

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe M3-PLUS

Best.-Nr.: 481 122

Produkt-Bezeichnung: EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-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 Öle und Fette, Pflanzenschutzmittel, Lösemittel und Treibstoffe sowie gegen bakteriologische Kontamination.

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. 75g.

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“)).