

ANWENDUNGSBEISPIELE



ULTRANE 526

HANDHABUNG ÖLIGER TEILE

Präzisionsarbeiten mit Schnittrisiko



KRYTECH 574

AUTOMOBILWARTUNG



Schwere Arbeiten

TITAN 850

WARTUNG VON SCHWEREN TEILEN



Schwere Arbeiten mit Schnittrisiko

EXONIT 853

HERSTELLUNG VON FELGEN



Arbeiten im Freien

TEMPICE 700

INSTANDHALTUNGSARBEITEN IM FREIEN

DIE PRODUKTREIHE GRIP & PROOF BIETET EINE LÖSUNG FÜR EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN IN BRANCHEN MIT NIEDRIGEM BIS HOHEM RISIKO, WIE ZUM BEISPIEL:

- Herstellung • Automobil
- Metallindustrie
- Mechanische Industrie
- Bauindustrie



PRODUKTSPEZIFIKATION



Wählen Sie den passenden Grip&Proof-Handschuh für den jeweiligen Anwendungsbereich und bieten Sie Ihren Mitarbeitern den richtigen Schutz in öligen, schmutzigen und nassen Umgebungen.

Produktname	Handhabungsschutz					Schnittschutz								Temperaturschutz		
	ULTRANE		TITAN	EXONIT	380	KRYTECH				574	582	851	EXONIT	TEMPICE		
	500	525	526	850		852	580	599	600				585		853	700
Schnittschutzlevel	SCHNITTSCHUTZ LEVEL A				-	SCHNITTSCHUTZ LEVEL B				SCHNITTSCHUTZ LEVEL C		SCHNITTSCHUTZ LEVEL D		-		
ISO 13997	5N				-	7,6N	6N				13N	14,5N	18N	17,6N	21,5N	-
CE Kategorie	3				-	2	3				2	3	2		2	
Standards	EN 388 4121A, EN 407 X1000X, ISO 18889		EN 388 4132XP	EN 388 3K21XP	EN 388 4344B, EN 407 X1000X	EN 388 4342B, EN 407 X1000X	EN 388 4342B, EN 407 X1000X	EN 388 4342C	EN 388 4K43C, EN 407 X1000X	EN 388 4K43D, EN 407 X1000X	EN 388 4K43DF	EN 388 4K43DF	EN 388 5222X, EN 511 02 X	EN 388 5222X, EN 511 02 X		
Beschichtung	Handfläche beschichtet	3/4 beschichtet	Vollständige Beschichtung außer Handgelenk	Handfläche beschichtet	Vollständige Beschichtung außer Handgelenk	3/4 beschichtet	Handfläche beschichtet	3/4 beschichtet	Vollständige Beschichtung außer Handgelenk	Handfläche beschichtet	Vollständige Beschichtung außer Handgelenk	3/4 beschichtet	Handfläche beschichtet	3/4 beschichtet		
Gauge	13				13				15	21	13		Internal 10 External 15			
Liner-material	Nahtloser Textiliner				Nahtloser Textiliner aus HDPE- und Baumwollfasern	Nahtloser Textiliner aus HDPE-Fasern				Nahtloser Textiliner aus HDPE- und Baumwollfasern	Nahtloser Textiliner aus HDPE-Fasern		Gefüttert			
Beschichtungs-material	Doppelte GRIP&PROOF Beschichtung : glattes & gesandetes Nitril															
Länge (cm)	22 - 27		24 - 28	24 - 29	21 - 22	23 - 27				24 - 30	23 - 28	25 - 28	24 - 29	24 - 27		
Erhältliche Größen	6 7 8 9 10 11	7 8 9 10 11			8 9 10	6 7 8 9 10 11	7 8 9 10 11	7 8 9 10	7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11		7 8 9 10 11		7 8 9 10		
Waschbarkeit	3x bei 40°C		-		-				3x bei 60°C	-	5x bei 60°C	-		5x bei 60°C		
Verpackung	1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 12 Paaren, 96 Paar in einem Karton		1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 12 Paaren, 48 Paar in einem Karton		1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 6 Paaren, 48 Paar pro Karton	1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 12 Paaren, 48 Paar pro Karton				1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 12 Paaren, 48 Paar in einem Karton	1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 12 Paaren, 48 Paar pro Karton		1 Paar einzeln verpackt, 1 Polybeutel mit 12 Paaren, 72 Paar pro Karton			
Strick-technologie	-				-	Plattierungs- & Wickel-technik		Plattierungs- & Wickel-technik	-	Wickel-technik	Plattierungs- & Wickel-technik	-	-			
Zusätzliche Vorteile	Oeko-Tex Standard 100, frei von Silikon		frei von DMF		-	Oeko-Tex Standard 100, frei von Silikon		Oeko-Tex Standard 100	Oeko-Tex Standard 100	-	frei von DMF	-	Wasserabweisend			



*Recycelte Fasern
Der Anteil recycelter Fasern am Gesamtgewicht des Handschuhs variiert je nach Produkt.
Anteil recycelten Materials am Gesamtgewicht: Krytech 580 = 14%; Krytech 599 = 22%; Krytech 600 = 20%

Je nach Umgebung bestehen unterschiedliche Risiken.
Mapa Professional bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment an Schutzhandschuhen.
Bitte besuchen Sie uns auf www.mapa-pro.de, um mehr zu erfahren.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

HANDHABUNGS-, SCHNITT- & TEMPERATURSCHUTZ

Optimale Öldichte. Exzellenter Grip.



Die Zukunft liegt
in unseren Händen

Bei der Handhabung öliger oder verschmutzter Teile kommen die Arbeiter mit Kühlschmierstoffen in Kontakt, die aufgrund ihrer Inhaltsstoffe häufig Reizstoffe sind. Das Risiko des Kontakts mit gefährlichen Stoffen, die Muskelermüdung und die Gefahr des Fallenlassens von Gegenständen können erhöht sein und die Arbeitsbedingungen beeinträchtigen. Dank unserer Expertise und zuverlässigen Anwendungstests hat **MAPA PROFESSIONAL** eine Produktreihe mit der Grip & Proof-Beschichtungsformel entwickelt, die Ölbeständigkeit und erstklassigen Grip vereint.

BESCHICHTUNG

GESANDETE NITRILBESCHICHTUNG MAXIMIERT DEN GRIP
Diese zweite Beschichtungsschicht ermöglicht eine hohe Griffsicherheit beim Umgang mit öligen oder feuchten Teilen.

GLATTE NITRILBESCHICHTUNG SORGT FÜR ÖLDICHTE
Diese erste Beschichtungsschicht ist eine abweisende Barriere, die verhindert, dass Fette oder Öle mit der Hand des Trägers in Berührung kommen.



SCHÜTZT VOR REIZENDEN ÖLEN

- An wichtigen Stellen undurchlässig
- Schützt vor reizenden Ölen
- Reduziert das Kontakrisiko mit gefährlichen Substanzen
- Oeko-Tex® Standard 100*
- Spezielle Stricktechnologien* verringern Hautirritationen und erhöhen den Tragekomfort



GRIP

- Hervorragender Halt beim Umgang mit öligen Teilen, mit oder ohne Schnitenschutz
- Verhindert das Fallenlassen von Gegenständen
- Reduziert Muskelermüdung und das Risiko von RSI (Repetitive Strain Injury)
- Steigert die Produktivität



HALTBARKEIT

- Die strapazierfähige Beschichtung ermöglicht eine lange Lebensdauer
- Dank ihrer Ölbeständigkeit bleiben die Handschuhe länger sauber und einsatzfähig
- Dadurch hohe Kostenoptimierung
- Einige Grip & Proof Handschuhe sind waschbar* und können ein- oder mehrmals gewaschen werden, was die Nutzungsdauer verlängert

*Details auf der Seite mit den Produktspezifikationen

GRIP & PROOF HANDSCHUHE



HANDHABUNGSSCHUTZ

Mechanische Handschuhe für allgemeine Handhabungsaufgaben in öligen und/oder schmutzigen Umgebungen

Präzisionsarbeiten

Eine Auswahl an Handschuhen mit unterschiedlichen Beschichtungsgraden, um Ihren Anforderungen an Ölbeständigkeit gerecht zu werden.

Handfläche beschichtet, um die Fingerfertigkeit zu erhöhen



ULTRANE 500



ULTRANE 525



ULTRANE 526

Die Hand ist bis auf das Handgelenk vollständig beschichtet, um eine vollständige Öldichtigkeit zu gewährleisten



TEMPERATURSCHUTZ

Kältebeständiger Handschuh zum Schutz bei Arbeiten im Freien oder in kalten Umgebungen



TEMPICE 700

3/4 beschichtet für optimalen Schutz

Die wasserabweisende Behandlung sorgt dafür, dass Ihre Hände nicht nass werden

Das wärmeisolierende Futter bietet angenehmen Wärmeschutz bei Temperaturen bis zu -10°C

Schwere Arbeiten

Handschuhe, die in bestimmten Bereichen Aufprallschutz bieten und so für Dämpfung sorgen

Spezielle verstärkte Bereiche zur Stoßdämpfung

Daumenspitze, Knöchel, Fingergrundgelenke, Handfläche



TITAN 850



EXONIT 852



SCHNITTSCHUTZ

Mechanische Handschuhe, die **Schnitenschutz der Stufen B bis D** in öligen und/oder schmutzigen Umgebungen bieten

Präzisionsarbeiten

Eine Auswahl an Handschuhen mit unterschiedlichen Beschichtungsgraden, um Ihren Anforderungen an Ölbeständigkeit gerecht zu werden.

SCHNITTSCHUTZ LEVEL B



KRYTECH 580

Handfläche beschichtet, um die Fingerfertigkeit zu erhöhen



KRYTECH 599



KRYTECH 600

Die Hand ist bis auf das Handgelenk vollständig beschichtet, um eine vollständige Öldichtigkeit zu gewährleisten

SCHNITTSCHUTZ LEVEL C

Hohe Fingerfertigkeit dank 21-Gauge



KRYTECH 574

Die Hand ist bis auf das Handgelenk vollständig beschichtet, um eine vollständige Öldichtigkeit zu gewährleisten



KRYTECH 585

Nahtloser Liner für hohen Tragekomfort

Verlängerte Stulpe >290 mm für zusätzlichen Schnitenschutz

Optimal beschichtet mit freiem Handrücken

SCHNITTSCHUTZ LEVEL D

Die hervorragende Abriebfestigkeit verlängert die Lebensdauer der Handschuhe



KRYTECH 582

Schwere Arbeiten

Eine Auswahl an Handschuhen mit oder ohne Aufprallschutz

SCHNITTSCHUTZ LEVEL D

TPR Schutz
Verteilt die Aufprallenergie, was zu einer durchschnittlichen Aufprallkraft von <7 kN führt.

Komfort
Flexible TPR- und Handflächenpolster passen sich den Handbewegungen an

Verstärkte Daumenbeuge mit Nitril zur Reduzierung häufiger Einrisse in dem Bereich

Hoher Schnitenschutz für sicheres Arbeiten



EXONIT 851



KRYTECH 851



Spezielle verstärkte Bereiche zur Stoßdämpfung
Daumenspitze, Knöchel, Fingergrundgelenke, Handfläche

Große Sicherheitsmanschette für einfaches An- und Ausziehen

SCHNITTSCHUTZ LEVEL B



KRYTECH 380