

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe M2-PLUS

Best.-Nr.:	481 112
Produkt-Bezeichnung:	EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS, 9 – 9½
Angewandte Norm:	EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018, EN 420:2003+A1:2009
Verwendung:	Schutz gegen mechanische Risiken und viele chemische Substanzen wie Säuren, Laugen, organische Öle und Fette sowie gegen Bakterien und Pilze.
Beschreibung:	Die Handschuhe sind ca. 31cm lang und innen baumwollbeflockt. Dessinierte Oberfläche für den sicheren Griff. Farbe: mitternachtsblau Kategorie: 3

Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	1
Stichfestigkeit	0

Materialien:	Handschuh außen: Polychloropren-Kautschuk (CR) 0,35mm Handschuh innen: Baumwolle (beflockt) 0,35mm
Gewicht:	ca. 111 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 481112 06-03.21