

MODEL (G53) S.T. CORPORATION

This glove is intended to protect hands against mechanical and chemical risks. Don't protect against virus.
EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for protective gloves.
EN 388:2016 - Gloves protecting against mechanical risks.
EN ISO 374-1:2016 and EN ISO 374-5:2016 - Gloves protecting against micro organisms and chemical products.
GLOVE MARKING: S.T.CORPORATION, reference size, CE marking with pictograms and strength obtained on outer marking.
Sales Representative: Renmark Ltd.6 Quai J.C. Rey, 98000 Monaco.
Size: 7, 8, 9, 10, 11

Chemical Products	MODEL	Category	Penetration time (min)	Product Type	Length	Thickness
(K) Sodium hydroxide 40%	G53	Level 6	> 480	PVC	70 cm	0,55 mm
(M) Acid nitric 65%		Level 3	> 60	Rocklined	70 cm	0,55 mm
(P) Hydrogen Peroxide 30%		Level 6	> 480	Long Sleeve	70 cm	0,55 mm
(T) Formaldehyde 37%		Level 3	> 60			

EN 314 Resistance to degradation by chemicals		Mean	Standard deviation
Palm	(K) Sodium hydroxide 40%	5,43%	13,24%
	(M) Acid nitric 65%	-1,84%	4,35%
	(P) Hydrogen Peroxide 30%	-18,61%	12,15%
	(T) Formaldehyde 37%	-3,61%	2,92%
Sleeve	(K) Sodium hydroxide 40%	4,20%	6,15%
	(M) Acid nitric 65%	-44,07%	10,82%
	(P) Hydrogen Peroxide 30%	1,56%	5,88%
	(T) Formaldehyde 37%	-6,66%	7,93%

EN 388 PROTECTION LEVELS					
	1	2	3	4	5
A) Abrasion (Nº of cycles)	100	500	2000	8000	
B) Cutting (Factor)	1,2	2,5	5	10,0	20,0
C) Tearing (N)	10	25	50	75	
D) Penetration (N)	20	60	100	150	
EN 388 PROTECTION LEVELS	A	B	C	D	E
F) TDM: Cut resistant (N)	2	5	10	15	22
F) Impact protection (optional)					
EN 374 PROTECTION LEVELS	1	2	3	4	5
Permeation breakthrough time (min)	>10	>30	>60	>120	>240

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the difference between mixtures and pure chemicals.



CE marking: This product has been assessed according to the aforementioned harmonized rules and its compliance meets European legislation to be sold on the European market.



EN 388:2016 374-1:2016/TYPE B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets the requirements compiled in the European regulations EN420:03+A1:09 (General Requirements for Protection Gloves) and EN 388 2016 (Gloves protecting against Mechanical Risks).

These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2008.

To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users. (EU)2016/425

The procedure set out in point MODÜL D & C of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

EN 388:2016 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016 KMPT

NOTE: The information given here aims to help users select personal protection equipment. The results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it should be understood that real conditions for use cannot be simulated.

This PPE meets essential health and safety requirements specified in Royal Decree 1407/1992, dated 20th November, compiling the guidelines for the European Council Directive (EU)2016/425. In addition, this PPE meets

MODELL (G53) S.T. CORPORATION

Den här handskens är avsedd att skydda händerna mot mekaniska och kemiska risker. Skyddar inte mot virus.
EN 420:2003+A1:2009 - Allmänna krav för skyddshandskar.
EN 388:2016 - Handskar som skyddar mot mekaniska risker.
EN ISO 374-1:2016 och EN ISO 374-5:2016 - Handskar som skyddar mot mikroorganismer och kemiska produkter.
HANDSKENS MÄRKNING: S.T.CORPORATION, referens, storlek, CE-märkning med pictogram och styrka erhållit vid tredje märkning.
Försäljningsrepresentant: Renmark Ltd,6 Quai J.C. Rey, 98000 Monaco.
STORLEK: 7, 8, 9, 10, 11

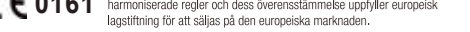
Kemiprodukter	Modell	Kategori	Gennemträningstid (min)	Produkttyp	Längd	Tyckelse
(K) Natrumhydroxid 40%	G53	Nivå 6	> 480	PVC	70 cm	0,55 mm
(M) Sätersyra 65%		Nivå 3	> 60	Vävarierad		
(P) Vätoperoxid 30%		Nivå 6	> 480	Långarmad		
(T) Formaldehyd 37%		Nivå 3	> 60			

EN 374 Mästerhandskrift mot nedbrytning till följd av kemikalier		Medelvärde	Standardavvikelse
(K) Natrumhydroxid 40%	Palm	5,43%	13,24%
(M) Sätersyra 65%		-1,84%	4,35%
(P) Vätoperoxid 30%		-18,61%	12,15%
(T) Formaldehyd 37%		-3,61%	2,92%
(K) Natrumhydroxid 40%	Sleeve	4,20%	6,15%
(M) Sätersyra 65%		-44,07%	10,82%
(P) Vätoperoxid 30%		1,56%	5,88%
(T) Formaldehyd 37%		-6,66%	7,93%

EN 388 SKYDDSNÄVÄR					
1	2	3	4	5	
A) Notning (antal cyklor)	100	500	2000	8000	
B) Skräning (faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rinnande (N)	10	25	50	75	
D) Punktering (N)	20	60	100	150	
E) TDM: Skärresistens (%)	2	5	10	15	22
F) Släskydd (fläck)	EN 374 SKYDDSNÄVÄR	1	2	3	4
	>10	>30	>60	>120	>240
Den här informationen speglar inte den verkliga varaktigheten av skydd på arbetsplatsen och differenser mellan blandningar och rena kemikalier.	EN 388:2016	EN ISO 374-1:2016/Typ B	EN ISO 374-5:2016		

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



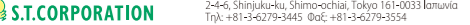
CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



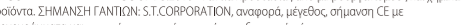
CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



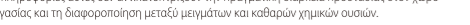
CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



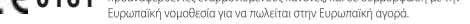
CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



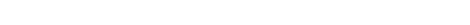
CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016

CE-märkning: Den här produkten har bedömts enligt ovan nämnda harmoniserade regler och dess överensstämmelse uppfyller europeisk lagstiftning för att säljas på den europeiska marknaden.

EN 388:20