



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 492

Häufiger Kontakt | intermittierender Verschleiß



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**



EN388  
3101X

EN ISO 374-1  
TYP A



AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

FINGERFERTIGKEIT  
EN 420:

5/5

CAT.3



0334



ISO 18889  
G2

## Gute mechanische Beständigkeit und Langzeitschutz gegen Chemikalien

### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Komfort

- Die anatomische Form und die Qualität des Flockfutters sorgen für Fingerfertigkeit und Komfort



#### Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: hervorragende mechanische Beständigkeit (Abrieb, Durchstich)



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Spuren, Defekte an Blech und Glas vor dem Lackieren zu vermeiden



#### Zusätzliche Vorteile

- Dunkle Farbe speziell angepasst an die Bedürfnisse industrieller Umgebungen.

### BRANCHEN

- Mechanische Industrie / Automobilindustrie
- Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)
- Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Agrarsektor

### ANWENDUNGEN

- Zubereitung von Spraylösungen
- Handhabung von Pestiziden
- Füllung des Tanks
- Ausbringen und Verteilen von Pestiziden
- Entsorgung von Pestiziden
- Reinigung von Arbeitswerkzeugen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 492

Häufiger kontakt | intermittierender Verschleiß

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>3 1 0 1 X</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
<b>TYP A</b>	A: Methanol
	J: n-Heptan
	K: Natriumhydroxid 40%
	O: Ammoniak 25 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %
	<b>SCHUTZ VOR PESTIZIDEN</b>
<b>G2</b>	G2: Verdünnte und konzentrierte Pestizide / Mechanische Gefahr
<b>ISO 18889</b>	
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMEN</b>
	Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
<b>VIRUS</b>	

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Velourisiert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	0.38
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	6.4E+10 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	5.8E+9 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paar/Beutel 100 Paar/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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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

Edit 27/03/2021