

## **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** 

Typ uvex profaviton - BV-06

Trägermaterial untrikotiert

Lieferbare Größen 8, 9, 10, 11

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

Beschichtungsmaterial

Brombutyl mit Viton®-Überzug

Kleinste Verpackungseinheit

Piktogramm und Leistungsstufen

EN 374: 2003 EN 388: 2003

[i] ( **F** 

Leistungsstufen

Leistungsstufe

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 374 : 2003 (niedrigste Piktogramm und Leistungsstufen nach EN 388 : 2003 (höchste Leistungsstufe: 4, bei Schnittfestigkeit: 5)

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

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung **Prüfinstitut** 

Alte Heerstraße 111 · 53757 Sankt Augustin

Die Reinigung ist nur möglich, wenn nicht mit aggressiven Chemikalien gearbeitet wurde. Handschuh Reinigung

vorsichtig unter fließendem handwarmen Wasser abspülen.

Trocken und dunkel lagern. Lagerung

Vor Gebrauch unbedingt auf Schäden kontrollieren, schadhafte Handschuhe auf keinen Fall benutzen. Alle Handhabung

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.

In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Warnhinweis

Handschuhe getragen werden.

## protecting people