

**CE 0598**

## EKASTU-Schutzhandschuhe Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS (Kat. 3)



### Informationsbroschüre des Herstellers für die Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS (Kat. 3)

Diese Informationsbroschüre informiert über die bestimmungsgemäße Verwendung der EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-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.

#### 1 Kennzeichnung

EKASTU  
Artikel  
CE 0598  
Größe  
Kategorie  
Norm (Piktogramme)

#### 2 Chemische Gefahren EN ISO 374-1:2016+A1:2018



EN ISO 374-1:2016/Typ A

AKLMNPST

Chemikalien		Klasse
A	Methanol	2
K	Natriumhydroxid	40% 6
L	Schwefelsäure	96% 4
M	Salpetersäure	65% 6
N	Essigsäure	99% 3
P	Wasserstoffperoxid	30% 6
S	Flusssäure	40% 6
T	Formaldehyd	37% 6



EN ISO 374-5:2016

Schutz gegen Bakterien und Pilze: Bestanden

#### Klassifizierung des Widerstandes gegen Permeation\*\*)

Klasse	Durchbruchzeit min
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10

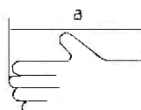
#### 3 Mechanische Eigenschaften nach EN 388:2016+A1:2018



A	Abriebfestigkeit	Schutzstufe 3
B	Schnittfestigkeit nach Coup-Test	Schutzstufe 1
C	Weiterreißfestigkeit	Schutzstufe 1
D	Durchstichkraft	Schutzstufe 0
E	Schnittfestigkeit nach ISO	Schutzstufe X

Es sind keine Substanzen in den Handschuhen bekannt, die Allergien verursachen können.

#### 4 Maße und Größen nach EN 420:2003+A1:2009



Bestell.-Nr.	Größe	Stärke	Länge (a)
481 110	7	0,7 mm	310 mm
481 111	8	0,7 mm	310 mm
481 112	9	0,7 mm	310 mm
481 113	10	0,7 mm	310 mm

#### 5 Vor dem Einsatz

Vor jedem Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen. Beschädigte Handschuhe sind paarweise auszutauschen. Alle technische Angaben beziehen sich auf den Anlieferungszustand: unbenutzt, ungedehnt bei Raumtemperatur (entsprechend EN ISO 374).

#### 6 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.

#### 7 Lagerung

Die Handschuhe bei einer Temperatur zwischen 15°C und 30°C gestreckt (ungeknickt) in trockenen (maximal 65 RH relativer Luftfeuchte) Räumen lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

#### 8 Angaben zur Entsorgung

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

Die Chemikalien-Schutzhandschuhe sind PSA (Persönliche Schutzausrüstungen) gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments der Kategorie III.

Die EU-Konformitätserklärung steht zum download unter [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de) bereit.

The Chemical protective gloves are PPE (Personal Protective Equipment) of Category III according to the provisions of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament for PPE.

EU-Declaration of Conformity is available for download from [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de).

\*) Prüfinstitut: SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finnland, Identifikations-Nr. 0598

\*\*\*) Nach Kontamination kann eine Veränderung der angegebenen Leistungsstufen nicht ausgeschlossen werden.