

## MODEL (G23) 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%	G23	Level 6	>40	PVC Flocklined	30 cm	0,55 mm
(U) Sulfuric Acid 96%		Level 5	>240			
(M) Acid nítrico 65%		Level 3	>60			
(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
F) Impact protection (optional)					
EN 374 PROTECTION LEVELS	1	2	3	4	5
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.



CE marking: 0161

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 (1  $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ ).

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.

EN 388:2016 EN 374-1:2016/TYPE B EN 374-5:2016 EN 421



CE marking: 0161

## MODELL (G23) 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.  
**HANSKENS MÄRKNING:** S.T.CORPORATION, referens, storlek, CE-märkning med pictogram och styrka sättet vid tyst märkning.  
Forslagningsrepresentant: Remmark Ltd.6 Quai J.C. Rey, 98000 Monaco.  
STORLEK: 7, 8, 9, 10, 11

Kemiprodukter	Modell	Kategori	Gennemträningstid (min)	Produkttyp	Längd	Tjocklek
(K) Natriumhydroxid 40%	G23	Nivå 6	> 480	PVC vakuerisat	30 cm	0,55 mm
(U) Svavelsyra 96%		Nivå 5	> 240			
(M) Sätersyra 65%		Nivå 3	> 60			
(T) Formaldehyd 37%		Nivå 3	> 60			

EN 388 SKYDDSNIVÄR	1	2	3	4	5
A) Notering (antal cykler)	100	500	2000	8000	
B) Skärning (taktor)	1,2	2,5	5	10,0	20,0
C) Rivande (N)	10	25	50	75	
D) Purkning (N)	20	60	100	150	
E) TDM: Skärrestent (N)	2	5	10	15	22
F) Slagskydd (tflval)					
EN 374 SKYDDSNIVÄR	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
EN 374-5 SKYDDSNIVÄR	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Genomträningstid (min.)	>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.



**KEMISKA DATA:** EN 374-1:2016-testet mäter BTT-genomträningstiden som anger vilken hur lång tid det tar för en kemisk substans att tränga igenom handskematerial.

Genomträningstiden definieras i EN 374 del III som graden av genomträning av en kemisk substans genom ett handskop som motsvarar 1 mikrogram (en miljondel av ett gram) per kvadratcentimeter och per minut (ugm²/cm²/min).

Den här PPE är skyddar mot bakterier och svampar.

CE-undersökning utförd av ATEX, medborgarsorgan 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 handskens ligger under miniminivå för den individuella risk som anges.

Den här nivån eller kategori X - indikerar att handskens inte har genomgått testet eller att testmetoden inte verkar lämplig för designen eller handskematerial.

## MONTEAO (G23) S.T. CORPORATION

Den här produkten är prövad för att skydda händerna mot mekaniska och kemiska risker. Den är också prövad för att skydda mot virus.

EN 420:2003+A1:2009 - Generelle krav för skyddshandsker.

EN 388:2016 - Generell prövning för handskar, utom att de är tillverkade för att skydda mot virus.

EN 374-1:2016 och EN 374-5:2016 - Första prövningen för handskar mot mikroorganismer och kemikalier.

**SHMANZI GANTON:** S.T.CORPORATION, storlek, märkeb, siffran C.E med teknikensmärtan och artikutjor som prövades.

Anturprövning: Produktens Remmark Ltd.6 Quai J.C. Rey, 98000 Monaco.

METEÓS: 7, 8, 9, 10, 11

Xhniak Prostota	MONTEAO	Kategori	Khrosos dilatiruv (mm)	Tūmos Prostotis	Mήkos	Πλάos
(K) Ydrozinoihoi ton vatriou 40%	G23	Emisio 6	> 480	PVC med vaku	30 cm	0,55 mm
(U) Sivolei Olo 96%		Emisio 5	> 240			
(M) Minkro Olo 65%		Emisio 3	> 60			
(T) Formaldehyd 37%		Emisio 3	> 60			

EN 388 EPITEA PROSTOIAS	1	2	3	4	5
A) Tēpē (Ap, kōsikē)	100	500	2000	8000	
B) Kōnt (Xwētēkēnd)	1,2	2,5	5	10,0	20,0
C) Sivolei (N)	10	25	50	75	
D) Dilesovin (N)	20	60	100	150	
E) TDM: Antvort opn kōnt (N)	2	5	10	15	22
F) Prōstotis opn kōnt (prōstotikē)					
EN 374 EPITEA PROSTOIAS	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
Khrosos utreelis: Genomträning (min.)	>10	>30	>60	>120	>240 >480

Öt plörförderas ärtsk den antikatoptrörsun tñ prämatik dñröras pröstas at yñr kóp.

EN 388:2016 EN374-1:2016/Typ B EN 374-5:2016 EN 421

Σηmatai CE: Autóto poyion éxei aiboloyhei aifmufina me tous prōstotis epoñtias epoñtias kópou.

EN 388:2016 EN374-1:2016/Typ B EN 374-5:2016 EN 421

ΧHMIKA STOIXEIA: H dñkum EN 374-1:2016 metra ton yñr dñrörasun ton BTT poñtodeineukoi.

Den yñr poñtodeineukoi aitai kópou aitai dñrörasun ton yñr ton yñr yñtai.

O xñr dñrörasun oitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.

Autáto ton yñr ton yñtai aitai atai ton yñr ton yñtai.