

## 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 374-1:2016 and EN 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: Remmark 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	> 40	PVC	70 cm	0,55 mm
(M) Nitric Acid 65%		Level 3	> 60	Long Sleeve		
(T) Formaldehyde 37%		Level 3	> 60			

EN 388 PROTECTION LEVELS						
1	2	3	4	5	6	
A) Abrasion (N, 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		
E) TDM: Cut resistant (N)	2	5	10	15	22	30
F) Impact protection (optional)						
EN 374 PROTECTION LEVELS	A	B	C	D	E	F
Permeation breakthrough time (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

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

EN 388:2016 EN374-1:2016/TYPE B EN 374-5:2016



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.

**CHEMICAL DATA:** The EN 374-1:2016 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in Standard EN 374 Part III as the rate of permeation of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram (the millionth part of a gram) per square centimeter and per minute (1ug/m²/min). This PPE protects against bacteria and fungi.

CE examination carried out by ATEX, Notify Body no. 0161. These gloves have been sampled and submitted to leakage tests in accordance with standard EN 374-2 section 5.2 air leak test and section 5.3 water leak test respectively and the results of performance level 2 and inspection level 1 are classified as Acceptable Quality Level (AQL) < 1.5 (level 2).

The information below does not reflect duration in the work station as other factors such as temperature, abrasion and wear can influence this. This level or category 0 - indicates that the glove is below the minimum level for the individual risk given. This level or category X - indicates that the glove has not undergone the test or the test method appears not to be suitable for the design or the glove material.

EN

S.T.CORPORATION 2-4-6, Shinjuku-ku, Shimo-ochiai, Tokyo 161-0033 Japan  
Tel: +81-3-6279-3445 Fax: +81-3-6279-3554

## MODELO (G53) S.T. CORPORATION

**PPE CAT III:** Complex design PPE that protects against irreversible risks or injuries with mortal danger or that could cause very serious injuries. Levels only refer to the palm of the hand. EN388. If the glove is multi-layered, the overall classification does not necessarily reflect the attributes of the outer layer.

**INSTRUCTIONS FOR USE:** The user should use the glove fitting the size of his/her hand, never using inappropriate sizes.

**USE:** This glove is particularly recommended to be used in the chemical industry, maintenance and heavy industry: agriculture, construction, waste collection, industrial laundry and cleaning.

**PROHIBITED USE:** The gloves should not be used when there is a risk of trapping them in moving machine parts or in work stations where the mechanical/chemical risk to be covered exceeds the aforementioned benefit levels or when there are no mechanical risks (thermal, electrical, etc.). Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure.

**CLEANING AND MAINTENANCE:** Both new and used gloves should be inspected in great detail before use, particularly after a cleaning treatment and before putting them on to make sure that there is no damage to them. Gloves should not be left in contaminating conditions if they are going to be used again, in which case the gloves should be cleaned as much as possible as long as there is no danger, before taking them off. Carefully rinsing of gloves under running water.

**STORAGE:** The gloves should preferably be stored in a dry place, in their original packaging and out of sunlight. These gloves are individually packed, in packages or inner polybags and the glove's useful life cannot be specified and depends on the applications and the user's responsibility, making sure that the glove is appropriate for their intended use.

**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. The procedure set out in point A of article 11 of the Directive 89/686 EEC has been established under the control of the body No 0161.

**EN 388:2016 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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.

**CHEMICAL DATA:** The EN 374-1:2016 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in Standard EN 374 Part III as the rate of permeation of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram (the millionth part of a gram) per square centimeter and per minute (1ug/m²/min). This PPE protect against bacteria and fungi.

CE examination carried out by ATEX, Notify Body no. 0161. These gloves have been sampled and submitted to leakage tests in accordance with standard EN 374-2 section 5.2 air leak test and section 5.3 water leak test respectively and the results of performance level 2 and inspection level 1 are classified as Acceptable Quality Level (AQL) < 1.5 (level 2).

The information below does not reflect duration in the work station as other factors such as temperature, abrasion and wear can influence this. This level or category 0 - indicates that the glove is below the minimum level for the individual risk given. This level or category X - indicates that the glove has not undergone the test or the test method appears not to be suitable for the design or the glove material.

ES

S.T.CORPORATION 2-4-6, Shinjuku-ku, Shimo-ochiai, Tokyo 161-0033 Japan  
Tel: +81-3-6279-3445 Fax: +81-3-6279-3554

## MODELO (G53) S.T. CORPORATION

**EPI CAT III:** EPI de diseño complejo que protege contra riesgos irreversibles a lesiones con peligro de muerte o que podrían causar lesiones muy graves. Los niveles solo se refieren a la palma de la mano. EN 420:2003+A1:2009 - Requisitos generales de los guantes de protección.

EN 388:2016 - Guantes que protegen contra riesgos mecánicos.

EN 374-1:2016 y EN 374-5:2016 - Guantes que protegen contra microorganismos y productos químicos.

**INSTRUCCIONES DE USO:** El usuario debe usar los guantes ajustados al tamaño de sus manos, y nunca usar tamaños inapropiados.

**USO:** Estos guantes se recomiendan especialmente para su uso en la industria química, mantenimiento y la industria pesada: agricultura, construcción, recolección de residuos, lavandería industrial y limpieza.

Representante de ventas: Remmark Ltd.6 Quai J.C. Rey, 98000 Mónaco.

TALLA: 7, 8, 9, 10, 11

Productos químicos	MODELO	Categoría	Tiempo de penetración (min)	Tipo de producto	Largo	Espesor
(K) Hidróxido de sodio 40%	G53	Nivel 6	> 40	PVC	70 cm	0,55 mm
(M) Ácido nítrico 65%		Nivel 3	> 60	Algodón		
(T) Formaldehído 37%		Nivel 3	> 60			

EN 388:2016 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016



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 NIVEAUX DE PROTECTION**

1	2	3	4	5	6
A) Abrasion (N, de ciclos)	100	500	2000	8000	
B) Corte (Factor)	1,2	2,5	5	10,0	20,0
C) Desgarro (N)	10	25	50	75	
D) Penetración (N)	20	60	100	150	
E) TDM: Resistencia a los cortes (N)	2	5	10	15	22
F) Impacto (opcional)					

EN 374 NIVEAUX DE PROTECTION

A	B	C	D	E	F
E) TDM: resistencia a los cortes (N)	2	5	10	15	22
F) Protección contra impactos (opcional)					

EN 374 NIVEAUX DE PROTECTION

1	2	3	4	5	6
E) Permeación (minuto)	>10	>30	>60	>120	>240

EN 388:2016 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



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 EN374-1:2016/Type B EN 374-5:2016**



## 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 374-1:2016 och EN 374-5:2016 - Handskar som skyddar mot mikroorganismer och kemiska produkter.  
HANDSKENS MÄRKNING: S.T.CORPORATION, referens, storlek, CE-märkning med pictogram och styrka sättet vid tryck märkning.  
Forslarsrepresentant: Remmark Ltd.6 Quai J.C. Rey, 98000 Monaco.  
STÖRRELSE: 7, 8, 9, 10, 11

Kemiska produkter	MODELL	Kategori	Gennemträningstid (min)	Produkttyp	Längd	Tjocklek
(K) Natriumhydroxid 40%	G53	Nivå 6	> 480	PVC vulcanisering Längderör	70 cm	0,55 mm Långarmad
(M) Sätersyra 65%		Nivå 3	> 60			
(T) Formaldehyd 37%		Nivå 3	> 60			

EN 388 SKYDDSNIVÄR						
1	2	3	4	5		
A) Nitration (antall cykler)	100	500	2000	8000		
B) Skräning (taktar)	1,2	2,5	5	10,0	20,0	
C) Riving (N)	10	25	50	75		
D) Purkering (N)	20	60	100	150		
E) TDM: Skärmestens (N)	2	5	10	15	22	30
F) Slagskydd (tillval)						
<b>EN 374 SKYDDSNIVÄR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Genomträningstid (min):	1	2	3	4	5	6
>10 >30 >60 >120 >240 >480						

Den här informationen speglar inte den verkliga varaktigheten av skydd på arbetsplatsen och differenteringen mellan blandningar och rena kemikalier.



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.

**KEMISKA DATA:** EN 374-1:2016-testet mäter BTT-genomträningstiden som anger vilken hår längd det tar för en kemisk substans att tränga igenom handsaterna. Genomträningstiden i standard EN 374 del III som grader av genomträning av en kemisk substans genom ett handskarp som motsvarar 1 mikrogram (en miljondel av ett gram) per kvadratcentimeter och per minut (1ugm/cm<sup>2</sup>/min). Den här PPE skyddar mot bakterier och svampar. CE-undersökning utförd av ATEX, anmälningsorgan nr. 0161. De här handskarna har provtagits och lämnats för läckageprov i enlighet med standard EN 374-2 avsnitt 5,2 lufttäcktest, respektive avsnitt 5,3 vattenläcktest, och resultaten av prestandanivå 2 och inspekionsnivå 1 klassificeras som acceptabel kvalitetsnivå (AQI) <1,5 (nivå 2).

Informationen nedan reflekterar inte varaktigheten i arbetsstationen, eftersom den kan påverkas av andra faktorer som temperatur, nöding och slitage. Den här nivån eller kategori 0 - indikerar att handskn ligger under miniminivå för den individuella risk som anges. Den här nivån eller kategori X - indikerar att handskn inte har genomgått testet eller att testmetoden inte verkar lämplig för designen eller handskmaterialet.

## MONTEAO (G53) S.T. CORPORATION

Den här produkten är tillverkad för att skydda händerna mot mekaniska och kemiska risker. Beskyttar inte mot virus.  
EN 420:2003+A1:2009 - Generelle krav för beskyttelseshandsker.  
EN 388:2016 - Generelle krav för handsker.  
EN 374-1:2016 och EN 374-5:2016 - Handsker för mikroorganismer och kemiska produkter.  
S.M.H.A.N.G.T. GANTON S.T.CORPORATION, monterad, meðeðos, ófjárad, CE-merkur með eikonografíumaðum og suntnigjum.

Avturþróun: Þá eruðum til að fá með eikonografíum.

MÆTGEÐS: 7, 8, 9, 10, 11

Xhixek Produkta	MONTEAO	Kategorija	Xhixek durbus (mm)	Típus Proizvodiš	Mήκος	Πάχος
(K) Natriumhydroxid 40%	G53	Emisión 6	> 480	PVC vulcanisering Materiāls	70 cm	0,55 mm
(M) Sätersyra 65%		Emisión 3	> 60			
(T) Formaldehyd 37%		Emisión 3	> 60			

EN 388 EPÍLEIA PROSTASIAS						
1	2	3	4	5		
A) Tréfri (Ar, kúklas)	100	500	2000	8000		
B) Kom (Svartefast)	1,2	2,5	5	10,0	20,0	
C) Låsning (N)	10	25	50	75		
D) Döslösning (N)	20	60	100	150		
E) TDM: Antsyg utropi kom (N)	2	5	10	15	22	30
F) Prostasias tol prokto (protektorik)						
<b>EN 374 EPÍLEIA PROSTASIAS</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Genomträningstid (min):	1	2	3	4	5	6
>10 >30 >60 >120 >240 >480						

Οι πληροφορίες αυτές δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας και τη διαφοροποίηση μεταξύ μεταξύ.



Σημάνση CE: Αυτό το προϊόν έχει αισιοδοξή αιμφύβια με τους πρασαρεθέντες εναντίσματούς κανόνες, και σε συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή νομοδοτία για να πωλείται στην Ευρωπαϊκή αγορά.

**XHIXEK STOKHEJA:** H. Dokument EN 374-1:2016 mettar den yngre διάρκειαν του BTT που υποδεικνύεται τον χώρο που θέτεται σε γεγονότα στον χώρον γεννήσεως. Ο χρόνος διεύθυνσης ορίζεται στο πρότυπο EN 374-Mēros III ως ο ρυθμός διεύθυνσης που χαρακτηρίζεται σε κατασκευές γεννήσεως, η οποία είναι ιδιαίτερη με την εργασία με γεράτες από την ATEX, Κανονισμός Οργανισμούς αρ. 0161. Αυτά τα ΜΑΤ προστατεύεται από βακτήρια και μύκητες.

Αυτά τα γόντια έχουν ελεγχείται με δεγματολόγια, και ιμπορτήσανται σε δοκίμια διαρροής κερών αντιστοίχως της αποτελεσμάτων της επιπλέοντος 1 αντανακόλυτου.

Οι προκατόπεδες δεν επερχούνται τη διάρκεια στον αριθμό εργασίας, καθώς και άλλοι παραγόντες, όπως η θερμοκρασία, η τρίβη και η φύση που προσέρχεται στη διάρκεια.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.

Αυτό το προϊόν δεν έχει υποβληθεί στη διάρκεια, ή ίτι πεθόδος δικαιούται να μεντούνται με το σχεδιασμό ή το υλικό των γεννήσεων.