

## Technisches Datenblatt

## Schutzhandschuhe M3-PLUS

**Best.-Nr.:** 481 122

**Produkt-Bezeichnung:** EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-PLUS, 9 – 9½

**Angewandte Norm:** EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018, ISO 18889:2019-04, EN ISO 21420:2020

**Verwendung:** Schutz gegen mechanische Risiken und viele chemische Substanzen wie Öle und Fette, Pflanzenschutzmittel (gemäß BVL), Lösemittel und Treibstoffe sowie gegen Viren, Bakterien und Pilze.

**Beschreibung:** Die Handschuhe sind ca. 31cm lang und innen baumwollbeflockt. Dessinierte Oberfläche für den sicheren Griff.

Farbe: grün

Kategorie: 3

Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	0
Stichfestigkeit	1

**Materialien:** Handschuh außen: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) 0,25mm  
Handschuh innen: Baumwolle (beflockt) 0,15mm

**Gewicht:** ca. 75 g

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

**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“.

TD 481122 06-03.21