

KryTech 580

> Schnittschutz, Hautschutz und Grip in öligen Umgebungen

- Schnittfest und ölbeständig für optimalen Schutz der Hand gegen Schnitttrisiken und Ölbelastungen
- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität
- Hervorragende Abriebfestigkeit dank der Nitrilbeschichtung.
- Lange Nutzungsdauer für wirtschaftliches Arbeiten: durch die Ölbeständigkeit muss der Handschuh weniger häufig gewechselt werden und ist zudem waschbar (siehe Hinweise zum Waschen und Trocknen).
- Bisheriger Name: Krynit Grip and Proof 580

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen

Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

Mechanische Industrie

- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten



Cat. 2



4342B
ISO 13997:
6 N (612 g)

KryTech	580
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
Länge (cm)	23-28
Stärke (mm)	-
Handgelenk	Strickbündchen
Farbe	Schwarz
Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Größe / EAN	6 7 8 9 10 11
Verpackung	1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com