

DATENBLATT - Maxi Cut® Dry™ 34-470

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - Schnitenschutz

Beschreibung

Die ATG AirTech® Technologieplattform ermöglicht eine 360° Atmungsaktivität, die zusammen mit einzigartigen und innovativen Fasern eine Kühlwirkung hervorruft, sobald Sie den Handschuh anziehen. Diese Kombination sorgt für höchsten Tragekomfort bei gutem Tastgefühl und Flexibilität, so dass die Arbeiten effizient erledigt werden können. Durch den Komfort und die ergonomische Form auf der einen Seite und die Schnittfestigkeit und Leistung auf der anderen Seite kann ATG einen komfortablen Schnitsschutzhandschuh bieten.

Einsatzbereiche

- Arbeiten mit Blechen
- Schneiden von Wellplatten
- Schneiden mit Schneidmessern
- Arbeiten mit Kabeln, scharfkantigen Blechen oder nicht entgrateten Teilen
- Prägen/Stanzen
- Glasindustrie



LIEFERBARE GRÖSSEN

8 / 9 / 10 / 11

VERPACKUNG

72 Paar (6 x 12 Paar)

FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Grau/Grau

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388: 4443C

Eigenschaften

- Optimaler Schnitsschutzhandschuh
- Schnitsschutz Level 4C
- Atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Patentierte Foam-Beschichtung für ein Höchstmaß an Flexibilität und Tastgefühl
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand.
- Minimale Durchdringung reduziert Hautreizungen und erhöht den Tragekomfort
- DMF frei - Silikon frei

Verwendungshinweise

- In neutralen Waschmitteln bei 40°C waschbar
- Der Waschvorgang verändert die Handschuheneigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen
- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe! Diese Handschuhe sind auf Schnittfestigkeit geprüft sind jedoch nicht schnittsicher. Kein Schutz ist bei sägezahnförmigen Klingen, rotierenden und bewegten Messern gegeben
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Elixhausen, 22.01.2019