

# ENGINEER GLOVE

エンジニア グローブ 【ニトリル薄手袋】

1 耐油・耐薬品性能のあるニトリルゴムなので、オイルや薬品に強く、丈夫で引張りに対しても強い薄手グローブです。



指先フィット

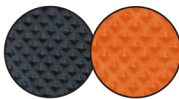


ブラック



オレンジ

2 ダイヤモンド形状でグリップ力抜群。指先フィットで細かな作業に最適です。



ダイヤモンドグリップ

4 ブラックは汚れが目立たず、オレンジは汚れが分かりやすい。用途に合わせてご使用頂けます。

3 耐久性があり素手感覚で作業できるので、自動車整備・工場作業・油作業などの各種メンテナンス作業にお勧めです。

タッチパネル対応

50枚入 左右両用

※ 使用上の注意をよくお読みの上ご使用下さい。  
この手袋は1回限りの使用です。

品 質 ニトリルゴム (合成ゴム)  
品 番 ブラック：190999 (S) / 184992 (M) / 184993 (L) / 184994 (LL)  
オレンジ：191285 (S) / 184995 (M) / 184996 (L) / 184997 (LL)

カ ラ ー ブラック/オレンジ  
原 産 国 マレーシア  
サイズ展開 S/M/L/LL  
ケース入数 24箱

商品重量 S: 約7.4g/M: 約8.6g/L: 約9.4g/LL: 約10.4g  
(上記の重さは、1枚での重さです。)



※この表は材質の性能からの表記(自社調べ)であり、性能を保証するものではありません。また、作業内容や各種条件によって異なることがあります。

耐摩擦 突き刺しに強い!



付いた汚れもわかりやすい!

1 ケース 24 箱入り 36,960 円 (税込)

1 箱 50 枚入 × 24 箱 = 1 ケース

◎ 送料無料

カラー：オレンジ、ブラック

1 ケース内の 24 箱の内訳は

自由に組合せることが可能です!

店舗ごとに内容をカスタマイズ出来ます。

自動車整備・工場作業などの各種メンテナンス作業に!



ダイヤモンド形状グリップ!

厚み(手のひら部分) 約0.26 ±0.02 mm

【材質別性能比較表】耐油・耐薬品性能				
薬品	材料	ニトリルゴム	天然ゴム	塩化ビニール
ガソリン		○	×	×
ケロシン(灯油)		○	△	△
エタノール		×	○	×
トルエン		×	×	×
アセトン		×	△	×
オレイン酸		○	△	△

サイズ	全長	中指の長さ	手の平まわり
S	約240mm	約80mm	約170mm
M	約240mm	約83mm	約190mm
L	約240mm	約85mm	約210mm
LL	約240mm	約87mm	約230mm

試験項目	試験結果			試験方法
	エンジニアグローブ50枚入	プロダクターグローブ50枚入	他社ニトリルデイズポ(薄手)	
引張強さ	たて	14.7	12.2	JIS K 6251 準用 引張速度:500mm/min 標線間距離:20mm 試験片:ダンベル状3号形 試験室温湿度:20℃、65%RH
	よこ	16.5	12.0	

試験項目	試験結果			試験方法
	エンジニアグローブ50枚入	プロダクターグローブ50枚入	他社ニトリルデイズポ(薄手)	
突刺し強さ	8.5	6.3	2.8	JIS Z 1707 準用 試験室の温湿度:20℃、65%RH