

Art. 0568 - VOLSTAR
PSA Kategorie 2
Größe : 10 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation uneingeschränkt 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/Konformitaetserklaerungen

= Herstellertagung siehe CE-Label im Handschuh

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

Normen der Kommission: Amtsbuch der Europäischen Union. Zu beziehen bei Verlag Berlin, 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 eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 für das TD-Methode/Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen

EN 388:2019 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 für das TD-Methode/Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, benötigt bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchzuführen ist:

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

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

Prüfungsmerkmale	Bewertung	Art. 0568 - VOLSTAR				
		Prüfung	1	2	3	4
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferzeiten)	100	500	2000	8000	-	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1	2	2,5	5,0	10,0
C = Weiterreißfestigkeit	0 - 4	2	-	-	-	-
D = Durchschlagsfestigkeit	0 - 4	-	-	-	-	-
Prüfung nach EN ISO 13997:1999	X	1	2	3	4	5
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F	2	5	10	15	20
F = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	X	2	5	10	15	20
G = Durchschlagsfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F	2	5	10	15	20
H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	X	2	5	10	15	20
I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F	2	5	10	15	20
J = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	X	2	5	10	15	20
K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F	2	5	10	15	20

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)

Prüfung = E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:19

STRONG
HAND!

Art. 0568 - VOLLSTAR

PBM categorie 2
Materiel: 10 - 11

Lets dit handtak gebruikt u bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan deze gebruiksinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de

Markeringen op de handschoenen

CE = Deze handtakken zijn getoetsterd 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/Konformiteetsverklaringen

= CE-label op de handschoen voor de productiedatum

Toegevoeging en nummers van normen waaraan 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 ISO 21420:2020 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 388:2019 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijverstand, scheuropergate- en perforatieverstand) een minste prestatieresultaat of 'A' prestatieresultaat. A voor de TDM-bestendigheid volgens EN ISO 13997:1999 bereiken. Slijtageverstand (T) en snijverstand (S) moet voor beide handtakken minimaal 'A' prestatieresultaat bereiken. Scheurverstand (C) moet voor beide handtakken minimaal 'A' prestatieresultaat bereiken. Perforatieverstand: De kracht die nodig is om het gesneden teststukje verder te scheuren.

Perfomanceverstand: De versterkte kracht om het monsler te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde teststuk.

A = Schuiverstand B = Snijverstand C = Scheurverstand D = Perfomanceverstand E = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999 F = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (NEN) 2 = 5 10 15 20 22 30

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geslaagd"



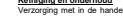
ABCDE

Aantal reaktionen

Dit gebruiksinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratoriumtests bieden hierbij ondersteuning, maar zijn niet in staat om de feitelijke werkcondities te beoordelen. De prestatieresultaat zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijkheid de actuele arbeidsomstandigheden weerspiegelen. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker om van de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de beveiliging te controleren.

Gebruiksinformatie, toepassingen en risicobewerking

Dit handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scherukracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er gevraagd bestaat om door draaiende machineonderdelen meegeleid te worden, mag geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectiemiddelen. Als u vragen heeft of er onduidelijkheden zijn over het gebruik van deze handschoenen, neem dan contact op met de bedrijfsveiligheidsfunctionaris, de leverancier of de fabrikant.



Verpakking, omslag en afvoer

Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verkooppakking van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingseenheid bevindt zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De individuele moertjes op de verpakkings zijn voorzien van een afdekfolie. Invullen zoosd voorhavig, temperatuur, licht en natuurlijke omstandigheden kan de verpakkings een negatieve eigenwaarde kunnen geven hebben. Er kan geen verwachting worden opgegeven omdat dit afhankelijk is van de mate van slijtage, het gebruik en het gebruiksgedrag. Afvalverwijzing volgtens de lokale voorrichtingen.

Materialeenassameling / het product bestaat uit

100% papier, natuurlijk leer

nitril, blouse

Gezondheidsrisico's

Jij gebruikt het van het product kunnen u allergische reacties op de componenten van de handschoen ontslaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen stoppog te stoppen en medische hulp in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant Aangemeerde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van

HELMUT FELDMANN GmbH
Zunfstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheidewww.feldmann.de
info@feldmann.de

Aangemeerde instantie nr.: 2474

STRONG
HAND!Art. 0568 - VOLLSTAR
PBM categorie 2
Materiel: 10 - 11

Priės naudodami atidžiai persiūlykite! Perduodant asemensines apsaugos priemones kitam naudotojui taip pat privaile perduoti ir šiuo naudotujui skirto informaciją. Tam tikslui galima be apribojų naudoti naudotojui skirta informacija, jei atsišaukiant iš priemonės www.feldmann.de

Priūtinis ženklinimas

= Šiuo priūtinis yra sertifikuotas kaip asemensines apsaugos priemonės CE ženklo rodin, kad šis produktas atitinka ES direktyvos 2016/425 reikalavimus.

Atlikties priūtinimas

= Atlikties priūtinis yra sertifikuotas kaip asemensines apsaugos priemonės CE ženklo rodin, kad šis produktas atitinka ES direktyvos 2016/425 reikalavimus.

Sertifikatas, kuris reiškia, kad produktas atitinka ES direktyvos 2016/425 reikalavimus

EN ISO 11420:2020 Apsaugos priūtinės – bendrijų reitingai ir prieštūro likimimo metodai

EN 388:2019 Apsaugos priūtinės nuo mechaninių pavojų turėti būti 1 reikšmė lygiu charakteristikai (dėl nuslytimu, atsparumas pjovimams ir pradūrimams, pliusi didelis) arba A reikšmė lygiu charakteristikai pagal atsparumo pjovimams patinavimų pagal EN ISO 13997:1999. Atparumas pjovimams: apsaukus skaidus, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas. Atparumas pjovimams: atsparumas pjovimams: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 50% atsparumas. Atparumas pjovimams: kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 10% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Tinkinumo kriterijai

= Atparumas nuslytimu (tinkinimo jėges) 0 - 4 4

B = Snijverstand (indeksas) Coupe-test 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

C = Scheurverstand (N) 20 50 100 150 -

D = Perfomanceverstand (N) 20 50 100 150 -

E = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999 A - F X

Test 2 = 5 10 15 22 30

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis patinavimo rezultatas. X reikšmė „nepatintas“. P reikšmė „patintas“.

Bendro pobūdžio pastabos

Naudojant skirtą informaciją yra skirta padėti jums įtinkamai išsprausi apsaugos priemones, laboratorių tyrimai skirti galimybę pasirinkti išskaita, tarpais nepakeičia priešnaujų skaičių.

Paskirtis, naudojimas ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Tinkinumo kriterijai

= Atparumas nuslytimu (tinkinimo jėges) 0 - 4 4

B = Snijverstand (indeksas) Coupe-test 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

C = Scheurverstand (N) 20 50 100 150 -

D = Perfomanceverstand (N) 20 50 100 150 -

E = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999 A - F X

Test 2 = 5 10 15 22 30

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis patinavimo rezultatas. X reikšmė „nepatintas“. P reikšmė „patintas“.

Pakabinimo, laikymosi ir utilizavimas

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Produktuojamasis / sandara

= Atparumas nuslytimu (tinkinimo jėges) 0 - 4 4

B = Snijverstand (indeksas) Coupe-test 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

C = Scheurverstand (N) 20 50 100 150 -

D = Perfomanceverstand (N) 20 50 100 150 -

E = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999 A - F X

Test 2 = 5 10 15 22 30

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis patinavimo rezultatas. X reikšmė „nepatintas“. P reikšmė „patintas“.

Suaikinimo, laikymosi ir utilizavimas

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi ir utilizavimas

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi ir utilizavimas

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi ir utilizavimas

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi ir utilizavimas

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi ir ritiskas vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hidroplastikų pagal EN ISO 13997:1999.

Vertinimas yra skirtas išvystyti daiktams, kurio reikšmė siekia pratinčių testuojamą pjovimą: testavimo ciklų skaičius, kurioje buvo išvystytas 100% atsparumas.

Pradūrimo pagal jėgas, kurios reikšmė, norint pradūrių kontrolę pagal standartinių virčių.

Suaikinimo, laikymosi enzimų

Sis produkto yra pristatos vienos pakuočių, pagamintose iš perdibiamo kartono. Mažiausia pakuočės dydis yra 100x500 mm.

Atspalvės, laikymosi enzimų vertinimas

Sios priūtinės yra skirtos tik vaistiniams daiktams, susijusiams su nedelne mechaninių pavojų rizika. Visoms 1 klasės hid