



Mechanischer Schutz

ULTRANE 526

Griffsicherheit, geschützte Haut und Fingerfertigkeit in sehr öligen Bereichen



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



KATEGORIE 3

ISO 13997:

FINGERFERTIGKEIT



0334

4.9 N

EN ISO 21420:
5/5



SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Sehr gutes Tastgefühl



Haltbarkeit

- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung



Produktivität

- Effektive Griffsicherheit in sehr öligen Bereichen sowie reduzierte Muskelermüdung und gesteigerte 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

- Bis zu 5 Mal waschbar für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, geringere Kosten und weniger Abfall.



Sorge für die Umwelt

- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

BRANCHEN

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

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Widereinstiegsarbeiten
- 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



Mechanischer Schutz

ULTRANE 526

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	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 01-08/09/2023
- 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