

	EKASTU–Schutzhandschuhe Chemikalienschutzhandschuhe der 6er Serie	
---	--	---

**Informationsbroschüre des Herstellers
(Gebrauchsanleitung) für die Chemikalien-
Schutzhandschuhe der 6er Serie**

Diese Informationsbroschüre informiert über die bestimmungsgemäße Verwendung der EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe der 6er Serie (Kat. 3) und dient der Verhütung von Gefahren.

Alle Personen, die dieses Produkt einsetzen, sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre zu lesen und zu beachten gemäß § 3 des Gesetzes über technische Arbeitsmittel.

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 120
 Größe
 Piktogramme

2 Chemische Gefahren DIN EN 374:2003



Chemikalien	Klasse
N-Heptan	3
Natronlauge	6
Schwefelsäure	4

Klassifizierung des Widerstandes gegen Permeation)**

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

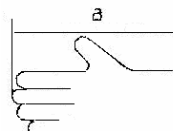
3 Mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003



Abriebfestigkeit	Leistungsstufe 4
Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 1
Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 2
Stichfestigkeit	Leistungsstufe 1

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

4 Maße und Größen nach DIN EN 420:2003



Typ	9	10	a
628		x	28 cm
635		X	35 cm
640		X	40 cm
660		X	60 cm
629	X		28 cm
636	X		35 cm

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 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.

*) Prüfinstitut: SGS Yarsley, International Certification Services Ltd
Weston-Super-Mare, BS22 6WA United Kingdom,
Identifikations-Nr. 0120

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