



Best.-Nr.: 381 636

EAN: 4013207381632

Produkt-Bezeichnung:

EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe 636 (Gr.9)

Schutz gegen mechanische Risiken und bestimmte Chemikalien wie Fette, Öle, die meisten Säuren und Laugen.



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. 35cm; Farbe: grün; Größe: 9
- Sehr robuste Ausführung
- Vollbeschichtet aus Polyvinylchlorid
- Baumwollgefütert und extrem abriebfest
- Langlebig Dank Doppeltauch-Verfahren
- Besseres Tastvermögen und um bis zu 50% weniger Ermüdung der Hand
- Optimale Abriebfestigkeit nach EN 388, dadurch lange Standzeit

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit (A)	3
Schnittfestigkeit nach Coup-Test (B)	1
Weiterreißfestigkeit (C)	2
Stichfestigkeit (D)	1
Schnittfestigkeit nach ISO (E)	X
Schutz gegen Stoeinwirkung (F)	X

KENNZEICHNUNG

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Produkt-Bezeichnung
- CE-Kennzeichnung
- Prüfelle
- Gültige Norm
- Informationsbroschüre des Herstellers beachten
- Größe

LAGERUNG

- Raumtemperatur: Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schtzen
- Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten

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“.

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

MATERIALIEN

- Handschuh außen: Polyvinylchlorid (PVC) 0,80mm
- Handschuh innen: Baumwolle (gestrickt) 0,40mm

GEWICHT

- ca. 230 g

ANLEGEN UND VERWENDEN

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

TD 381 636_01-01.25