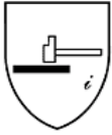


### Informationsbroschüre des Herstellers für die Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-PLUS (Kat. 3)

Diese Informationsbroschüre informiert über die bestimmungsgemäße Verwendung der EKASTU Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-PLUS (Kat. 3) und dient als präventive Maßnahme zur Reduzierung von Risiken der Verletzung und/oder Erkrankungen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig, insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-195 („Benutzung von Schutzhandschuhen“). Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Informationsbroschüre entstehen, haftet der Hersteller nicht. Die Gewährleistungs- und Haftungsbestimmungen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) werden durch die Angaben dieser Informationsbroschüre nicht erweitert. Die nationalen, wie auch die im Rahmen der EU geltenden gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen und Einsatzregeln bezüglich des Einsatzes von Chemikalien-Schutzhandschuhen sind zu beachten.

Bestell.-Nr. / Größen	Länge	Stärke	 DIN EN 388 Mechanische Risiken	 A J K DIN EN 374-3 Chemische Gefahren	 DIN EN 374-2 Bakteriologische Kontamination
481120 / 7 481121 / 8 481122 / 9 481123 / 10	330 mm	0,38mm	Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 1 Weiterreißfestigkeit: 0 Stichfestigkeit: 1	Methanol (A): 2 Heptan (J): 2 Natriumhydroxid40% (K): 3 Schwefelsäure 50% (-): 6 Essigsäure (-): 2	2

### Kennzeichnung

#### Produkt und Verpackung (Beispiel)



**EKASTU Safety** = Markenzeichen des Herstellers (LOGO)

**DIN EN 388** = gültige Norm



= lesen Sie bitte die beiliegende Informationsbroschüre

**CE 0120** = CE Kennzeichnung

**0120** = Identifikationsnummer der Prüfstelle:  
SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification,  
202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA U.K.

**481 123** = Bestellnummer (alphanumerischer Code von 4 bis 8 Stellen)

## **Handhabung**

- Vor Gebrauch Handschuhgröße, gemäß Größentabelle auf der Verpackung prüfen, und den Handschuh unbedingt auf Schäden kontrollieren. Schadhafte Handschuhe auf keinen Fall verwenden!
- Alle technische Angaben beziehen sich auf den Anlieferungszustand: unbenutzt, ungedehnt bei Raumtemperatur (entsprechend DIN EN 374).
- Fingerbeweglichkeit entsprechend DIN EN 420: Stufe 5 (Minimum 0; Maximum 5).

## **Reinigung**

- Die Reinigung von verschmutzten Handschuhen erfolgt am besten in handwarmem Wasser mit Seifenlösung.
- Keine Chemikalien verwenden.
- Scharfkörnige Gegenstände wie Drahtbürsten u.ä. nicht verwenden.
- Die anschließende Trocknung nach Möglichkeit bei Raumtemperatur, jedoch nicht über 40°C.
- Bei Kontamination mit einer Chemikalie, bitte den Chemikalienhersteller ansprechen.

## **Lagerung**

- Die Handschuhe bei einer Temperatur zwischen 15°C und 30°C gestreckt (ungeknickt) in trockenen (zwischen 40% bis 65% relativer Luftfeuchte (RH)) Räumen lagern.
- direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Zur Vermeidung von Ozonschäden, keine Lagerung in der Nähe von elektrischen Geräten.

## **Entsorgung**

- Unbenutzte Handschuhe: zusammen mit dem Hausmüll.
- Nach Chemikalienkontakt, entsprechend den Entsorgungsvorschriften der jeweiligen Chemikalie.