

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe M2-PLUS

Best.-Nr.: 481 112

Produkt-Bezeichnung: EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS, 9 – 9½

Angewandte Norm: DIN EN 374-1/374-2/374-3/388/420

Verwendung: Schutz gegen mechanische Risiken und viele chemische Substanzen wie Säuren, Laugen, organische Öle und Fette sowie gegen bakteriologische Kontamination.

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. 111g.

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

Handhabung: Handschuhe erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehälter nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung einsetzen.

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

Warnhinweis: Gebrauchsanleitung 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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 195 („Benutzung von Schutzhandschuhen“)).