



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 525

Ölabweisender mechanischer Schutzhandschuh für fingerfertiges und griffsicheres Arbeiten in öligen Bereichen



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



EN388

4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



GR

ISO 18889

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5



## 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.

## BRANCHEN

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

## ANWENDUNGEN

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



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 525

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>4 1 2 1 A</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
<b>EN407</b>	<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>X 1 X X X X</b>	
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
	<b>SCHUTZ VOR PESTIZIDEN</b>
<b>GR</b>	GR: Wiedereintritt-Aufgaben
<b>ISO 18889</b>	

## PRODUKT-DETAILS

<b>Innenverarbeitung</b>	Nahtloses Stricktrikot
<b>Gauge</b>	13
<b>Außenverarbeitung</b>	Handrücken unbeschichtet
<b>Material</b>	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
<b>Manschette charakteristisch</b>	Gestrickte Manschette
<b>Farben der Handschuhe</b>	Schwarz
<b>Größe</b>	7 8 9 10 11

## LOGISTISCHE-DETAILS

<b>Verpackung</b>	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 96 Paare/Karton
-------------------	---

## RECHTSSPRECHUNG

- 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.