

WG-718 DEXCUT®

WG-718 Dexcute® は、原手には13 ゲージのスパンデックス、高性能ポリエチレン Tsunooga™、ミネラルファイバーライナーを編み込み、その上にニトリルのトリプルコーティングを施した手袋です。原手に使用されている高性能ポリエチレンTsunooga™は、優れた耐切創性 (ISO 13997レベルD)、優れた柔軟性と肌に爽やかな感触を与えます。WG-718 は工業用油や液体を100%で浸透を防ぎ、油分が多い環境や湿気が多い環境での集中的な使用に最適な手袋です。



主な特徴

- ✓ 柔軟性に優れたTsunooga®により、耐切創レベルD(ANSI:A4)を取得しています。
- ✓ 耐久力と柔らかさに優れたニトリルゴムコーティングにより、比類のない耐油性を実現
- ✓ 解剖学に基づいた設計により、手の疲労を軽減し、快適性を高めます。
- ✓ 手首部の原手が長く、広範囲の保護・作業性の確保に貢献します

分類

- 耐切創性
- 工業油
- 液体
- 耐熱

適した作業

- ガラス加工
- 産廃業者
- 機械産業
- 自動車業界
- 石油・ガス
- 鉱業
- 金属加工

規格と認証



インフォメーション

- Support Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
- Coating Nitrile, 手首を除いて完全にコーティング
- ゲージ 13
- サイズ 7, 8, 9, 10, 11
- 荷姿 144双 / 1箱, 12双 / 1袋

TECHNOLOGIES

Tsunooga®

