

## Information/Gebrauchsanleitung

### Schutzhandschuhe gegen chemische und mechanische Risiken

<b>Hersteller</b>	UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG Elso-Klöver-Str. 6, 21337 Lüneburg Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg Germany	<b>Tel.:</b>	+49 4131 9502-0
		<b>Fax:</b>	+49 4131 84338
		<b>E-Mail:</b>	gloves@uvex.de
		<b>Internet:</b>	uvex-safety.de
<b>Typ</b>	uvex profastrong - <b>NF33</b>	<b>Beschichtungsmaterial</b>	NBR (Nitril-Kautschuk)
<b>Modelltyp</b>	60122	<b>Kleinste Verpackungseinheit</b>	144 Paar
<b>Trägermaterial</b>	Baumwollbeflockung		
<b>Lieferbare Größen</b>	7, 8, 9, 10		

### Piktogramm und Leistungsstufen

EN 374 : 2003



AJKL

Leistungsstufe

<b>Methanol</b>	<b>Klasse 2 (&gt; 30 Min.)</b>
<b>n-Heptan</b>	<b>Klasse 6 (&gt; 480 Min.)</b>
<b>Natriumhydroxid 40%</b>	<b>Klasse 6 (&gt; 480 Min.)</b>
<b>Schwefelsäure 96%</b>	<b>Klasse 3 (&gt; 60 Min.)</b>

**Piktogramm und Leistungsstufen nach EN 374 : 2003 (niedrigste Leistungsstufe: 1 / höchste Leistungsstufe: 6)**

Die Probenahme zur Penetrationsprüfung erfolgt über allgemeines Prüfniveau nach DIN 2859, Teil 1 mit AQL 4,0.

**Bitte beachten:** Die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wird von vielen Faktoren beeinflusst (Temperatur, Abrieb usw.) und kann deshalb von der Leistungsstufe abweichen!

EN 388 : 2003



4 1 0 1 Leistungsstufen

4	Stichfestigkeit
1	Weiterreißfestigkeit
0	Schnittfestigkeit
1	Abriebfestigkeit

**Piktogramm und Leistungsstufen nach EN 388 : 2003 (höchste Leistungsstufe: 4, bei Schnittfestigkeit: 5)**

Alle Leistungsstufen treffen nur auf den beschichteten Teil des Handschuhs zu.

<b>Prüfinstitut</b>	SGS United Kingdom Ltd., Systems & Services Certification 202 B Worle Parkway · BS22 6WA Weston-Super-Mare, United Kingdom Kenn-Nr.: 0120
<b>Reinigung</b>	Die Reinigung ist nur möglich, wenn nicht mit aggressiven Chemikalien gearbeitet wurde. Handschuh vorsichtig unter fließendem handwarmen Wasser abspülen.
<b>Lagerung</b>	Trocken und dunkel lagern.
<b>Handhabung</b>	Vor Gebrauch unbedingt auf Schäden kontrollieren, schadhafte Handschuhe auf keinen Fall benutzen. Alle technischen Angaben beziehen sich auf den Anlieferungszustand, unbenutzt und ungedehnt bei Raumtemperatur (EN 374). Nach Ablauf der Permeationszeit muss der Handschuh entsorgt werden.

Nach Kontamination kann eine Veränderung der angegebenen Leistungsstufen nicht ausgeschlossen werden.

In Verbindung mit diesem Produkt sind uns keine Substanzen bekannt, die Allergien verursachen können.

**Warnhinweis** In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden.