

Information Gebrauchsanleitung

Schutzhandschuhe gegen thermische 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 unilite thermo plus cut c

Trägermaterial Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/
Polyamid (außen)

Beschichtungsmaterial Kälteflexible
Polymerbeschichtung

Lieferbare Größen 7, 8, 9, 10, 11

Kleinste Verpackungseinheit 100 Paar

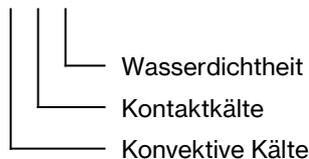
Piktogramm und Leistungsstufen

EN 511 : 2006

EN 388 : 2003



0 2 X **Leistungsstufen**



Leistungsstufen



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

Hinweis: Erreicht der Handschuh bei der Prüfung der Wasserdichtheit nicht die Leistungsstufe 1, kann er bei Nässe seine isolierende Eigenschaft verlieren.

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

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

Besteht der Handschuh aus mehreren Teilen, die nicht dauerhaft miteinander verbunden sind, so gelten die Leistungsstufen und die Schutzwirkung nur für die vollständige Zusammenstellung.

Prüfinstitut

SATRA Technology Centre
Wyndham Way, Telford Way, Kettering · NN16 8SD Northamptonshire, United Kingdom
Kenn-Nr.: 0321

Reinigung

Lagerung

Trocken und dunkel lagern.

Handhabung

Neue und gebrauchte Handschuhe sollten gründlich kontrolliert werden. Besonders nach der Reinigung muss sichergestellt werden, dass der Handschuh keine Schäden (z.B. Einschnitte, Löcher) aufweist.

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.