

CE 1023

EKASTU-Schutzhandschuhe

Chemikalien-Schutzhandschuhe der 6er Serie (Kat. 3)



Informationsbroschüre des Herstellers für die Chemikalien-Schutzhandschuhe der 6er Serie (Kat. 3)

Diese Informationsbroschüre informiert über die bestimmungsgemäße Verwendung der EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe der 6er Serie (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 1023
Größe
Kategorie
Norm (Piktogramme)

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



EN ISO 374-1:2016/Typ A

AJKLMNOPST

Chemikalien	Klasse
A Methanol	2
J n-Heptane	2
K Natriumhydroxid 40%	6
L Schwefelsäure 96%	6
M Salpetersäure 65%	4
N Essigsäure 99%	3
O Ammoniakwasser 25%	2
P Wasserstoffperoxid 30%	6
S Flussäure 40%	6
T Formaldehyd 37%	6



EN ISO 374-5:2016

Klassifizierung des Widerstandes gegen Permeation**)

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

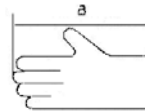
3 Mechanische Eigenschaften nach EN 388:2016+A1:2018



A Abriebfestigkeit	Schutzstufe 3
B Schnitffestigkeit nach Coup-Test	Schutzstufe 1
C Weiterreißfestigkeit	Schutzstufe 2
D Durchstichkraft	Schutzstufe 1
E Schnitffestigkeit nach ISO	Schutzstufe X
F Schutz gegen Stoßeinwirkung	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	Länge (a)
381 628	10	280 mm
381 629	9	280 mm
381 635	10	350 mm
381 636	9	350 mm
381 640	10	400 mm
381 660	10	600 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 DIN 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 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.

*) Prüfinstitut: INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, Inc.
Trida Tomase Bati 299, Louky, CZ-763 02 Zlin,
Identifikations-Nr. 1023

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