



Art. 0605 - BATAN  
PSA Kategorie 2  
Größe: 7 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchsetzen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation 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 Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erhaltungs- und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:  
Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN ISO 21420-2020 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 Leistungsstufe 1 oder Leistungsklasse A für die TDM-Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Widerstandsfähigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchrissen ist.

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

Durchstichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfkriterien	Bewertung	0605 - BATAN	1	2	3	4	5
<b>Prüfung:</b>		<b>Evaluierung:</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferzeiten)	0 - 5	B = Schnittfestigkeit (Index) Coupé-Test	1	2	2,5	5,0	10,0
C = Weiterreißkraft	0 - 4	D = Durchstichfestigkeit (TDM)	2	2	5	10	20
D = Durchstichfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	0 - 4	E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999	X	2	5	10	20
<b>Prüfung:</b>		<b>Evaluierung:</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999	2	5	10	15	22	30	F

Jeder der Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft. P bedeutet bestanden

ABCDE

#### Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es gilt deshalb der Anwendung des Hinweises und der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

#### Verwendungsbereich, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Um die Sicherheit des Arbeitnehmers zu gewährleisten, müssen die Handschuhe mit leichteren mechanischen Risiken geprüft werden. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern es dem Hersteller durch sich drehende Maschinenleiste besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

#### Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels allgemeiner Reinigungsmethoden (z.B. Bürsten, Putztücher, usw.) wird empfohlen. Waren sie oder chemisch reinigt man eine vorliegende Beschädigung eines anerkannten Arbeitnehmers zu prüfen. Gleichermaßen gilt für die Schutzausrüstung entsprechend den angegebenen Leistungsfesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsfesten basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel ist einheitlicher Verpackungsdeckel aus recycelbarem Pappekarton geliefert. Die jeweils kleine Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschleißungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Alterung der Schutzeigenschaften des Handschuhs verhindern. Vorsicht: Wenn der Handschuh nach Pflegebehandlung erneut auf einen Fall an Pflege zu prüfen. Gleichermaßen gilt für die Schutzausrüstung entsprechend den angegebenen Leistungsfesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsfesten basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

#### Stoffliche Zusammensetzung des Produkts bestehend aus:

Hautschutz: Polyäthylenglykol, 5% Elasthan, Grau

Mittelelement: Natriumchlorid, Wasser

Gesundheitsrisiken

Bei der Verwendung des Produkts kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstweilen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzutragen.

Name und Adresse des Herstellers

HELMUT FELDMANN GmbH  
Zumfährstraße 26  
D-21244 Buchholz in der Nordheide  
www.feldmann.de

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumsicherung verantwortlich ist:

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474



Art. 0605 - BATAN  
EPI Catégorie 2  
Tailles : 07 - 11

À lire attentivement avant utilisation ! Vous êtes tenu d'inclure ces informations à l'attention de l'utilisateur lors de la remise de l'équipement de protection individuelle (EPI) ou de la remise au destinataire. Pour cela, les personnes informations à l'attention de l'utilisateur peuvent être téléchargées sans réserve à l'adresse [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de).

#### Marquages sur les gants

Ces gants sont certifiés équipements de protection individuelle (EPI). Le marquage CE indique que ce produit satisfait les exigences du Règlement (UE) 2016/25. Consultez la déclaration de conformité sur [www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

= date de fabrication; voir marque CE sur les gants

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire toutes les exigences

Référence des normes : Journal officiel de l'Union européenne. À se procurer auprès du Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420-2020 Gants de protection contre - Exigences générales et méthodes d'évaluation

EN 388:2019 Gants de protection contre les risques mécaniques mis en vente pour minimiser les niveaux de performances 1 ou 2 dans les conditions de travail à la couverture.

Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour user le gant d'essai. Résistance à la coupe : le nombre de cycles d'essai permettant de décorner le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirure : la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai.

Force de traction : la force nécessaire pour pincer le gant d'essai à l'aide d'un étau.

Test de la résistance à la coupe : test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999.

Test de la résistance à la coupe (TDM) : test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999.

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

Test de la résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999 (N)

