

SHOWA

S-TEX 377SC

7/M · 8/L · 9/XL · 10/XXL

Tested size: M(8), L(9), XL(9 ½), XXL(10)

Regulation (EU) 2016/425



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

Made in Vietnam

-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
2507 Macpherson street, Magog, Quebec J1X 0E6 Canada

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

www.showagroup.com

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

S-TEX 377SC(0219-1)

EN	ES	SV	TR	CS	BG
FR	PT	DA	SL	HU	SK
DE	NL	NO	SR	EL	RU
IT	FI	PL	RO	HR	AR

EN 420:2003+A1:2009
Level 5

Dexterity Dextérité Fingerfertigkeit Destrezza Destreza Destreza	Soepelheid Kätevyys Fingerkänsla Fingerføling Fingerfølsomhet manualność	Hassasiyet Ročnost Spretnost Dexteritate Uchopová schopnost Kézügyesség	Ελευθέρια κινήσεων Spretnost Сръчност Обратност Функциональные возможности مهارة	Min.	Max.
				1	2 3 4 5

EN 388:2016



4 X 4 1 D

Abrasion Abrasion Abrieb Abrasion Abrasion Abrásão Schuurweerstand Hankaus Nöttningshärdighet Slidstyrke Slidstyrke Przetarcie asinma Abrazija Abrazija Abraziune Odolnost proti oděru Kopásallóság Trjebij Hrabnje Изтриване Oderianie Истрияние	Cut Coupure Schnitt Taglio Corte Corte Snijweerstand Skärbeständighet Skærefasthed Kutt przecięcie Kesilme Rez Posekotina Täiere Odolnost proti řezu Vágásállóság Konjucata Presjecanje Прорязване Prerezanje Истрияние	Tear Dechirure Weiterreißen Strappo Desgarro Rasgo Scheurweerstand Repäisy Rivhällfasthet Brudstyrke Rivestyrke rozdarcie Yrtılma Trganje Čepanje Sfasiere Odolnost proti dalšimu trhanju Szakadással szembeni ellenállás Συρτίσματα Trganje Раздиране Roztrhnutie Износ	Puncture Perforation Durchstich Perforazione Perforación Perfuração Weerstand tegen perforatie Pisto Punkteringsmotstånd Genemhullingsmotstånd Punkterystyg przebicie Delinme Prediranjá Punkcija Perforare Odolnost proti propichnuti Athykadással szembeni ellenállás Πρυπτήματα Probijanje Прорязване Prepichnutie Проколы	Cut EN ISO 13997 Coupure Schnitt Taglio Corte Corte Snijweerstand Viilto Skärbeständighet Skærefasthed Kutt przecięcie Kesilme Rez Posekotina Täiere Odolnost proti řezu Vágásállóság Konjucata Presjecanje Прорязване Prerezanje Проколы
---	--	--	---	---

Min.	Max.	N/A Min.	Max.	Min.	Max.	تقرق	Min.	Max.	تقب	N/T Min.	Max.
0	1 2 3 4	X	0 1 2 3 4 5	0	1 2 3 4		0	1 2 3 4		X	A B C D E F

EN 407:2004



X 1 X X X X

Burning behaviour Comportement au feu Brennverhalten Comportamento alla combustione Comportamiento a la llama Comportamento de chamas Brandaarheid Syttyminen kestävyys Brännbarhetsegenskaper Brændende adfærd Oppførsel ved brann Działanie plomieni Gorljivost Ponašanje pri gorenju Comportament de ardere Chování při hoření Egési tulajdonság Συμπεριφορά κατά την καύση otpornost na goreenje Характеристика на горимост Správanie pri hoření Горючесть	Contact heat Chaleur de contact Kontaktitze Calore da contatto Calor de contacto Calor contato Contact hitte Kosketuslämmön kestävyys Kontaktvarme Kontaktvarme Kontaktvarme Ciepło kontaktowe Kontakt isi Kontaktna toplota Kontaktna toplota Kontaktna toplota Căldură de contact Kontaktní teplo Kontaktno Σεακτώμα με επαφή otpornost na kontaktnu toplinu Контактна топлина Kontaktne teplo Контактный нагрев	Convective heat Chaleur convective Konvektive Hitze Calore convettivo Calor convectivo Calor convectivo Convective hitte Konvektiolämmön kestävyys Konvektionsvarme Konvektiv varme Ciepło konwekcyjne Konvektiv isi Konvektivna toplota Konvektivna toplota Căldură convectivă Konvektivní teplo Hőátvitel Συγκωνική θερμότητα otpornost na konvektivsku toplinu Конвекционная топлина Konvektivné teplo Конвективная теплота	Radiant heat Chaleur rayonnante Strahlungswärme Calore radiante Calor radiante Calor radiante Strålningvarme Säteilylämmön kestävyys Strålende värme Strålningvarme Strålevärme Promieniowanie cieplne Radyant ısı Seválna toplota Isijavajúcá toplota Căldură radiantă Sálavé teplo Sugárzó hő Ακτινοβολούμενη θερμότητα otpornost na radijacijsku toplinu Лъчиста топлина Salavé teplo Тепловое излучение
---	---	---	---

N/A Min.	Max.	N/A Min.	Max.	N/T Min.	Max.	الحرارة	N/T Min.	Max.	N/T Min.	Max.
X	1 2 3 4	X	1 2 3 4	X	1 2 3 4		X	1 2 3 4	X	1 2 3 4

Small splashes of molten metal Petites éclaboussures de métal en fusion Kleine Spritzer gesmoltenen Metalls Piccole gocce di metallo fuso Pequeñas salpicaduras de metal fundido Pequenos salpicos de metal fundido Kleine spatten gesmolten metaal Suojaus pieniä sulametalloiskeita vastaan Små stänk av smält metall Små sprut av smältet metall Drobne odpryski stopionego metalu Küçük ergimis metal sicraması Brizgi staljene kovine Male kapljice rastopljenog metala Stropi mici de metal topit Male strikance roztaveného kovu Kis olvadt fém fröccsenések Μικρές ποσότητες λιωμένου μετάλλου otpornost na manju količinu rastaljenog metala Голыми количества разтоплен метала Malé rozstreký roztaveného kovu Мелкие брызги расплавленного металла مکيات معدن منصهر صغيرة	Large quantities of molten metal Grandes quantités de métal en fusion Große Menge gesmoltenen Metalls Grandi quantità di metallo fuso Grandes cantidades de metal fundido Grandes quantidades de metal fundido Grote spatten gesmolten metaal Suojaus suuria sulametalloiskeita vastaan Stora mängder smält metall Store mængder smeltet metal Store mængder av smeltet metall Duze kavaiki stopionego metalu Buyuk ergimis metal sicraması Velike količine staljene kovine Velike količine rastopljenog metala Cantități mari de metal topit Velike množstvi roztaveného kovu Nagy mennyiségű olvadt fém Μεγάλες ποσότητες λιωμένου μετάλλου otpornost na veću količinu rastaljenog metala Голами количества разтоплен метала Velké množství roztaveného kovu Большое количество расплавленного металла كميات معدن منصهر كبيرة
--	--

N/T Min.	Max.	N/T Min.	Max.	N/T Min.	Max.	الحرارة	N/T Min.	Max.	N/T Min.	Max.
X	1 2 3 4	X	1 2 3 4	X	1 2 3 4		X	1 2 3 4	X	1 2 3 4

ANSI



ANSI/ISEA 105-2016
Test Method: ASTM F 2992-15
Test Result: 2743 grams

CUT

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 ≤

[EN]
Liner: Polyester, Nylon, Stainless steel, Other
Coating: Nitrile, PVC (Cuff)

- 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, heat and/or fire or entanglement risks.
- The performance levels apply to the palm side.
- Store in a dry place, away from the light.
- Wash at 40°C max.
- No change in performance after 3 wash cycles.
- Must not come in contact with a naked flame.

[FR]
Tricot: Polyester, Nylon, acier inoxydable, Autres
Enduction: Nitrile, PVC (Manchette)

- En cas de réaction allergique, une aide médicale doit être recherchée immédiatement.
- Protection contre les risques mécaniques.
- Ne pas utiliser en cas de risques chimiques, électriques, thermiques et/ou de feu et d'enchevêtrement.
- Les niveaux de performances s'appliquent à la paume de la main.
- Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Laver à 40°C max.
- Pas de changement dans la performance après 3 cycles de lavage.
- Ne doit pas entrer en contact avec une flamme nue.

