



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 500

Effektive Griffsicherheit, hohe Fingerfertigkeit und geschützte Haut bei Arbeiten mit öligen Werkstücken



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



EN388  
4121A



EN407  
X1XXXX



ISO 18889  
GR

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5

ISO 13997:

5 N

CAT.CATEGORY 3



0075



CQ 979/2  
IFTH

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Haltbarkeit

- Längere Nutzungsdauer des Handschuhs: Farbe ist optimal an Bedürfnisse schmutzige Umgebungen angepasst
- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung



### Produktivität

- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität



### Hautschutz

- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.
- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



### Waschbarkeit

- 3- bis 5-mal waschbar ohne Veränderung der Leistungsfähigkeit\* für eine längere Lebensdauer, geringere Kosten und weniger Abfall.



### Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen

## BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige
- Glasindustrie
- Agrarsektor

## ANWENDUNGEN

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit Blechen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Umgang mit Glasplatten
- Widereinstiegsarbeiten



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 500

## LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Schlagschutz (wahlweise)
			Schnittschutz nach ISO 13997
			Durchstichfestigkeit
			Weiterreißfestigkeit
			Schnittfestigkeit
			Abriebfestigkeit

EN407		THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
			Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
			Schutz vor Strahlungswärme
			Schutz vor konvektiver Wärme
			Schutz vor Kontakthitze
			Begrenzte Flammenausbreitung

	SCHUTZ VOR PESTIZIDEN
GR	GR: Wiedereintritt-Aufgaben
ISO 18889	

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Gauge	13
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.1E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	4.4E+11 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 96 Paare/Karton
------------	---

## RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/09/18/1953
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Die Tests wurden an ungetragenen Handschuhen (d. h. im Neuzustand) durchgeführt, was von der Realität in der Praxis abweicht.