



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 526

Griffsicherheit, geschützte Haut und Fingerfertigkeit in sehr öligen Bereichen



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



EN388

4121A



EN407

X1XXXX



GR  
ISO 18889

FINGERFERTIGKEIT

ISO 13997:

5 N

EN 420:  
5/5



0075



## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

- Sehr gutes Tastgefühl



### Haltbarkeit

- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung



### Produktivität

- Effektive Griffsicherheit in sehr öligen Bereichen sowie reduzierte Muskelbelastung und gesteigerter Produktivität dank der Grip&Proof-Beschichtung



### 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 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.

## BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)
- Glasindustrie
- Agrarsektor

## ANWENDUNGEN

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



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 526

## 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

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Gauge	13
Außenverarbeitung	Komplett beschichtet
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Größe	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 01/09/18 update 02
- 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.