

## Technisches Datenblatt

## Schutzhandschuhe 636

**Best.-Nr.:** 381 636

**Produkt-Bezeichnung:** EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe 636 (Gr.9)

**Angewandte Norm:** DIN EN ISO 374-1:2017-03/Typ A, DIN EN ISO 374-5:2017-03, DIN EN 388:2017-01, DIN EN 420:2010-03

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

**Beschreibung:** Die Handschuhe sind ca. 35cm lang und innen baumwollgefüllt.  
Größe: 9  
Farbe: grün  
Kategorie: 3

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

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

**Gewicht:** ca. 230 g

**Kennzeichnung:** Markenzeichen des Herstellers (LOGO)  
Produkt-Bezeichnung  
gültige Norm  
Informationsbroschüre des Herstellers beachten  
CE-Kennzeichnung  
Prüfstelle  
Größe

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

**Bereithaltung:** Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.  
Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.

**Warnhinweis:** Informationsbroschüre des Herstellers beachten!

**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“.