

圧倒的強度

驚愕のニトリルグローブ新登場!!

- ◆ 耐久性
- ◆ 耐薬品性
- ◆ 耐候性
- ◆ 耐油性

滑りにくい!!
破れにくい!!
高い伸縮率!

ダイヤモンド形状!
がっちり握める

安心・安全・快適な高機能グローブは広く採用されています

- 機械整備
- 研究所
- 板金塗装
- 製造業
- 農業
- 林業
- 漁業
- 他多数

ダイヤモンド ニトリルグローブ

8MIL

- ブラック SNGBB-M / SNGBB-L / SNGBB-XL
- オレンジ SNGOG-M / SNGOG-L / SNGOG-XL

強さの秘密は8MILにあり。

ヘビーデューティ用(EN-374-3:EJK)として開発されたダイヤモンドニトリルグローブがその特性を存分に発揮するのは、過酷な条件下での作業現場です。ぴったりとフィットした快適な装着感に加え、ダイヤモンド型の凸凹がガッチリと掴んで滑りにくく、作業中の安全をしっかりサポートします。その他にも海外の様々な厳しい規定をクリアし、多くの国際規格に対応しています。引っ張り強度は特に優れており、厳しい環境での作業に最適です。この強靭さの秘密は指先の厚み。指先部分の一枚層の織込み面の厚みは0.35ミリ、なめらかな面の厚みは0.2ミリ(=8MIL)あり、これまでのラテックス製品に比べ、さらに優れた保護能力を備えています。(オレンジは7MIL)



※1MIL=1/1,000inch



【仕様】

名称	ダイヤモンドニトリルグローブ
素材	ニトリル(合成ゴム)
サイズ	M / L / XL
厚み	ブラック:8MIL / オレンジ:7MIL
表面	ダイヤモンド形状表面加工
表面処理	ポリマーコーティング
カラー	ブラック・オレンジ

パウダーフリー&
ラテックスフリーの安心感。
パウダーや天然ゴムなど原材料に起因するタンパク質アレルギーのある方でも、安心して長い時間の使用が可能です。



対応国際規格

- EN-374-3:2003(EJK) 準拠
- FDA 21CFR177 2600 (e)および2600 (f) 準拠
- ASTM D 5151, EN 374-2:2003(ピンホールフリー)
- ※圧力2.85kpaでのエア漏れテスト合格
- ASTM D 6319, EN 455-II 準拠
- ASTM D 3767, EN 420:2003+A1:2003 / ISO11193 準拠
- EN 420:2003+A1:2009 条項4.3.2 準拠(耐pH値)
- EN 388:2003 準拠(テスト済)
- EN 455-IV 準拠(5年保存後、物理的特性の変化なし)

