



Mechanischer Schutz

ULTRANE 500

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



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



4121A



X1XXXX



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

- Bis zu 5 Mal waschbar für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, 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 14/03/2024

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 Schlagschutz (wahlweise) Schnitzzfestigkeit 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: 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