



Mechanischer Schutz

ULTRANE 500

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



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A



EN407
X1XXXX



GR
ISO 18889

CATEGORY 3

ISO 13997:

FINGERFERTIGKEIT



0334

5 N

EN ISO 21420:
5/5



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

- Frei von Schadstoffen: OEKO-TEX® STANDARD 100, DMF-frei
- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.



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



Sorge für die Umwelt

- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

BRANCHEN

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

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Widereinstiegsarbeiten
- 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)
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

edit 22/02/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



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
Abriebfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Durchstichfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Schnittschutz nach ISO 13997			
Schlagschutz (wahlweise)			

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
Begrenzte Flammenausbreitung			
Schutz vor Kontakthitze			
Schutz vor konvektiver Wärme			
Schutz vor Strahlungswärme			
Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall			
Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern			

	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: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

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