



Best.-Nr.: 481 111

EAN: 4013207811115

**Produkt-Bezeichnung:**

EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS (Gr.8–8 ½)

Beständig gegen mechanische Risiken und viele chemische Substanzen wie Säuren, Laugen, organische Öle und Fette sowie gegen Bakterien und Pilze.



## BESCHREIBUNG

**Chemikalien-Schutzhandschuhe** können überall dort eingesetzt werden, wo mit fettigen oder schmierigen Materialien gearbeitet oder mit Säuren, Laugen und ätzenden Feststoffen umgegangen wird und dadurch Gefahr für die Handoberfläche droht




- Kategorie 3, Typ A
- Länge: ca. 31cm; Farbe: mitternachtsblau; Größe: 8-8 ½
- Anatomische Form mit gutem Tastvermögen
- Mit dessinierter Oberfläche für den sicheren „Griff“
- Baumwollbeflockt
- Hohe Abriebfestigkeit und dadurch sehr lange Standzeit
- Universell einsetzbarer Handschuh für Labor, Handwerk und Industrie mit hervorragendem Fingerspitzengefühl
- Bietet Schutz gegen Bakterien und Pilze

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit (A)	3
Schnittfestigkeit nach Coup-Test (B)	1
Weiterreißfestigkeit (C)	1
Durchstichfestigkeit (D)	0
Schnittfestigkeit nach ISO (E)	X

## KENNZEICHNUNG

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Produkt-Bezeichnung
- CE-Kennzeichnung
- Prüfstelle
- Gültige Norm
- Best.-Nr.
- Informationsbroschüre des Herstellers beachten
- Größe

Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen			
Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016			
TYP A	EN ISO 374-1/ Typ A  abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 6 von 18 Prüfchemikalien	M3-PLUS M2-PLUS 6er Serie
TYP B	EN ISO 374-1/ Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien	TYP A beinhaltet TYP B
TYP C	EN ISO 374-1/ Typ C  a	Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens 1 von 18 Prüfchemikalien	TYP A und TYP B beinhaltet TYP C

## ANLEGEN UND VERWENDEN

- Handschuhe erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehälter nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.

## ZERTIFIZIERUNGEN

- Die Chemikalien-Schutzhandschuhe sind nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020 zertifiziert
- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425

## WARNHINWEIS

- Nur bestimmungsgemäß verwenden!

## VERWENDERHINWEISE

Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie die Schutzhandschuhe ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-195 „Benutzung von Schutzhandschuhen“.

## MATERIALIEN

- Handschuh außen: Polychloropren-Kautschuk (CR) 0,35mm
- Handschuh innen: Baumwolle (beflockt) 0,35mm

## GEWICHT

- ca. 100 g

## LAGERUNG

- Raumtemperatur: Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen
- Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten

TD 481 111\_01-01.25