



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

CAT.CATEGORY 3

ISO 13997:

FINGERFERTIGKEIT



0075

5 N

EN 420:
5/5



STANDARD
100

CO 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 Ruckstände 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	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
<p>Schlagschutz (wahlweise)</p> <p>Schnittschutz nach ISO 13997</p> <p>Durchstichfestigkeit</p> <p>Weiterreißfestigkeit</p> <p>Schnittfestigkeit</p> <p>Abriebfestigkeit</p>					
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
<p>Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern</p> <p>Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall</p> <p>Schutz vor Strahlungswärme</p> <p>Schutz vor konvektiver Wärme</p> <p>Schutz vor Kontakthitze</p> <p>Begrenzte Flammenausbreitung</p>					
 GR 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: 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.