



Chemischer Schutz

# ULTRANE0 339

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | lange Tragezeiten



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**



3121X

EN ISO 374-1



TYP A  
ABCJLMNS

CAT.CATEGORY 3



0334

EN407



X1XXXX

## Tragekomfort und hoher Chemikalienschutz

### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Temperaturschutz

- Hitzeschutz durch das baumwollgewirkte Futter für den Umgang mit heißen Flüssigkeiten



#### Haltbarkeit

- Hervorragende mechanische Resistenz und längere Nutzungsdauer durch den Baumwollinnenstrick und die hohe Materialstärke



#### Produktivität

- Optimierte Griffigkeit bei feuchten und rutschigen Gegenständen durch die gekörnte Oberfläche



#### Hautschutz

- Hohe chemische Beständigkeit durch den mehrschichtigen Aufbau aus 100% Neopren, z.B. gegen Säuren und alkalische Stoffe (z.B. konzentrierte Fluorwasserstoffsäure, Öle und Fette)



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

### BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie

### ANWENDUNGEN

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Probenahme heißer Petrochemikalien
- Arbeiten mit Harzen
- Untersuchung von Belastungen an Standorten



Chemischer Schutz

# ULTRANE0 339

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | lange Tragezeiten

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>3 1 2 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>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>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
	A: Methanol
<b>TYP A</b>	B: Aceton
	C: Acetonitril
	J: n-Heptan
	L: Schwefelsäure 96%
	M: Salpetersäure 65 %
	N: Essigsäure 99 %
	S: Fluorwasserstoffsäure 40 %

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Gekörnt
Material	Polychloropren
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	36
Stärke (mm)	1.6
Größe	8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	2.9E+11 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	1.2E+11 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 6 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: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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