



Art. 0870 - MASTER
PSA Kategorie 2
Größe: 7-11

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

= Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

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

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Verlag Berlin, 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 mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 und Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997-1999 erreichen. Leistungstesten beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen kein kontinuierlicher Durchschliss bei der Prüfung durchdringen wird. Die Prüfung durchdringen wird, wenn die Ergebnisse des Co-Testes nicht hinzu versteht, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefern.

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

Durchstichfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels eines standardisierten Stabes zu durchstoßen.

Prüfungsinterneien Bewertung 0870 - MASTER

	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferzyklen)	0 - 4	2	-	-	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1	-	-	-
C = Weiterreißfestigkeit (Index Coupe-Test)	1 - 2	2,5	5,0	10,0	20,0
D = Durchstichfestigkeit (N)	0 - 4	1	10	25	50
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999	X	20	60	100	150

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Durchstichfestigkeit (N) nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

A = Abriebfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Weiterreißfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Durchstichfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

N = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

O = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

P = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

R = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

S = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

T = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

V = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

W = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Z = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

N = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

O = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

P = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

R = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

S = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

T = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

V = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

W = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Z = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

N = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

O = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

P = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

R = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

S = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

T = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

V = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

W = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Z = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

N = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

O = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

P = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

R = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

S = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

T = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

V = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

W = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Z = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

N = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

O = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

P = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

R = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

S = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

T = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

V = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

W = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Z = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

N = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

O = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

P = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Q = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

R = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

S = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

T = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

U = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

V = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

W = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

X = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Y = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

Z = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

C = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

D = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

H = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

I = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

J = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

K = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

L = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999

M = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999



Art. 0870 - MASTER
PSA kategorie 2
Materiel: 7-11

Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan deze gebruiksinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd 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/Konformitaetsklaerungen

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

= ZIE-CE-label op de handschoenen voor de productiedatum

Uitdrukking 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 420/2003+A1-2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijveerstand, scheurpropagatie- en perforatieveerstand) een standaard waarbij de handschoen moet voldoen.

Slijtageveerstand: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Snijveerstand: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Scheurpropagatie- en perforatieveerstand: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Stijfheid: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

De vereiste kracht kan niet worden overtroffen door de stevigheidstest.

Criteriaën		Bediening					0870 - MASTER				
		Test					1	2	3	4	5
A = Schuineveerstand		A = Schuineveerstand (aantal omtrentingen)	100	500	2000	8000	-	-	-	-	-
B = Snijveerstand (Coupe Test)	0 - 5	1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	-	-	-	-
C = Scheurpropagatie	0 - 4	1	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	-	-	-	-
D = Perforatieveerstand	0 - 4	1	20	60	100	150	-	-	-	-	-
E = Stijfheid (TDM) conform EN ISO 3897-1999	A - F	X	A	B	C	D	E	F	-	-	-
EN 399:1996			2	5	10	15	22	30	-	-	-

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

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijveerstand, scheurpropagatie- en perforatieveerstand) een standaard waarbij de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Slijtageveerstand: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Snijveerstand: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Scheurpropagatie- en perforatieveerstand: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

Stijfheid: Het aantal omtrentelijke herhalingen dat de handschoen moet kunnen doorstaan om de levensduur te bereiken.

De vereiste kracht kan niet worden overtroffen door de stijfheidstest.

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

ABCDE

Betrokkene producten en gebruiksomgeving

Deze gebruiksinformatie is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scheurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er geen testresultaat is voor de meest draagende machineonderdelen meegelijst is, moet men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals ijzernehaarden.

Reiniging en onderhoud

Deze gebruiksinformatie is alleen geschikt voor de handen van de gebruiker die de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de bevoegde toepassing te controleren.

Gebruiksoefening en risicobeoordeling

Deze handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scheurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er geen testresultaat is voor de meest draagende machineonderdelen meegelijst is, moet men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals ijzernehaarden.

Deze gebruiksinformatie is alleen geschikt voor de handen van de gebruiker die de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de bevoegde toepassing te controleren.

Verpakking, oplag en afvoer

Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verkoopverpakking van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingsenhedel bevindt zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De verpakking moet worden gerecycleerd wanneer de inhoud is uitgebruikt. De verpakking moet worden gerecycleerd wanneer de mechanische eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen verwachting worden opgegeven omdat dit afhankelijk is van de mate van slijtage, het gebruik en het gebruiksgedrag.

Materialeraffinstelling / Het product bestaat uit

Kunststof, kunstvezel, plastic, blauw karton

Kunststof, zwart

Gezondheidsrisico's

Bijschrift: Bij justering van de product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen te stoppen en medisch advies te lezen.

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
D-21244 Buchholz/Nordheide
HR-1040 Zagreb - Dubrava
Aangemelde instantie nr.: 2474



Art. 0870 - MASTER
2 kategorijos amžinės apsaugos priemonės
Dydių: 7-11

Prieš naudodami atidžiai perskaitykite. Pseudurminė amžinės apsaugos priemonės CIE tenkasi rodin, kad šis produktas atitinka ES direktivą 2016/425 reikalavimus.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra skirtas apsaugoti žmones nuo įvairių rizikų.

Šis priedas yra skirtas ypač labai išskirtiniams rizikos veikėjams. Jis yra