

WG-798 DEXCUT®

ワンダーグリップ® WG-798 DEXCUT® は、ガラス繊維とステンレス鋼の両方を含まない、独自の 13 ゲージ超耐切創性ニットを使用して作られています。ISO13997 および ANSI/ISEA 105 規格に従って、ワンダーグリップ® WG-798 DEXCUT® はレベル F および A8 で優れた耐切創性を示します。厳格な研究とこだわりの素材選択を通じて、ワンダーグリップ® は優れた保護と最適な手の動きの間の完璧なバランスを実現し、あらゆる着用者に驚くべき器用さと比類のない快適さを保証します。さらに、WG-798 DEXCUT® は、ワンダーグリップテクノロジー™ ニトリルコーティングの恩恵も受けており、乾燥した状態、わずかに湿った状態、または油の多い状態でも確実なグリップを実現します。ワンダーグリップ® WG-798 DEXCUT® は、人間工学に基づいた快適さ、肌に優しい生地、グリップ力を維持しながら、最高の耐切創性を実現し、最前線の手の保護を求める専門家に好まれる選択肢です。



KEY FEATURES

- ✓ 指先の感覚に優れており、作業性の向上・手の疲れの軽減に役立ちます。
- ✓ 親指股により耐久力が向上し、交換頻度が下がります。
- ✓ ドライ・ウェットな環境でも抜群のグリップ力
- ✓ 従来のステンレス繊維やガラス繊維を使用しないことで、柔らかさに優れた耐切創レベルF(ANSI:A8)の耐切創手袋です

TYPE OF PROTECTION

- 耐熱
- 耐切創性

アプリケーション

- 自動車業界
- 金属加工
- 鉄道業
- 鋁業
- 公共事業
- ガラス加工
- 産廃業者

規範と認証

EN 388



4X43F

EN 407



X1XXXX



INFORMATIONS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • コーティングレベル • サポート • ゲージ • サイズ • 荷姿 | <p>Nitrile, 手のひらコーティング</p> <p>Spandex, Nylon, HPPE, Polyester, UHMWPE</p> <p>13</p> <p>6, 7, 8, 9, 10, 11</p> <p>144双 / 1箱, 12双 / 1袋</p> |
|---|--|

テクノロジー

