



Art. 0255 - S 3  
PSA Kategorie 2  
Größe: 10,5

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation unverändert veröffentlicht und unter [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de) herunter geladen werden.

#### Markierung auf den Handschuhen

Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

= Informationen des Herstellers sind zu beachten

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

= Anwendungskriterien des Handschuhes

EN 420/2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe.

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Wetterfest- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnitfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Leistungsfähigkeit: Eine Anzahl der Testzyklen, die bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchschritten ist.

Wetterfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um angeschrenkte Prüfung weiter zu reißen.

Durchstichkraft: Die Kraft, die nötig ist, um Prüfung mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

= Prüfungsmerkmale

= Bewertung

= Prüfungsmerkmale

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

= Prüfung

= E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999

= ISO 13997:1999

= A - F

