

# EXCELDYNE - SCHUTZHANDSCHUHE

## Größen S - XXL

### Gebrauchsanleitung für Schutzhandschuhe gemäß EEC- Anweisung 89/686 Anhang II, Abschnitt 1.4 und EN 420 1994 Paragraph 7.2 / 7.3 und EN 388 1994 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken)

**1. Reinigung**

Die Reinigung von verschmutzten Handschuhen wird in lauwarmem Wasser mit Seifenlösung empfohlen. Trocknung bei Zimmertemperatur.

**2. Lagerung**

In trockenen Räumen mit einer Temperatur von 5 bis 40 C. Mögliche Lagerdauer mindestens 12 Monate. Die Benutzbarkeit wird durch Veralterung nicht beeinträchtigt.

**3. Handhabung**

Vor Benutzung muß sichergestellt werden, daß der Handschuh für die vorgesehene Arbeit geeignet ist und die richtige Größe gewählt wurde. Beschädigte Handschuhe auf keinen Fall benutzen.

**4. Verpackung**

20 Polybeutel a 12 Paar pro Karton

**5. Entsorgung**

Unbenutzt zusammen mit dem Hausmüll. Nach Chemikalienkontakt entsprechend den Entsorgungsvorschriften der jeweiligen Chemikalie.

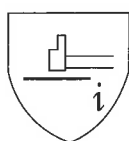
6. Die Handschuhlängen weichen von den Mindestanforderungen nach EN420 ab, sind jedoch für den speziellen Einsatzzweck geeignet.

## CE EN 388 Kat. 2

**Beispiel EN 388 (Mechanische Risiken)**

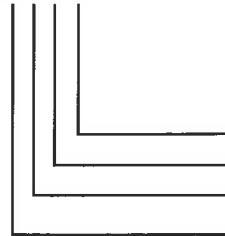
**Artikel H503G                    4443**  
**(Schutz der Handinnenfläche)**

**Artikel H503GL                    4443**  
**(Schutz der Handinnenfläche)**



4 4 4 3

Prüfung



**Stichfestigkeit**  
**Reißfestigkeit**  
**Schnitffestigkeit**  
**Abriebfestigkeit**

Leistungsstufe

1      2      3      4      5

Durchstich ( in N)	20	60	100	150	-
Reißfestigk. ( in N)	10	25	50	75	-
Schnitffestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5.0	10,0	20.0
Abriebfestigkeit (Anzahl derZyklen)	100	500	2000	8000	-

**Bevollmächtigter Vertreter:**  
**Kromwell Technik GmbH**  
Thumenberger Weg 26  
D-90491 Nürnberg

**Prüfinstitut:    (Kenn - Nr. 0075)**  
**C.T.C**  
4, Rue Hermann Frenkel  
F-69367 Lyon Cedex 07 / France