

S-TEX 541

6/S • 7/M • 8/L • 9/XL • 10/XXL

Regulation (EU) 2016/425 CAT.II
Tested size: S(6), M(7), L(8), XL(8 1/2), XXL(9 1/2)

EU Type Examination Certificate From SGS Fimko Oy
Särkinenkatu 3, Helsinki, 00211, Finland
Notified Body No.0598

Made in Malaysia

-Authorized Representative / Importer

(EU) SHOWA International (Netherlands) B.V.
WTC Tower I, Strawinskylaan 1817,
1077 XX Amsterdam, Netherlands

-Manufacturer

(JP) SHOWA GLOVE Co.
565 Tohori, Himeji, Hyogo, 670-0802 Japan

-Distributor

(US) SHOWA
579 Edison Street, Menlo, GA 30731 USA

(CA) SHOWA
253 Michaud Street, Coaticook, Quebec J1A 1A9 Canada

(AU) SHOWA
32 Sargents Road, Minchinbury, NSW 2770 Australia

www.showagroup.com

The EU declaration of conformity can be obtained at the WEB.

EN

Liner: Polyester, Stainless steel, Polyurethane, Other

Coating: Polyurethane

- May cause latex allergies.
- In the case of allergic reaction, medical aid should be sought immediately.
- Protection against mechanical risks.
- Do not use where there are chemical, electrical, thermal or entanglement risks.
- The performance levels apply to the coated surface only.
- Highly stretchable glove, the sizes are in conformance with EN 420+A1 when worn.
- Wash at 40°C max.
- No change in performance after 3 wash cycles.
- Store in a dry place, away from the light.

DE

Trägergewebe: Polyester, Edelstahl, Polyurethan, Anderes

Beschichtung: Polyurethan

- Kann Latexallergien hervorrufen.
- Im Falle einer allergischen Reaktion sollte unverzüglich medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Schutz gegen mechanische Risiken.
- Nicht verwenden bei chemischen, elektrischen, thermischen oder daraus kombinierten Risiken.
- Die Leistungsmerkmale beziehen sich nur auf die beschichtete Oberfläche.
- Hochdehnbarer Handschuh, die Größen sind in Übereinstimmung mit EN 420+A1, wenn getragen.
- Waschen bei max. 40°C.
- Keine Änderung in der Leistung nach 3 Waschzyklen.
- Trocken und vor Licht geschützt lagern.

ES

Forro: Poliéster, Acero inoxidable, Poliuretano, Otros

Recubrimiento: Poliuretano

- Puede causar alergia al látex.
- En el caso de una reacción alérgica, se debe buscar ayuda médica de inmediato.
- Protección contra riesgos mecánicos.
- No utilizar si hay riesgos químicos, eléctricos, térmicos o enredo.
- Los niveles de rendimiento sólo son aplicables a la superficie recubierta.
- Guante muy elástico, las tallas son en conformidad con EN 420+A1 cuando se usa.
- Lavado a 40°C max.
- No hay cambios en el rendimiento después de 3 ciclos de lavado.
- Guardar en un lugar protegido de la luz y de la humedad.

EN 420:2003+A1:2009

Level 5

Dexterity
Dexterité
Fingerfertigkeit
Destreza
Destreza
Soepelheid
Kätevyyts
Fingerkänsla
Fingerfeling
Fingerfölsomhet
manualność
Hassasiyet

EN 388:2016

4 X 4 1 D

Mechanical risks
Risques mécaniques
Mechanische Risiken
Riscos mecánicos
Riesgos mecánicos
Mechanische risico's
Suojaa mekaanisilta vaarolita
Mekaniske risker
Mekaniske risici
Mekaniske farer
zagrożeniami mechanicznymi
Mekanik riskler

مخاطر ميكانيكية

EN 388:2016

4 X 4 1 D

Abrasion
Abrasion
Abrieb
Abrasion
Abrasion
Abrasion
Abrasion
Schurweerstand
Hankaus
Norrmångårdighet
Slidstyrke
Siltestyrke
Prætercie
aşınma

كل

قطع

Cut

Coupe

Schnitt

Taglio

Corte

Rasgo

Corte

Snijsverstand

Vilto

Repäisyys

Pristykkatethet

Brudstyrtke

Rivestyrke

rozdarcie

Yırtılma

Kesilme

Tear

Déchirure

Weiterreißen

Strappo

Desgarro

Yerstånd tegen perforatie

Pristykkatethet

Gummihold

Punkteringsmotstånd

Gummiholdningsmotstånd

Punktering

przeciecie

Delinme

Puncture

Perforation

Durchstich

Perforazione

Perforación

Perfuración

Perforación

Corte

Snijsverstand

Viiito

Skarbeständighet

Strengfasthet

Kutt

przeciecie

Kesilme

Cut EN ISO 13997
Coupe
Schnitt
Taglio
Corte
Corte
Snijsverstand
Viiito
Skarbeständighet
Strengfasthet
Kutt
przeciecie
Kesilme

قطع

N/A

Not Applicable

N/T

Not Tested

Min. Max.
1 2 3 4 5

Min. Max.
0 1 2 3 4

N/A Min. Max.
X 0 1 2 3 4 5

Min. Max.
0 1 2 3 4

N/A Min. Max.
X A B C D E F

*N/A: Not Applicable

*N/T: Not Tested



ANSI/ISEA 105-2016
Test Method: ASTM F 2992-15

Test Result: 2840 grams

Classification for Cut Resistance

Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Weight grams	200 ≤	500 ≤	1000 ≤	1500 ≤	2200 ≤	3000 ≤	4000 ≤	5000 ≤	6000 ≤

FR

Tricot: Polyester, acier inoxydable, Polyuréthane, Autres
Enduction: Polyuréthane

- Peut provoquer des allergies au latex.
- En cas de réaction allergique, une aide médicale doit être recherchée immédiatement.
- Protection contre les risques mécaniques.
- Ne pas utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques, thermiques ou de happement.
- Les niveaux de performance s'appliquent à la surface revêtue seulement.
- Gant très extensible, dimension conforme EN 420+A1 une fois porté.
- Laver à 40°C max.
- Pas de changement dans la performance après 3 cycles de lavage.
- Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

IT

Fodera: Poliestere, Acciaio inossidabile, Poliuretano, Altro
Rivestimento: Poliuretano

- Può causare allergie al lattice.
- In caso di reazioni allergiche, richiedere immediata assistenza medica.
- Protezione contro i rischi meccanici.
- Non usare in presenza di rischi chimici, elettrici, termici o di restare impigliati.
- Le prestazioni si applicano solo alla superficie rivestita.
- Guanto altamente elastico, le taglie sono in conformità con EN 420+A1 in caso di usura.
- Lavare a 40°C massimo.
- Nessun cambiamento nelle prestazioni dopo 3 cicli di lavaggio.
- Stoccare al riparo dalla luce e dall'umidità.

PT

Forro: Poliéster, Aço inoxidável, Poliuretano, Outros
Revestimento: Poliuretano

- Pode causar alergia ao latex.
- En caso de reacão alérgica, se deve buscar ayuda médica de inmediato.
- Protecção contra riscos mecânicos.
- Não utilize em caso de riscos químicos, elétricos, térmicos ou emaranhamento.
- Os níveis de desempenho aplicar à superfície revestida apenas.
- Luva altamente elástica, os tamanhos estão em conformidade com a EN 420+A1 em caso de desgaste.
- Lavar a 40°C max.
- Nenhuma alteração no desempenho após 3 ciclos de lavagem.
- Conservar ao abrigo da luz e da humedad.

NL

Voering: Polyester, RVS, Polyurethaan, Overige

Coating: Polyurethaan

- Kan latexallergieën veroorzaken.
- In geval van allergische reacties moet onmiddellijk medische hulp worden ingeroeopen.
- Bescherming tegen mechanische risico's.
- Niet gebruiken als er chemische, elektrische, thermische of combinatie van vernoemde risico's zijn.
- De prestatieveaus hebben alleen betrekking op het gecoate oppervlak.
- Zeer rekbaar handschoen, de maten zijn in overeenstemming met de EN 420+A1 tijdens het dragen.
- Wassen op 40°C max.
- Geen verandering qua prestatie na 3 wasbeurten.
- Bewaren op een donkere en droge plaats.

SV

Foder: Polyester, Rostfritt stål, Polyuretan, Övrigt

Beläggning: Polyuretan

- Kan orsaka latex allergi.
- Vid allergisk reaktion skall medicinsk vård uppsökas omgående.
- Skydd mot mekaniska risker.
- Använd inte där det är kemiska, elektriska, termiska risker, eller om det finns risk att fastna i rörliga delar.
- Testresultat och prestanda gäller endast för belägg yta.
- Mycket töjbart handske, storlek är i överensstämmelse med EN 420+A1 när den används.
- Tvättas i max 40°C.
- Ingen förändring i prestanda efter 3 tvättcykler.
- Förvaras torrt och skyddad mot ljus.

NO

För: Polyester, Rustfritt stål, Polyuretan, Andre

Belegg: Polyuretan

- Kan förårsake latexallergi.
- Ved allergisk reaksjon, bør medisinsk hjelp kontaktet umiddelbart.
- Beskyttelse mot mekaniske farer.
- Må ikke brukes der det er kjemisk, elektrisk, termisk risiko eller fare for å hekte seg fast.
- Beskyttelsesnivået gjelder kun for den belagte overflaten.
- Svært tøyelig hanske, størrelsene er i samsvar med EN 420+A1 når den er i bruk.
- Vask på 40°C maks.
- Ingen endring i ytelse etter 3 vaskesykluser.
- Lagres på et tørt, mørkt sted.

TR

Astar: Polyester, Paslanmaz çelik, Poliüretan, Diğer

Kaplama: Poliüretan

- Lateks alerjiye neden olabilir.
- Alerjik reaksiyon durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.
- Mekanik risklere karşı koruma.
- Kimyasal, elektriksel, termal veya eldivenin makinelere kapılma risklerinin olduğu yerlerde kullanmayınız.
- Performans seviyeleri, sadece kaplanmış yüzey için geçerlidir.
- Yüksek derece gergin eldiven, giyildiğinde boyutları EN 420+A1 ile uyum içindedir.
- Maksimum 40°C 'de yıkayınız.
- 3 yıkama sonrasında eldiven performansında değişiklik olmaz.
- Işıkdan uzak, kuru bir yerde saklayınız.

FI

Vuori: Polyesteri, Ruostumatton teräs, Polyuretaani, muut

Pinnoite: Polyuretaani

- Saattaa aiheuttaa luonnonkumi allergiaa.
- Allergisten oireiden ilmaantuessa ota yhteys lääketieteellistä apua välittömästi.
- Suojaus mekaanisia riskejä vastaan.
- Älä käytä jos on kemiallisia, sähkö-, lämpö-tai takertuminen riskejä.
- Suoritustasot koskevat vain päällystettyä pintaa.
- Hyvin venyvä käsine, koot ovat EN 420+A1 mukaisia kun kuluneet.
- Pesu 40°C max.
- Ei muutoksia suoritustasossa 3 pesun jälkeen.
- Säilytys valottomassa ja kuivassa tilassa.

DA

Liner: Polyesterstrikk, Rustfrit stål, Polyurethan, Andet

Belægning: Polyurethan

- Kan forårsage latex-allergi.
- I tilfælde af allergisk reaktion bør der straks søges medicinsk assistance.
- Beskyttelse mod mekaniske risici.
- Må ikke anvendes, hvor der er kemisk, elektrisk, termisk eller sammenfiltrings risici.
- En ydeevne anvendelse på den coatede overflade alene.
- Handske med stor strække evne, størrelserne er i overenstemmelse med EN 420+A1 ved brug.
- Vask ved 40°C max.
- Ingen ændring i ydelse efter 3 gange vask.
- Opbevares på et tørt og mørkt sted.

PL

wkład: Polyester, Stal nierdzewna, Poliuretan, Inne

Oblanie: Poliuretan

- Może powodować lateksowe alergie.
- W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy niezwłocznie szukać pomocy medycznej.
- Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi.
- Nie należy stosować w środowisku, w którym występują chemiczne, elektryczne lub termiczne zagrożenia.
- Poziom odporności dotyczy tylko części powleczonej.
- Wysoka rozciągliwa rękawica, rozmiary są zgodne z normą EN 420+A1 podczas użytkowania.
- Prac w temperaturze do 40°C.
- Bez zmian właściwości nawet po 3 cyklach prania.
- Przechowywać w suchym ciemnym miejscu.

AR