



Art. 0634 - LAREDO  
PSA Kategorie 2  
Größe: 8 - 11

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

#### Markierungen auf den Handschuhen

Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der EN 420/2003+A1+2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe erfüllt.

= Herstellungsumgebung siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu bestellen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

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

EN 388-2016 Schutzhandschuhe - gewerbliche Handschuhe - Risiken innerhalb der Arbeitsumgebung einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weitervers- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens gleichwertig mit den Prüfungswerten der EN ISO 13997-1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschneiden.

Schnittfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling horizontal durchzuschneiden. Prüflinge zu durchteilen.

Prüfungsreferenzart: Bewertung 0634 - LAREDO

Prüfung A = Abriebfestigkeit (Anzahl der 100 Schleiferungen)

B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (N)

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index) Coupé-Test

D = Weiterversfestigkeit (Index) Coupé-Test

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Abriebfestigkeit (Index) Coupé-Test

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

