

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger zu überreichen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation unehrenhaft verklebt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

STRONG HAND*
Art. 0242 - FORSTER
PSA Kategorie 2
Größe: 8 - 11

* 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 feldmann.de/Konformitaetsklaerungen

= Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

STRONG HAND*
= Dieser Handschuh enthält Naturkautschuk
= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Nummern der Normen, deren Anforderungen den Handschuh erfüllen werden:

EN 420+A2003-A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreib- und Durchstichkraft) mindestens die Klasse 1 erfüllen.

Abräbestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschaben.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei dem konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschneidet ist.

Weiterreibfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um Prüflinge mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchsetzen.

Durchstichfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um Prüflinge mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchsetzen.

Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
		1	2	3	4	5
A = Abräbestigkeit	0 - 4	2				
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1				
C = Weiterreibfestigkeit	0 - 4	4				
D = Durchstichfestigkeit	0 - 4	2				
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999	X					
	A - F					
	Prüfung	A	B	C	D	E
	Prüfung der Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)	2	5	10	15	22
	13997-1999 (N)					

Die höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABCDE	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Kontraktionsfähigkeit	0 - 4	2					
B = Weiterreibfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kalte

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Hitze

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Feuer

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Säuren und Laugen

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Säuren und Laugen

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden!

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
			1	2	3	4	5
A = Förmlichkeit	0 - 4	2					
B = Durchdringfestigkeit	0 - 4	2					
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X					

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Säuren und Laugen

ABC	Prüfprüfmerkmale	Bewertung	Art. 0242 - FORSTER				
1	2</						



Art. 0242 - FORSTER
PMA categorie 2
Materieel: 08 - 11

Lees dit aandachtig voor gebruik U bent verplicht om deze gebruikersinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierin zijn deze gebruikersinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de

Markering op de handschoenen

C De 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/Konformiteitsverklaringen

I = de informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen!



LATEX



= de handschoen bevat natuurlijke latex



= CE-label op de handschoen voor de productiedatum

Toelichting en nummers van normen waarvan de handschoenen voldoen

Locatie van de normen: officieel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2008 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor minstens één van de volgende risico's: scheurenstand, scherpepropagatie- en scherpepenetratie en permanente prestatievermindering. EN ISO 13997:1999 handbescherming.

Slijpheid: Het slijpvlak moet een constante snelheid hebben die is gelijk aan de slijpvlakken die in de schuursteen staan. Scheurenstand: Het rendit testvlak waarbij het ledematen bij constante snelheid wordt doorgedreven. Scheurenstand: De kracht die nodig is om het geslepen testvlak verder te scheuren.

Perfomancestand: De tensie kracht die om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testpunt.

De tensie kracht die om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testpunt.

Testnummer: Bedoeling: 0242 - FORSTER Testnummer: 1 2 3 4 5 A = Schuineveerstand (aantal oventwentelingen) 500 500 500 8000 B = Snijveerstand (coupe-test) 0 - 5 1 2,5 5,0 10,0 20,0 C = Scheureerstand (N) 0 - 4 4 4 4 D = Perforatiestand (N) 0 - 4 2 2 2 2 Test A B C D E F Testnummer: 1 2 3 4 5 A = Snijveerstand conform EN ISO 13997:1999(N) 2 5 10 15 22 30

Hoger het getal, desto beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "gegetest"

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen hou

Testnummer: Bedoeling: 0242 - FORSTER

A = Gedeeltelijke 0 - 4 2 2 2 2 B = Volledige 0 - 1 X

C = Waterdichtheid 0 - 1 X

Hoger het getal, desto beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "gegetest"

WAarschuwing: Als de handschoen bij het testen van de waterdichtheid niet prestatieverlaat u halen. Kunnen de handschoen nu huishoudelijke vaten verlaten die zijn uitgevoerd

Allgemeine richtlijnen

Dit gebruiksinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De labaratoriumtests bieden hiertoe ondersteuning, maar zijn in staat om de belangrijkste werkbaarheidseisen te beoordelen. De prestatieverlaat is gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijkerwijs de actuele arbeidsomstandigheden weerspiegelen. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de toepassing te controleren.

Gebruiksbedoeling

De bescherming is alleen bedoeld voor universele bescherming met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen moet een schuinestand van niveau 1 of hoger gelden. Als er gevarieerd moet worden door verschillende mechanische risico's moet de handschoen de laagste test laven.

Hoog de hoge prestatieverlaat is, des te hoger de bescherming tegen koude en de waterdichtheid is. X in plaats van een dient betekent dat de handschoen niet geschikt is voor het gebruik dat deze test ladt.

Voor de prestatieverlaat 2 tot 4 word geleidingsmodellen de handschoenen ten minste prestatieverlaat 2 voor de bescherming tegen koude en de waterdichtheid.

Als de handschoen niet voldoet aan de bescherming tegen koude of de bovenstaande prestatieverlaatresultaten, dan is het gebruik van deze handschoenen niet permanent en kan de gebruiker de handschoen niet gebruiken.

Richtlijn en standaarden

Vergunningen met in de handel verkrijgbare fabrikanten (zoals borstels, poetsdoeken, etc.) wordt aanbevolen. Wassen of chemische reiniging vereist voorafgaand overleg met een erkend gespecialiseerd laboratorium om te weten dat het behorende effect volgens de gespecificeerde prestatieverlaat is. De vergunningen voor de bewerking van de bescherming is gebaseerd op tests met enkele grondstoffen, overbrengingen van de bescherming naar handschoen is een behoudende verlies van de bescherming.

Verpakking, opslag en afvoer

De verpakking moet een unieke verpakkingspakking van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingsenheden bevinden zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, w.d.z. in dozen in droge ruimtes. Invloeden zoals vochtigheid, temperatuur, licht en natuurlijke materialen kunnen de verpakking gedurende een bepaalde tijdsperiode kunnen veranderen van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen vervaldatum worden opgegeven omdat de levensduur van de mate van slaggelijf, het gebruik en het gebruiksgedrag, de leverancier of de fabrikant.

Materialeinstellingen in het product bestaat uit

100% polyester, gel

100% polyamide, gel

100% katoen, gel

100% lycra, gel

100% spandex, gel

100% polyamide en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% spandex, gel

100% polyester en 100% katoen, gel

100% polyester en 100% kato