

## Information Gebrauchsanleitung

### Schutzhandschuhe gegen chemische und mechanische Risiken

#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-Klöver-Str. 6, 21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
GERMANY

Tel.: +49 4131 9502-0  
Fax: +49 4131 84338  
E-Mail: gloves@uvex.de  
Internet: uvex-safety.de

**Typ** uvex profabutyl - B-05R  
**Trägermaterial** untrikotiert  
**Lieferbare Größen** 7, 8, 9, 10, 11

**Beschichtungsmaterial** Brombutyl  
**Kleinste Verpackungseinheit** 50 Paar

#### Piktogramm und Leistungsstufen

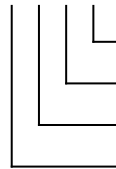
EN 374 : 2003

EN 388 : 2003

#### Leistungsstufe



#### Leistungsstufen



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!

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

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

**Prüfinstitut** Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Alte Heerstraße 111 · 53757 Sankt Augustin  
Kenn-Nr.: 0121

**Reinigung** Die Reinigung ist nur möglich, wenn nicht mit aggressiven Chemikalien gearbeitet wurde. Handschuh vorsichtig unter fließendem handwarmen Wasser abspülen.

**Lagerung** Trocken und dunkel lagern.

**Handhabung** 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.

**Entsorgung** Die Handschuhe sind bei sachgerechter Behandlung im Hausmüll zu entsorgen. Bei Chemikalienkontakt beachten Sie die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers.

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