

RED EAGLES

8 MIL BLACK&BLUE DIAMOND

スーパーグリップグローブ

日本初上陸驚愕のニトリルグローブ新登場！！



●さまざまな環境下で使用でき、破損しづらく、世界初の**ダイヤモンド形状表面加工**により他に類を見ない驚きのグリップ力を発揮します。

●素材の成分にタンパク質を全く含まない為、タンパク質



起因による肌へのアレルギー【**ダイヤモンド形状表面加工**】

アレルギー症状は皆無です。また、長時間の着用でもストレスの無い使用当初の着用感が得られ、皮膚への刺激が極力生じないように製造過程において数回にわたり本体の洗濯を行っています。●耐候性においては、0℃の環境で24時間連続使用、及び100℃の状況で24時間晒すテストに合格しています。



【対応国際規格】※EN-374-3:2003 (EJK) 準拠
※FDA 21CFR177-2600 (e) 及び2600 (f) 準拠 (食品扱い現場でも**使用可**)

※ASTM D 5151 及び 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)： 高度の柔軟性と低い弾性係数を備えるこのグローブは製造過程でのピンホールの発生を防止。※ASTM D 6319及びEN 455-II 準拠 最高の物理的特性を備える極上グレードの原材料より製造された為、
テンシル強度(経年後)=26MPA及び最大引き伸ばし率 (経年後)=400%をクリア。
※ASTM D 3767、EN 420:2003+A1:2003及びISO11193に準拠させる為に開発、デザインされた製品。※EN 420:2003+A1:2009 条項4.3.2に準拠。:

耐pH値※EN 388:2003に準拠。テスト済み

※EN 455-IVに準拠。5年保存後、本体は物理的特性において何れの変化も生じない。

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

品番	品名	定価
RETUG-M	スーパーグリップグローブ8MLブラックダイヤモンド M Size 50枚入り	OPEN
RETUG-L	スーパーグリップグローブ8MLブラックダイヤモンド L Size 50枚入り	OPEN
RETUG-XL	スーパーグリップグローブ8MLブラックダイヤモンド XLSize 50枚入り	OPEN
RETUGB-M	スーパーグリップグローブ8MLブルーダイヤモンド M Size 50枚入り	OPEN
RETUGB-L	スーパーグリップグローブ8MLブルーダイヤモンド L Size 50枚入り	OPEN
RETUGB-XL	スーパーグリップグローブ8MLブルーダイヤモンド XLSize 50枚入り	OPEN

RED EAGLES

8 MIL BLACK&BLUE DIAMOND

スーパーグリップグローブ

詳 細 特 徴 編



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。

また、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。

さらに、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なのです。

この強靱さの秘密は、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るからなのです。

Q1) 8 MILの意味は？

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。

Q2) 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は？

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。