラテックス加工
色相/オレンジ



⑦ ラテグローブG-1
純綿軍手・ニトリルラテックス加工
手首開閉型 色相/白・オレンジ



⑧ ラテグローブG-3
純綿軍手・片面ニトリルラテックス加工
掌5本縫入・手首開閉型 色相/オレンジ



⑨ ラテグローブG-2
純綿軍手・片面ニトリルラテックス加工
手首開閉型・革・牛皮裏付け・ニトリルラテックス手袋と革手袋の特性をまじがした製造 色相/オレンジ



⑩ ラテグローブG-9
純綿軍手・片面ニトリルラテックス加工
手首開閉型・革・牛皮裏付け・ニトリルラテックス手袋と革手袋の特性をまじがした製造 色相/オレンジ



⑪ ラテグローブM-11
純綿メリヤス
全面ニトリルラテックス加工
色相/オレンジ



⑫ ゴム引籠手
遅粘軍手・天然ゴム引籠工
色相/白・オレンジ

ラテグローブ試験データ

■ 耐摩耗性

<試験方法> テーパー法にて測定
<条件> 摩耗時間×18、荷重500g×5000回
単位による減少重量

ラテグローブ (ニトリルラテックス)	0.15g
ゴム引手袋 (クロロプレンゴム)	0.50g
ビニール引手袋 (塩化ビニール)	1.20g

●上記試験によれば弊社のラテグローブは、ゴム引手袋の3倍強、ビニール引手袋の8倍の耐摩耗性を有していますが、実用作業上ではこの約半分の強さ(耐摩耗性)とみればまず間違いのないと思います。

■ 耐油性・耐溶剤性性能表

(室温にて24時間浸漬、圧縮測定)

灯油	◎	2号オイル	◎	キシロール	×
軽油	◎	3号オイル	◎	トルオール	×
ガソリン	○	メタノール	○	パークレン	△
大豆油	◎	エタノール	○		

◎ 充分使える ○ 使える △ 使用状況による × 使えない