

**STRONG**  
HAND  
Art. 0247 - WINTER GRIDSTER  
PSA Kategorie 2  
Größe: 8 - 11  
Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger zu übermitteln. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation unehrenhaft vervielfältigt und unter [www.feldtmann.de](http://www.feldtmann.de) herunter geladen werden.

CE 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.feldtmann.de/Deutschland/Konformitaetsklaerungen](http://www.feldtmann.de/Deutschland/Konformitaetsklaerungen)

= Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= dieser Handschuh enthält Naturkautschuk = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Nummern der Normen, deren Anwendung von den Handschuhen erfordert werden:

-Anwendung der Normen: Amtliches Urteil des Europäischen Unions, zu besitzen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

EN ISO 21402-2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388-2019 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens die Klasse 1 erreichen, um die Norm EN ISO 13971-1999 zu entsprechen.

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

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, die bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchschritten ist.

Weiterreißfestigkeit: Die Kraft, die die Rissbildung verhindert.

Durchstichfestigkeit: Die Kraft, die die Rissbildung verhindert.

Durchschneiden: Die Kraft, die die Rissbildung verhindert.

Prüfungsmerkmale: Prüfung der Handschuhe auf die oben genannten Merkmale.

Prüfungsmerkmale Bewertung 0247-WINTER GRIDSTER

A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferzeiten) 100 500 2000 8000 -

B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe-Test 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

C = Weiterreißfestigkeit 0 - 4 4

D = Durchstichfestigkeit 0 - 4 1

E = Durchdringfestigkeit (TDM) nach EN 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13971-1999 A - F X

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN

