

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“.