



Art. 0239 - SCOTT
PSA Kategorie 2
Größe: 06 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Durch das Zucken kann diese Anwendungsinformation unerheblich vervielfältigt und unter 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.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen

Die Hersteller sind zu beachten!

= dieser Handschuh enthält Naturkautschuk

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erhaltung und Nummer der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Normen der Norm: 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 - geprägte Schutzhandschuhe. Risiken und Anforderungen einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weitervers- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens ebenso wie der anderen drei.

EN ISO 13997-1999 Schutzhandschuhe - Abriebfestigkeit. Normen der Norm: EN ISO 13997-1999 erreichen Abriebfestigkeit.

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

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchschneidet ist.

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlitzten Prüfling weiter zu reißen.

Abriebfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlitzten Prüfling weiter zu reißen.

Handschuhe müssen die Prüfung bestehen, um sie für den Einsatzbereich zu durchsetzen.

Prüfungsberichterstatter: Der Bericht, der die Prüfung weiter zu reißen.

Bewertung: 0239 - SCOTT

Prüfung: 1 2 3 4 5

A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scherzeuungen)

B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)

C = Durchschlagsfestigkeit (Index Coupe-Test)

D = Weiterversfestigkeit (N)

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

X = Durchschlagsfestigkeit (N)

A - F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

</

