

Technische Information für mechanische Schutzhandschuhe Kategorie II Rewo- und Garten & Handwerk-Reihe



Artikel-Nr.	Name	Größe	EN 388 Level	EN 420 Fingerbeweglichkeit Level
* 640	RewoMech® 640	7,8,9,10,11,12	2121	5
* 641	RewoMech® 641	7,8,9,10,11,12	2121	5
* 643	RewoMech® 643	7,8,9,10,11,12	2121	5
* 644	RewoCold® 644	7,8,9,10,11,12	2121	5
* 645	RewoCut® 645	7,8,9,10,11	2321	5
* 646	RewoSpec® 646	7,8,9,10,11	2344	5
* 649	RewoMech® 649	7,8,9,10	2121	5
** 552	Garten&Handwerk	7,8	2121	5
** 553	Garten&Handwerk	9,10	2121	5
** 555 / 1555	Garten&Handwerk	7,8,9,10	2121	5

Hinweis: Die Länge der hier genannten KCL-Produkte liegt unter der Mindestlänge für Handschuhe nach DIN EN 420:2003. Das Klettband der Handschuhe (außer Art. 643, 644) wurde bewusst nach vorne verlegt, um dem Handschuhträger perfekten Sitz direkt hinter dem Handballen zu gewährleisten und somit ein Verrutschen zu vermeiden. Am seitlichen Einschnitt der Handschuhe ist keine Schutzwirkung gegeben.

Die Handschuhe 552, 553 und 555 wurden speziell für leichte Montage- und Gartenarbeiten entwickelt.

Die hier gelisteten Handschuhe sind bei 40°C in der Maschine mit handelsüblichem Waschmittel waschbar.

Eine maschinelle Trocknung bei reduzierter thermischer Belastung (60°C) ist möglich.

Die schützenden Eigenschaften der unbeschädigten bzw. ungetragenen Handschuhe sind auch nach dreimaligem Waschen unverändert.

***Baumustergeprüft durch** Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung – BGIA; D-53757 St. Augustin

** **Baumustergeprüft durch** Sächsisches Textil Forschungsinstitut e.V. – STFI; D-09125 Chemnitz



EN388
z. B.: 2 1 2 1

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Ziffer Abriebfestigkeit | (Min. 0; Max. 4) |
| 2. Ziffer Schnittfestigkeit | (Min. 0; Max. 5) |
| 3. Ziffer Weiterreißfestigkeit | (Min. 0; Max. 4) |
| 4. Ziffer Stichfestigkeit | (Min. 0; Max. 4) |

Bei Fragen wenden Sie sich an:

KCL GmbH

Am Kreuzacker 9

Telefon ++49-6659-87300

D-36124 Eichenzell

vertrieb@kcl.de

Telefax ++49-6659-87155

Internet: www.kcl.de

e-mail

W21