



Mechanischer Schutz

ULTRANE 525

Ölabweisender mechanischer Schutzhandschuh für fingerfertiges und griffsicheres Arbeiten in öligen Bereichen



SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Sehr gutes Tastgefühl



Haltbarkeit

- 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.

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388

4121A



EN407

X1XXXX



ISO 18889

GR

CAT.CATEGORY 3

ISO 13997:

FINGERFERTIGKEIT



0075

5 N

EN 420:
5/5



CO 979/2
IFTH

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)
- Glasindustrie
- Agrarsektor

ANWENDUNGEN

- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit Blechen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Montage öliger Kleinteile
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten
- Umgang mit Glasplatten
- Widereinstiegsarbeiten



Mechanischer Schutz

ULTRANE 525

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

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 ext 02/09/18
- 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.