

Information Gebrauchsanleitung

Schutzhandschuhe gegen 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 profi XG20A
Trägermaterial Baumwoll-Interlock
Lieferbare Größen 7, 8, 9, 10

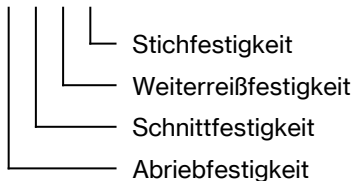
Beschichtungsmaterial NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
+ Xtra Grip Beschichtung
Kleinste Verpackungseinheit 80 Paar

Piktogramm und Leistungsstufen

EN 388 : 2003



3 1 2 1 **Leistungsstufen**



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

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

Die Gesamtklassifizierung bei Handschuhen mit zwei oder mehreren nicht miteinander verbundenen Lagen gibt nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

Prüfinstitut TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg
Kenn-Nr.: 0197

Reinigung Keine Reinigung oder Pflege vorgesehen.

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.