

# スーパーグリップグローブ8MILブラックダイヤモンド

過酷な環境での作業  
に特化した  
ニトリルグローブ！！

破損しづらく、  
特殊形状表面加工で  
驚きのグリップ力！！



指先端部分の拡大画像



ダイヤモンド形状加工の  
拡大画像(グリップ面と  
甲部分共に形状加工面  
となります)



## 【性能】

- ・スーパーグリップグローブはEN-374-3 (EJK)準拠のヘビーデューティ用グローブで、極めて装着感覚に優れ快適に使用できる強力なグリップ力を発揮する過去に例のないグローブです。
- ・このグローブは食品業界での使用においても安全とされ、US FDA (米国食品医薬品局) 21 CFR 177:2600 (e)及び(f)、並びにGlobal Migration (グローバル ミグレーション組織)10/2011規定の品質を有しているのです。
- ・引っ張り強さにおいて並ならぬ物理的特性を有しています。このグローブを破損させるには強力な引き伸ばし力を要する為、ラフで激しい作業現場での使用にも最適なグローブです。
- ・強靱さの秘密は指先部分の一枚層の織込み面の厚みが0.35ミリ、指先部分の一枚層のなめらかな面の厚みは0.22ミリを有することで、より優れた保護能力を備えています。

## 【8 MILの意味】

このグローブの厚みはMIL(1,000分の1インチ)という単位で計測されます。グローブの仕様は指先の先端から2センチ下がった位置の一枚層の厚みに基づいていることから、1MIL = 1/1,000インチ、つまり8MILは1,000分の1インチ=0.0254ミリ×8で約0.2ミリ厚という事になります。

## 【ラテックス製グローブと比べ、ニトリル製グローブの利点】

ニトリル製グローブの最大の利点は、それがタンパク質を含んでいない事であり、その為使用者にはタンパク質起因によるアレルギーを生じさせる恐れがない事です。また、ニトリル製グローブはラテックス製グローブと比較した場合、引っ張り強度、究極の伸張率、破損耐性においてより優れており、さらには同様の厚みのラテックス製グローブと比較した場合、化学薬品の浸透に対する抵抗性もより優れているのです。

【用途】機械整備、自動車整備、板金塗装、製造業、食品加工、農業、林業、漁業、その他

【標準価格】OPEN

1箱/50枚入り

商品番号/SF-03-00004 商品名/スーパーグリップグローブ8MILブラックダイヤモンド/Msize

商品番号/SF-03-00005 商品名/スーパーグリップグローブ8MILブラックダイヤモンド/Lsize

商品番号/SF-03-00006 商品名/スーパーグリップグローブ8MILブラックダイヤモンド/XL size

ご注文元/ご担当様

三栄商販

TEL/045-250-5301

FAX/045-250-5304