

8 MIL BLACK & BLUE フィッシュスケール

スーパーグリップグローブ



圧倒的なグリップ能力と強靭さ & ロングライフ!!

●さまざまな環境下で使用でき、破損しづらく、世界初のフィッシュスケール(ウロコ形状)表面加工によりダイヤモンド形状表面加工と同様、他に類を見ない優れたグリップ力を発揮します。



●長時間の着用でも手や指にフィットする柔軟な素材を使用 **【ウロコ形状 表面加工】** している為、ストレスの少ない着用感が得られます。

●直射日光や紫外線にあてず、ストックルームの温度を40℃以下に保てればおよそ3年以上の品質保持が可能です。 **【対応国際規格】**



※EN-374-3:2003 (EJK) 準拠 ※EN374-2:2003

(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 3578 準拠: 検査用ゴム手袋の物理的特性適合。

※ISO9001 準拠: 品質マネジメントシステム適合



【使用例】

| サイズ | 全長(中指先~袖口まで) |
|-----|--------------|
| M | 295mm±7% |
| L | 295mm±7% |
| XL | 295mm±7% |

用途: ●機械整備 ●自動車整備 ●板金 ●製造業 ●食品加工 ●農業 ●林業 ●漁業

| 品番 | 品名 | 定価 |
|------------|--|------|
| RETUGF-M | スーパーグリップグローブ8MLフィッシュスケール ブラック M Size 50枚入り | OPEN |
| RETUGF-L | スーパーグリップグローブ8MLフィッシュスケール ブラック L Size 50枚入り | OPEN |
| RETUGF-XL | スーパーグリップグローブ8MLフィッシュスケール ブラック XLSize 50枚入り | OPEN |
| RETUGFB-M | スーパーグリップグローブ8MLフィッシュスケール ブルー M Size 50枚入り | OPEN |
| RETUGFB-L | スーパーグリップグローブ8MLフィッシュスケール ブルー L Size 50枚入り | OPEN |
| RETUGFB-XL | スーパーグリップグローブ8MLフィッシュスケール ブルー 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8 MIL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。