

STRONG
HAND
Art. 0701 - STANDARD SHENZHEN
PSA Kategorie 2
Größe: 6 - 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 unehrenhaft verbreitigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen

CE = 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

Informationen des Herstellers sind zu beachten! ☐ = Herstellungsumgebung siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu bestellen 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 - mechanische Risiken innerhalb der Arbeitsumgebung einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weitervers- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens gleichwertig mit den Werten der TÜV-Sicherheitsnorm EN ISO 13997-1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschneiden.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Prüffrequenz die Prüfung durchschritten ist.

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

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um den Prüfling mittels einer steifen Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsrichtlinien Bewertung 0701 - STD SHENZHEN

A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferzyklen)

B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)

C = Weiterversfestigkeit (Index Coupe-Test)

D = Durchschlagsfestigkeit (Index Coupe-Test)

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

F = Weiterversfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

X = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Y = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Z = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

B = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

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

E = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

F = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

X = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Y = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Z = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

B = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

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

E = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

F = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

X = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Y = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Z = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

B = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

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

E = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

F = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

X = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Y = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Z = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

B = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

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

E = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

F = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

X = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Y = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Z = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

B = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

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

E = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

F = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

X = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Y = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Z = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

A = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

B = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

C = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

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

E = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

F = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

G = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

H = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

I = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

J = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

K = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

L = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

M = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

N = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

O = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

P = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

Q = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

R = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

S = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

T = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

U = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

V = Durchschlagsfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)

W = Durchschlagsfestigkeit nach EN

STRONG
HAND
Art. 0701 - STANDARD SHENZHEN
PMA categorie 2
Materiel: 06 - 11

Lets dit handstuk gebruikt u bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgaven 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.

Markerking op de handschoen

CE Deze handschoen zijn getoetst 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

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

[] = Zie 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 handschoen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijging, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatieverstand) een minste prestatieresultaat hebben. Aan de TDM (Technisch Dossier Model) moet EN ISO 13997:1999 bereiken. Slijging: de snelheid moet de snelheid zijn die nodig is om de beschermende handschoen te scheuren. Snijverstand: de snelheid moet de snelheid zijn die nodig is om de beschermende handschoen te doorsnijden. Scheurverstand: de kracht die nodig is om de gescrende teststof verder te scheuren.

Perfotestverstand: De vereiste kracht om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testpunt.

Testcriterium	Beoordeling	EN ISO 13997:1999	SHENZHEN	1	2	3	4	5
A = Scheurverstand	0 - 4	1	B = Scheurverstand (Index Coupé-Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
B = Snijverstand (Index Coupé-Test)	0 - 4	2	C = Scheurverstand (N)	20	50	75	100	-
D = Perfotestverstand (N)	0 - 4	3	E = Perfotestverstand (N)	20	60	100	150	-
F = Perforatieverstand	0 - 4	1	Test	A	B	C	D	E
G = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X	H = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22
I = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30	-	-

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

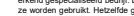
[] ABCDE

Allergieën en reageren

Dit artikel bevat informatie 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 noodzakelijkerwijs 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.

Gebruik, toepassing en risicobewerking

Dit 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 gevaren bestaan om door draaiende machineonderdelen meegesleurd te worden, mag men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectiemudden. Als u vragen heeft of er onduidelijkheden zijn over het gebruik of deze handschoenen, neem dan contact op met de bedrijfsveiligheidsfunctionaris, de leverancier of de fabrikant.



Verwarming, drooging en droghouren

Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verpakkingspakket van recyclabele karton. De kleinste verpakkingseenheid bevindt zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De fundamentele moet op de buitenkant van de verpakking vermeld zijn: Invloeden zoals vorstigheid, temperatuur, licht en natuurlijke omgeving kunnen de levensduur van de eigenschappen negatief beïnvloeden. Vervanging van de handbescherming moet worden gecontroleerd omdat dit afbreuk kan veroorzaken van de mate van slijging, het gebruik en het gebruikshetgebeurde. Afvalverwijdering volgens de lokale voorrichtingen.

Materialenaansluiting / Het product bestaat uit

50% polyamide, 50% polyester, vit polyhexamethylene diamine, vit polyhexamethylene diamine.

Gezondheidsrisico's

Bij justering van het product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van de handschoen te stoppen en medische hulp te vinden.

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

HELMUT FELDMANN GmbH
Zumfstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordhelle
www.feldmann.de

Aangemeerde instantie nr.: 2474

NL

[] ABCDE

Informatie från tillverkaren enligt förordning (EU) 2016/425, Bilaga II, Avsnitt 1.4 (Referens i Europeiska unionens officiella tidning).

STRONG
HAND
Art. 0701 - STANDARD SHENZHEN
PMA categorie 2
Storlek: 06 - 11

Läs igenom nog en annan! Där är skydd att bifoga denna användarinformation vid överlämning av personlig skyddsutrustning (PSA) eller på annat sätt överlämna den till mottagaren. För detta ändamål är användarinformation kopieras och lämnas ned på www.feldmann.de i obegränsad sträckändring.

Markerkingar på handska

CE Dessa handskar är klassificerade som personlig skyddsutrustning (PSA). CE-märkningen visar att denna produkt uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425.

Försläkning om överensstämmelse finns på www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

[] = tillverkarens information ska beaktas

[] = Tillverkningstidstatu om CE-etiketten i handskar

Referens för standarderna: Europeiska unionens officiella tidning. Ges ut av Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420-2003+A1:2009 Skyddshandskar - Allmänna krav och testmetoder för handskar

EN 388-2016 Skyddshandskar och tillbehör för handskar - Krav, testmetoder och riskbedömning

EN 388:2016 Skyddshandskar och tillbehör för handskar - Krav, testmetoder och riskbedömning. Enligt denna standard har företaget en minstens 100% förtroende för att handskarna ska nåtta skyddskonsekvens. Skyddskonsekvens: Antal teststöder med konstant hastighet som behövs för att skrära på teststödet. Rörläsfasthet: Kraften som krävs för att förställa sig över det skarpa teststödet.

Kunskapsmeddelande: Kräven som krävs för att generera teststöden kan endast överlämnas med handskardokumentation.

Testcriterium Bedömning SHENZHEN

Test	Bedömning	SHENZHEN	1	2	3	4	5
A = Noteringsbeständighet (antal mojningsvervare)	0 - 4	2	100	500	2000	8000	-
B = Scheurbeständigkeit (Index Coupé-test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	-	-
C = Snijverstand (Index Coupé-test)	0 - 4	2	20	50	75	100	-
D = Rörläsfasthet	0 - 4	3	20	60	100	150	-
E = Punkteringsmöjlighet (N)	0 - 4	1	20	60	100	150	-
F = Perforationsmöjlighet (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	X	2	5	10	15	22
G = Scheurbeständigkeit (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X	2	5	10	15	22
I = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30	-

Ju högre sifra, desto bättre testresultat. X betyder "inte testad". P betyder "godkänd".

[] ABCDE

Allmänna anvisningar

Denna användarinformation är avsedd som en hjälp vid val av skyddsutrustning. Laboratorietester erbjuder utvärderingar, även om de inte anpassats till den faktiska arbetsplatsens krav. Kunskapsmeddelanden bygger på resultaten av laboratorietester, som inte nödvändigtvis återspeglar de aktuella kraven på arbetsplatsen. Det är därför det är användarens och inte tillverkarens ansvar att överlämna kravet för att förtäcka om teststödet är tillräckligt.

Användning, verksamhetskontroll och riskbedömning

Denna handskar är endast avsedd för användning inom allmänna verksamheter som är försedda med tillstånd. Risker för allt kategorier klass 1 och högre gäller följande: Inga handskar är tillräckliga för att skydda mot skärhuggning av händerna.

Om du har frågor kring användningsområdet för dessa handskar kan du vända dig till företrädesvis leverantören eller tillverkaren.

Rengöring och skötsel

För rekommendationer om att rengöra och förvara handskarna se förtäckandet för handskar.

Fraktförpackning, förvaring och avfallshantering

Denna artikel levereras i en konventionellförpackning av återvinningsbar pappkartong. Den minsta förpackningshöjden ligger i PE-påsar eller liknande miljövänliga förpackningar. Handskarna måste förvaras korrekt, det vill säga i kartonger i torrt utrymme. Skräddersyppen kan åndras på grund av fukt, temperaturförändringar och ljus, men också om en följd av naturliga förändringar.

Materialsammansättning/produktens består av

50% polyamide, 50% polyester, vit polyhexamethylene diamine, vit polyhexamethylene diamine.

Härligskar

Allergiskreaktioner kan uppstå även vid korrekt användning av handskarna. Om allergiska reaktioner skulle uppstå rekommenderar vi att handskan inte används tills vidare och att du

Tillverkarens namn och adress

Annal orgen som är ansvarigt för typgodkännandet:

MERTA KONTROL d.o.o.

Zavodski 3

HR-10040 Zagreb - Dubrava

Certifieringsorgan nummer: 2474

SE

[] ABCDE

Gamtojto informacio pri ESI direktiv/2006/125 li ilo 14 skryti (Natura) o Europa Salungos Oficialaj leidin)

Art. 0701 - STANDARD SHENZHEN
2 kategorijos asmenisnes apsaugos priemonės
Dydati: 06 - 11

Priev naudodami atidžiai prieškaiti! Perduodami asmenisnes apsaugos priemonės CE kertikas rodin, kad šis produktas atitinka ESI direktivus 2006/125 reikalavimų. Jai atsižvelgiuose naudoti naudotu skritu informacija. Tam tikru galima be apribojų naudoti naudotu skritu informacija, jei atsižvelgiuose naudoti naudotu skritu informacija.

Prisūtinis ženklinimas = Šis prisūtinis yra sertifikuotas kaip asmenisnes apsaugos priemonės CE kertikas rodin, kad šis produktas atitinka ESI direktivus 2006/125 reikalavimus.

Atlikties kategorijos rasietai testavimo rasietai svečiavimo adresu: www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

= Padaginimo datą žr. ant CE ženklo, esančio ant prišūtinės

STRONG
HAND
Art. 0701 - STANDARD SHENZHEN
2 kategorijos asmenisnes apsaugos priemonės

Dydati: 06 - 11

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

EN 420-2003+A1:2009 Apaugsuonės priemonės - bendrieji reaktyvumo metodai

EN 388:2016 Apaugsuonės priemonės nuo mechaninių pavojų bei rūpinės lygio charakteristikų (dėl nuslytimų, atsparumas plovimams, pliusų didėjimo) arba A nuslytimu lygio charakteristikų pagal atsparumą plovimams pagal EN ISO 13997:1999.

Atsparumas plovimams: apuskiui skaidinti, kurie reikia siekti pratinimų testavimo priešingai. Atsparumas plovimams, testavimo skaidinti, kurie reikia siekti pratinimų testavimo priešingai.

Pliusų didėjimo: apuskiui skaidinti, kurie reikia siekti pratinimų testavimo priešingai.

Padaginimo pagal EN ISO 13997:1999:

A = Atspalvinius nuslytimus (nuslytimi judejus)

B = Atspalvinius plovimams (sudėtingi patikrimas), sudėtingas

C = Relyviškumas (sudėtingas)

D = Prabutinės (jeigu)

E = Atspalvinius plovimams pagal EN ISO 13997:1999

F = Atspalvinius plovimams pagal EN ISO 13997:1999

G = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

H = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

I = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

J = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

K = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

L = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

M = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

N = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

O = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

P = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

Q = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

R = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

S = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

T = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

U = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

V = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

W = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

X = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

Y = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

Z = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

A = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

B = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

C = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

D = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

E = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

F = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

G = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

H = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

I = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

J = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

K = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

L = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

M = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

N = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

O = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

P = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

Q = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

R = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

S = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

T = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

U = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

V = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

W = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

X = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

Y = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

Z = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

A = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

B = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

C = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

D = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999

E = Skarafetinis išlaidas, EN ISO 13997:1999