

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen Sie sind verpflichtet, diese Anweisungen mit Vorliebe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhandeln. Zu diesem Zweck kann diese Anweisungsinformation unregelmäßig 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 Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.feldmann.de unter Konformitätserklärungen

☑ = Informationen des Herstellers sind zu beachten
☑ = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:
Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beachten 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 gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schürftests, Wellenriss- und Durchschliff) mindestens Leistungsstufe 1 (entsprechend der EN ISO 13997:1999) erreichen. Die Hersteller sind verpflichtet, sich auf die Handschuhe des Herstellers zu beziehen. Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testdurchbruch durchzusetzen. Schürftests: Die Anzahl der Umdrehungen, die denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchschnitten ist. Wellenriss: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu ziehen. Durchschliff: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüflinge zu durchschneiden.

Prüfkriterien Tabelle mit Spalten für Abriebtest, Wellenriss, Schürftest, Durchschliff und Durchschliff (N) mit Werten von 1 bis 5.

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

À lire attentivement avant utilisation ! Vous êtes tenu d'encre 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 présentes informations à l'attention de l'utilisateur peuvent être téléchargées sans réserve à l'adresse 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) 2016/425. Consultez la déclaration de conformité sur www.feldmann.de sous Konformitätserklärungen

☑ = numéro des séries des conignes du fabricant / ☑ = date de fabrication / voir marque CE sur les gants

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences
Références des normes : Journal officiel de l'Union européenne. A se procurer auprès du Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performance 1 ou A du test d'essai de découpe à la coupe par l'ontomécanisme (TDM) pour l'une des propriétés suivantes : résistance à l'abrasion, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Les niveaux de performance se réfèrent à la somme du gain. Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour effectuer le gain. Résistance à la coupe : le nombre de coups d'essai permettant de découper le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirement : la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupé. Force de pénétration : la force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une aiguille d'essai normale.

Critères d'essai Evaluation 0275 - SIALKOT table with columns for Abrasion, Tear, Puncture, and Cut resistance.

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

Pirms lietošanas lūdzam uzmanīgi izlasīt! Jūs esat pienācīgi jānodrošina ar šiem informāciju par šo aprīkojumu. Šīm informācijām jābūt pieejamām visiem lietotājiem. Šīs informācijas var tikt lejupielādētas bez maksas uz www.feldmann.de.

Cilvēku marķējumi
☑ = Šie cimdi ir sertificēti kā personālais aizsargaprīkojums (PPE). CE marķējums norāda, ka šis produkts atbilst (ES) Direktīvai 2016/425. Atbilstības apliecinājums skatīt vietnē www.feldmann.de sadaļā Konformitätserklärungen

☑ = leņķveidīgs ražošanas datums / ☑ = Ražošanas datums skatīt uz CE marķējuma

Nelietumu, kuru izraisa neatbilstošs cimdus, šķērdoļumi un skrāpji
Norma izdevējvalodā: Eiropas Savienības biļetens. Izsniedz Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performance 1 ou A du test d'essai de découpe à la coupe par l'ontomécanisme (TDM) pour l'une des propriétés suivantes : résistance à l'abrasion, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Les niveaux de performance se réfèrent à la somme du gain. Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour effectuer le gain. Résistance à la coupe : le nombre de coups d'essai permettant de découper le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirement : la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupé. Force de pénétration : la force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une aiguille d'essai normale.

Critères d'essai Evaluation 0275 - SIALKOT table with columns for Abrasion, Tear, Puncture, and Cut resistance.

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

☑ = Schürftest nach EN ISO 13997:1999

Informația de la fabricant conform Verordening (EU) 2016/425, bilajul II, paragraful 14 (plata în ofițiele bled de la Europaea Unione).



Art. 0275 - SIALKOT
PSA categoria 2
Mărit: 08 - 11

Lees dit handboek voor gebruik U bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgaan van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen en de omvang te overhandigen. Aardig kan deze gebruikersinformatie zonder beperkingen worden geproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handschoenen

= Deze handschoenen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkteken geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op www.feldmann.de/Konformitaetsaerklarungen

= de informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen

= Zie CE-label op de handschoenen voor de productidatam

Toelichting en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen

Locatie van de normen officieel bled van de Europese Unione. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten worden ter minste één van de eigenschappen (slijtage, slijweerstand, scheurweerstand) en perforatiekracht) ten minste prestatieniveau 1 prestatieniveau 1 voor de TDM-onbepaalde test volgens EN ISO 13997:1999 bereiken. Prestatieniveau's verwijzen naar de palm van de handschoen. Nötigheidsbepalend: Antal var som krävs för att testhandskarna ska nådas sönder. Skärskadningstest: Antal testskjor med konstant hastighet och behövs för pricktesterna. Punkteringstest: Kraften som krävs för att perforera testföremålet med en standardiserad provstift.

Testkriterier	Beskrivning	0275 - SIALKOT	Test	1	2	3	4	5	
A = Slijweerstand	0-4	1	A = Slijweerstand (aantal onvolkomenheden)	100	500	2000	8000	-	
B = Slijweerstand (Coupe Test)	0-5	1	B = Slijweerstand (index) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Scheurweerstand	0-4	1	C = Scheurweerstand (N)	10	25	50	75	-	
D = Perforationskracht	0-4	1	D = Perforationskracht (N)	20	60	100	150	-	
E = Slijweerstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A-F	X	Test	A	B	C	D	E	F
			E = Slijweerstand conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Hoer heger het geluk, des te beter is het testresultaat. X betyder "niet getest". P betekent "geastigd"



ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE

ABCE