



DE Gebrauchsanweisung
Handschuhe Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Handhabung
Handschuhe vor Gebrauch auf Unversehrtheit prüfen. Beschädigte oder in ihrer Eigenschaft veränderte Handschuhe nicht mehr verwenden.

- EN 388: Mechanische Risiken**
- | | | |
|---|----------------------|-----|
| a | Abriebfestigkeit | 0-4 |
| b | Schnittfestigkeit | 0-5 |
| c | Weiterreißfestigkeit | 0-4 |
| d | Stichfestigkeit | 0-4 |

EN 374: Chemikalien und Mikroorganismen



Penetration
Stufe 3 0-3

Penetration	AQL
Stufe 1	<4,0
Stufe 2	<1,5
Stufe 3	<0,65

Permeation
Ein Handschuh wird als chemikalienbeständig bezeichnet, wenn ein Schutzfaktor von mindestens Klasse 2 bei drei der folgenden Chemikalien erreicht wird. Die entsprechenden Kennbuchstaben werden unter dem Piktogramm angegeben.

Kennbuchstabe Prüfchemikalie

A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%

Prüfergebnis

Methanol	Klasse 2	0-6
Natriumhydroxid 40%	Klasse 6	0-6
Schwefelsäure 96%	Klasse 5	0-6

Gemessene Permeationszeit Schutzfaktor

10 Min.	Klasse 1
30 Min.	Klasse 2
60 Min.	Klasse 3
120 Min.	Klasse 4
240 Min.	Klasse 5
480 Min.	Klasse 6

WARNUNG! Wahrscheinliche Lebens- oder Verletzungsgefahr! Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die verstärkten/beschichteten Teile des Handschuhs. Schutzhandschuhe für Chemikalien sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Größentabelle

Modell-Nummer	Handschuhgröße
581112	8
581113	9
581114	10

Alle Prüfungen durch:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom
Prüfstelle: 0321

Reinigung und Pflege



Lagerung
Bei 5 °C bis 25 °C, trocken, dunkel.

Alterung
Eine Verfallszeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht.

Entsorgung
Belastete Handschuhe dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie diese fachgerecht. Informationen dazu erhalten Sie beim zuständigen Abfallbeseitigungsverband.

IT Manuale di istruzioni
Guanti Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Utilizzo
Controllare prima dell'uso che i guanti siano integri. Non utilizzare più i guanti danneggiati o che, comunque, hanno perso le loro caratteristiche.

- EN 388: Rischi meccanici**
- | | | |
|---|--------------------------|-----|
| a | Resistenza all'abrasione | 0-4 |
| b | Resistenza al taglio | 0-5 |
| c | Resistenza allo strappo | 0-4 |
| d | Resistenza alle forature | 0-4 |

EN 374: Prodotti chimici e microorganismi



Penetrazione
Livello 3 0-3

Penetrazione	L.Q.A.
Livello 1	<4,0
Livello 2	<1,5
Livello 3	<0,65

Permeazione
Un guanto viene definito resistente alle sostanze chimiche quando si raggiunge almeno un fattore di protezione classe 2 per tre delle seguenti sostanze chimiche. Le relative lettere di identificazione vengono riportate sotto il simbolo.

Lettere di identificazione Sostanza chimica controllata

A	Metanolo
B	Acetone
C	Acetonitrile
D	Diclorometano
E	Bisolfuro di carbonio
F	Toluolo
G	Diethylamina
H	Tetraidrofurano
I	Etilacetato
J	n-eptano
K	Iddossido di sodio 40%
L	Acido solforico 96%

Risultato del controllo

Metanolo	Classe 2	0-6
Iddossido di sodio 40%	Classe 6	0-6
Acido solforico 96%	Classe 5	0-6

Tempo di permeazione Fattore di protezione

10 min.	Classe 1
30 min.	Classe 2
60 min.	Classe 3
120 min.	Classe 4
240 min.	Classe 5
480 min.	Classe 6

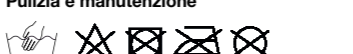
AVVERTENZA! Probabile pericolo di lesioni gravi o mortali! I risultati della verifica si riferiscono alla parte rinforzata/ricoperta del guanto. I guanti protettivi per prodotti chimici vanno utilizzati una volta sola.

Tabella delle misure

Modello-Numero	Misura dei guanti
581112	8
581113	9
581114	10

Tutti i test eseguiti da:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way,

Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Regno Unito
Autorità di certificazione: 0321



Immagazzinaggio

Da 5 °C a 25 °C, al buio e all'asciutto.

Invecchiamento
Non è possibile indicare un periodo di degrado, in quanto esso dipende dal grado di usura, dall'utilizzo e dall'ambito di applicazione.

Smaltimento
Non smaltire i guanti logorati nell'immondizia comune. Smaltiteli in modo corretto. Informazioni a proposito sono disponibili presso l'associazione per lo smaltimento rifiuti competente.

FR Manuel d'utilisation
Gants cat. III/EN 420, EN 388, EN 374



Manipulation
Vérifiez que les gants sont intacts avant de les utiliser. N'utilisez plus des gants endommagés ou dont les propriétés sont modifiées.

- EN 388 : risques mécaniques**
- | | | |
|---|--|-----|
| a | résistance à l'usure | 0-4 |
| b | résistance à la coupe | 0-5 |
| c | résistance à l'allongement d'une déchirure | 0-4 |
| d | résistance à la piqûre | 0-4 |

EN 374 : produits chimiques et micro-organismes



Pénétration
Niveau 3 0-3

Pénétration	NQA
Niveau 1	< 4,0
Niveau 2	< 1,5
Niveau 3	< 0,65

Perméation
Un gant est considéré comme protégé contre les substances chimiques lorsqu'un facteur de protection de classe 2 au moins des 3 substances chimiques suivantes est atteint. Les lettres d'identification correspondantes sont indiquées sous le pictogramme.

Lettre d'identification Substances chimiques de test

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Disulfure de carbone
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-heptane
K	Hydroxyde de sodium 40%
L	Acide sulfurique 96%

Résultat du contrôle

Méthanol	classe 2	0-6
Hydroxyde de sodium 40%	classe 6	0-6
Acide sulfurique 96%	classe 5	0-6

Temps de perméation mesuré Facteur de protection

10 min	classe 1
30 min	classe 2
60 min	classe 3
120 min	classe 4
240 min	classe 5
480 min	classe 6

Identifying letter Test chemicals

A	Methanol
B	Acetone
C	Acetonitrile
D	Dichloromethane
E	Carbon disulphide
F	Toluol
G	Diethylamine
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetate
J	n-Heptane
K	Sodium hydroxide 40%
L	Sulphuric acid 96%

AVERTISSEMENT ! Danger de mort ou risque de blessure probable ! Les résultats de contrôle se rapportent uniquement aux pièces renforcées/recouvertes du gant. Les gants de protection contre les produits chimiques sont uniquement prévus pour être utilisés une seule fois.

Tableau de tailles

Réf. modèle	Taille de gant
581112	8
581113	9
581114	10

Tous les contrôles réalisés par :
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Royaume-Uni
Service de contrôle : 0321

Nettoyage et entretien



Stockage
De 5 °C à 25 °C, sec, sombre.

Viellissement
Il est impossible d'indiquer une période de péremption étant donné qu'il existe une dépendance entre le degré d'usure, l'utilisation et le domaine d'utilisation.

Mise au rebut
Les gants pollués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Éliminez-les comme il se doit. Vous obtiendrez des informations à ce sujet auprès de l'association pour l'élimination des déchets responsable.

GB Operating instructions
Gloves cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Handling
Check the gloves for damages before use. Damaged gloves or those that appear to have changed properties should not be used.

- EN 388: Mechanical risks**
- | | | |
|---|--------------------------|-----|
| a | Abrasion resistance | 0-4 |
| b | Resistance to cuts | 0-5 |
| c | Tear growth resistance | 0-4 |
| d | Resistance to puncturing | 0-4 |

EN 374: Chemicals and micro-organisms



Penetration
Stage 3 0-3

Penetration	AQL
Stage 1	<4,0
Stage 2	<1,5
Stage 3	<0,65

Permeation
A glove is considered chemical-proof if it achieves a protection factor of at least Class 2 for three of the following chemicals. The corresponding identifying letters are specified below the pictograms.

Identifying letter Test chemicals

A	Methanol
B	Acetone
C	Acetonitrile
D	Dichloromethane
E	Carbon disulphide
F	Toluol
G	Diethylamine
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetate
J	n-Heptane
K	Sodium hydroxide 40%
L	Sulphuric acid 96%

Test result

Methanol	Class 2	0-6
Sodium hydroxide 40%	Class 6	0-6
Sulphuric acid 96%	Class 5	0-6

Measured permeation Protection factor time

10 minutes	Class 1
30 minutes	Class 2
60 minutes	Class 3
120 minutes	Class 4
240 minutes	Class 5
480 minutes	Class 6

WARNING! Probable danger to life and risk of injury! The test results refer only to the reinforced/coated parts of the glove. Protective gloves for chemicals are only designed for a single use.

Size table

Model number	Glove size
581112	8
581113	9
581114	10

All tests by:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom
Inspectorate: 0321

Cleaning and care



Storage
Between 5 °C and 25 °C, dry, dark.

Ageing
An expiration date cannot be stated, as this depends on the degree of wear, the purpose of use and the area of application.

Disposal
Contaminated gloves may not be disposed of with the household waste. Dispose of such items properly. Information can be obtained from the relevant waste disposal authorities.

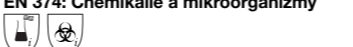
CZ Návod k použití
Rukavice Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Zacházení
Před použitím zkontrolujte neporušenost rukavic. Poškozené rukavice nebo rukavice se změněnými vlastnostmi dále nepoužívejte.

- EN 388: Mechanická rizika**
- | | | |
|---|----------------------------|-----|
| a | Odolnost proti oděru | 0-4 |
| b | Odolnost proti prořezání | 0-5 |
| c | Pevnost v dalším trhání | 0-4 |
| d | Odolnost proti propíchnutí | 0-4 |

EN 374: Chemikálie a mikroorganismy



Penetrace
Stupeň 3 0-3

Penetrace	AQL
Stupeň 1	<4,0
Stupeň 2	<1,5
Stupeň 3	<0,65

Průnik
Rukavice se označují jako rukavice odolná proti chemikáliím, pokud je dosažen koeficient ochrany minimálně třídy 2 u tří následujících chemikálií. Příslušná identifikační písmena jsou uvedena pod piktogramem.

Identifikační Zkušební chemikálie n písmeno

A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormetan
E	Sírouhlik
F	Toluen
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Etylacetát
J	n-heptan
K	Hydroxid sodný 40 %
L	Kyselina sírová 96 %

Výsledek zkoušky

Metanol	třída 2	0-6
Hydroxid sodný 40 %	třída 6	0-6
Kyselina sírová 96 %	třída 5	0-6

Naměřená doba průniku Ochranný faktor

10 min.	třída 1
30 min.	třída 2
60 min.	třída 3
120 min.	třída 4
240 min.	třída 5
480 min.	třída 6

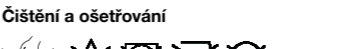
VAROVÁNÍ! Pravděpodobně nebezpečí zranění nebo ohrožení života! Výsledky zkoušek se vztahují pouze na zesílené/povrstvené části rukavice. Ochranné rukavice na chemikálie jsou určeny pouze na jednorázové použití.

Tabulka velikostí

Číslo modelu	Velikost rukavice
581112	8
581113	9
581114	10

Všechny zkoušky provedeny:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Velká Británie
Zkušebna: 0321

Čištění a ošetřování



Skladování
Při teplotě 5 °C až 25 °C na suchém a tmavém místě.

Stárnutí
Dobu znehodnocení nelze uvést, protože zde existuje závislost na stupni opotřebení, způsobu a oblasti používání.

Likvidace
Použité rukavice se nesmějí likvidovat dohromady s domácím odpadem. Zlikvidujte je odborným způsobem. Informace k tomu obdržete u příslušného svazu na odstraňování odpadů.

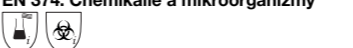
SK Návod na použitie
Rukavice Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Zaobchádzanie
Pred použitím skontrolujte neporušenosť rukavíc. Poškodené rukavice alebo rukavice so zmenenými vlastnosťami ďalej nepoužívajte.

- EN 388: Mechanické riziká**
- | | | |
|---|-----------------------------|-----|
| a | Odolnosť proti oderu | 0-4 |
| b | Odolnosť proti prerezaníu | 0-5 |
| c | Odolnosť proti trhaniu | 0-4 |
| d | Odolnosť proti prepíchnutiu | 0-4 |

EN 374: Chemikálie a mikroorganismy



Penetrácia
Stupeň 3 0-3

Penetrácia	AQL
Stupeň 1	<4,0
Stupeň 2	<1,5
Stupeň 3	<0,65

Priemik
Rukavica sa označuje ako rukavica odolná voči chemikáliám, keď je dosiahnutý koeficient ochrany minimálne triedy 2 u troch z nasledujúcich chemikálií. Príslušné identifikačné písmena sú uvedené pod piktogramom.

Identifikační Skúšobná chemikálie n písmeno

A	Metanol
B	Acetón
C	Acetonitril
D	Dichlórmetán
E	Sírouhlik
F	Toluén
G	Dietylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Etylacetát
J	n-heptán
K	Hydroxid sodný 40 %
L	Kyselina sírová 96%

Výsledek zkoušky

Metanol	třída 2	0-6
Hydroxid sodný 40 %	třída 6	0-6
Kyselina sírová 96%	třída 5	0-6

Nameraná doba prieniku Ochranný



SI Priročnik za uporabo
Rokavice Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Uporaba
Pred uporabo preverite, ali so rokavice nepoškodovane. Poškodovanih rokavic ali takšnih s spremenjenimi lastnostmi ne uporabljajte več.

EN 388: Mehanska tveganja

a	Odpornost proti drgnjenju	0-4
b	Odpornost proti urezu	0-5
c	Odpornost proti nadaljnjem trganju	0-4
d	Odpornost na prebod	0-4

EN 374: Kemikalije in mikroorganizmi

Penetracija

Stopnja 3	0-3
-----------	-----

Penetracija AQL

Stopnja 1	<4,0
Stopnja 2	<1,5
Stopnja 3	<0,65

Permeacija
Rokavica je označena kot odporna na kemikalije, če pri treh od naslednjih kemikalij doseže najmanj 2. razred zaščitnega faktorja. Ustrezne karakteristične crke so navedene pod piktogramom.

Karakteristična crka	Preizkusna kemikalija
A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Diklormetan
E	Oglijikov disulfid
F	Toluol
G	Dietilamin
H	Tetrahidrofur
I	Etilacetat
J	n-heptan
K	Natrijev hidroksid 40 %
L	Žveplova kislina 96 %

Rezultat preizkusa

Metanol	Razred 2	0-6
Natrijev hidroksid 40 %	Razred 6	0-6
Žveplova kislina 96 %	Razred 5	0-6

Izmerjen čas permeacije Zaščitni faktor

10 min.	Razred 1
30 min.	Razred 2
60 min.	Razred 3
120 min.	Razred 4
240 min.	Razred 5
480 min.	Razred 6

OPOZORILO! Možna življenjska nevarnost ali nevarnost poškodb!
Testni rezultati se nanašajo le na ojačane/prevečene dele rokavic! Zaščitne rokavice za kemikalije so le za enkratno uporabo.

Tabela z velikostmi

Številka modela	Velikost rokavice
581112	8
581113	9
581114	10

Vse preizkuse je opravila:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
Združeno kraljestvo
Mesto preverjanja: 0321

Čiščenje in nega



Skladiščenje
Pri 5 °C do 25 °C, na suhem, temnem prostoru.
Staranje
Roka uporabe ni mogoče navesti, ker je odvisen od stopnje obrabe, uporabe in območja uporabe.

Odstranjevanje
Onesnaženih rokavic ne smete zavreči med gospodinjske odpadke. Ustrezno jih odstranite. Informacije v zvezi z odstranjevanjem premete pri pristojnem združenju za odstranjevanje odpadkov.

HU Használati utasítás
Kesztyűk III. kategóriás/EN 420, EN 388, EN 374



Kezelés
Használat előtt ellenőrizze a kesztyű sértetlenségét. Ne használja többé a sérült vagy a módosult tulajdonságokkal bíró kesztyűt.

EN 388: Mechanikai védelmi képességek

a	Dörzsölésbizási tulajdonságok	0-4
b	Vágásbiztosági tulajdonságok	0-5
c	Szakítószilárdsági tulajdonságok	0-4
d	Szúrásbiztosági tulajdonságok	0-4

EN 374: Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védelem

Áthatolás elleni védelem

3-as fokozat	0-3
--------------	-----

Áthatolás elleni védelem AQL

1-as fokozat	<4,0
2-es fokozat	<1,5
3-as fokozat	<0,65

Víz átérésés elleni védelem
Egy kesztyű akkor kap vegyszerek ellenálló minősítést, ha a következő vegyszerekből háromnál legalább 2-osztályú védelmi tényezőt ér el. A megfelelő betűjelek a piktogram alatt vannak.

Betűjel	Ellenőrzött vegyi anyag
A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Diklórometán
E	Szén-diszulfid
F	Toluol
G	Dietil-amin
H	Tetrahidrofurán
I	Etil-acetát
J	n-heptán
K	40%-os nátriumhidroxid
L	96%-os kénsav

Vizsgálati eredmény

Metanol	2-es osztály	0-6
40%-os nátriumhidroxid	6-os osztály	0-6
96%-os kénsav	5-ös osztály	0-6

Mért átérésztési idő Védelmi faktor

10 perc	1-es osztály
30 perc	2-es osztály
60 perc	3-as osztály
120 perc	4-es osztály
240 perc	5-ös osztály
480 perc	6-os osztály

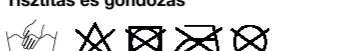
FIGYELMEZTETÉSI Valószínű élet-és sérülésveszély! A vizsgálati eredmények kizárólag a kesztyű megerősített/rétegzett részeire vonatkoznak. A védőkesztyű vegyszerekkel szembeni védelme csak egyetlen használatra biztosított.

Mérettáblázat

Modellszám	Kesztyű mérete
581112	8
581113	9
581114	10

Az összes vizsgálatot végezte:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD

Egyesült Királyság
Bevizsgáló szerv: 0321
Tisztítás és gondozás



Tárolás
5 °C – 25 °C fokon, száraz, fénytől védett helyen tárolandó.

Öregedés
Nem lehet lejáráti időt megnevezni, mivel az függ az alkalmazási területtől, a használatól és koptatás fokától.

Hulladékkezelés
A használt védőkesztyűket nem szabad a háztartási szemétkébe helyezni. Helyezze el szakszerűen ezeket. Információért forduljon a megfelelő hulladékkezelési pontokhoz.

BA/HR Priručnik za upotrebu
Rukavice kat. III/EN 420, EN 388, EN 374



Rukovanje
Rukavice prije upotrebe pregledajte na neoštećenost. Oštećene rukavice ili rukavice čija su svojstva izmijenjena, nemojte više koristiti.

EN 388: Mehanički rizici

a	Postojanost na trganje	0-4
b	Postojanost na rezanje	0-5
c	Postojanost na dalje pucaenje	0-4
d	Otpornost na ubode	0-4

EN 374: Kemikalije i mikroorganizmi

Penetracija

3. Stupanj	0-3
------------	-----

Penetracija AQL

1. Stupanj	<4,0
2. Stupanj	<1,5
3. Stupanj	<0,65

Permeacija
Rukavica se označava kao hemijski otporna, kad se postigne zaštitni faktor od najmanje razreda 2, kod tri sljedeće hemikalije. Odgovarajuća označna slova su data ispod piktograma.

Označno slovo	Ispitne hemikalije
A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dihlormetan
E	Ugijenični disulfid
F	Toluol
G	Dietilamin
H	Tetrahidrofur
I	Etilacetat
J	n-Heptan
K	Natrijumhidroksid 40%
L	Sumporna kiselina 96%

Rezultat ispitivanja

Metanol	Klasa 2	0-6
Natrijumhidroksid 40%	Klasa 6	0-6
Sumporna kiselina 96%	Klasa 5	0-6

Izmerjeno vrijeme permeacije Zaštitni faktor

10 min.	Klasa 1
30 min.	Klasa 2
60 min.	Klasa 3
120 min.	Klasa 4
240 min.	Klasa 5
480 min.	Klasa 6

UPOZORENJE! Vjerojatna životna opasnost i opasnost od povreda!
Rezultati ispita se odnose na obložene/rojačane dijelove rukavica. Rukavica ne smije doći u dodir sa otvorenim plamenom.

Tabela veličina

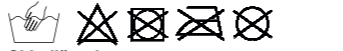
Broj modela	Velicina rukavica
581112	8
581113	9

Broj modela Velicina rukavica

581114	10
--------	----

Sva ispitivanja od:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
Ujedinjeno Kraljevstvo
Institut za ispitivanje: 0321

Čišćenje i njega



Skladištenje
Pri 5 °C do 25 °C, suho, na tamnom mjestu.
Staranje
Vrijeme trajanja se ne može navesti, jer postoji zavisnost od stupnja istrošenosti, uporabe i područja uporabe.

Odlaganje
Oštećene rukavice ne smiju se zbrinuti preko kućnog otpada. Zbrinite ih povoljno po okoliš. Informacije o tome će te dobiti kod nadležne udruge za zbrinjavanje otpada.

RU Руководство по эксплуатации
Перчатки Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Обращение с изделием
Перед использованием проверьте перчатки на отсутствие повреждений. Не используйте перчатки с повреждениями или измененными свойствами.

EN 388: Механические риски

a	Износостойкость	0-4
b	Прочность на разрез	0-5
c	Прочность при надрыве	0-4
d	Устойчивость к проколам	0-4

EN 374: Химикаты и микроорганизмы

Глубина проникновения

Степень защиты 3	0-3
------------------	-----

Проникновение Приемл. уровень кач-ва

Степень защиты 1	<4,0
Степень защиты 2	<1,5
Степень защиты 3	<0,65

Проникновение
Перчатки классифицируются как стойкие к химическим веществам, если они обеспечивают защитное действие не ниже класса защиты 2 при контакте с тремя из перечисленных ниже химических веществ. Соответствующие буквенные коды указываются под пиктограммой.

Буквенный код Химическое вещество

A	Метанол
B	Ацетон
C	Ацетонитрил
D	Дихлорметан
E	Сероуглерод
F	Толуол
G	Дизтиламин
H	Тетрагидрофуран
I	Этилацетат
J	n-Гептан
K	Гидроксид натрия 40%
L	Серная кислота 96%

Результат испытания

Метанол	Класс 2	0-6
Гидроксид натрия 40%	Класс 6	0-6
Серная кислота 96%	Класс 5	0-6

Измеренное время проникновения Защитный коэффициент

10 мин.	Класс 1
30 мин.	Класс 2
60 мин.	Класс 3
120 мин.	Класс 4
240 мин.	Класс 5
480 мин.	Класс 6

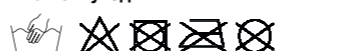
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Вероятная опасность для жизни- или опасность получения травм! Результаты испытаний относятся только к усиленным участкам перчаток/участкам с покрытием. Химически стойкие перчатки предназначены только для одноразового использования.

Таблица размеров

Номер модели	Размер перчаток
581112	8
581113	9
581114	10

Все испытания:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
Великобритания
Место проведения испытаний: 0321

Чистка и уход



Хранение
При температуре от 5 °C до 25 °C, в сухом и темном месте.

Staranje
Дату истечения срока действия назвать нельзя, так как существует зависимость от степени износа, использования и от области применения.

Утилизация
Испачканные перчатки нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Утилизируйте их надлежащим образом. Необходимо информацию Вы можете получить в соответствующей организации по утилизации.

GR Οδηγίες χρήσης
Γάντια Cat III/EN 420, EN 388, EN 374



Χρήση
Ελέγχετε τα γάντια αν είναι φθαρμένα, προτού τα χρησιμοποιήσετε. Μην ξαναχρησιμοποιήσετε γάντια με εμφανή σημάδια φθοράς ή αλλαγές στη σύνθεσή τους.

EN 388: Μηχανικοί κίνδυνοι

a	Αντοχή τριβής	0-4
b	Αντοχή κοπής	0-5
c	Αντίσταση στο σχίσσιμο	0-4
d	Αντοχή τρυπήματος	0-4

EN 374: Χημικά και μικροοργανισμοί

Δεισδοση

Βαθμίδα 3	0-3
-----------	-----

Δεισδοση AQL

Βαθμίδα 1	<4,0
Βαθμίδα 2	<1,5
Βαθμίδα 3	<0,65

Διαπερατότητα
Ένα γάντι χαρακτηρίζεται ως ανθεκτικό στις χημικές ουσίες, όταν επιτυγχάνεται παράνοιας προστασίας τουλάχιστον κατηγορίας 2 σε τρεις από τις παρακάτω χημικές ουσίες. Τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά γράμματα αναφέρονται κάτω από το εικονόγραμμα.

Χαρακτηριστικά δοκιμασμένη χημική ουσία

A	Μεθανόλη
B	Ακετόνη
C	Ακετονιτρίλιο
D	Διχλωρομεθάνιο
E	Διθειούχος άνθρακας
F	Τολουόλη
G	Διαθουλαμίνη
H	Τετραυδροφουράνιο
I	Οξικό αιθύλιο
J	n-επτάνιο
K	Υδροξειδίο του νατρίου 40%
L	Θεικό οξύ 96%

Αποτέλεσμα δοκιμής

Μεθανόλη	Κατηγορία 2	0-6
Υδροξειδίο του νατρίου 40%	Κατηγορία 6	0-6
Θεικό οξύ 96%	Κατηγορία 5	0-6

Μετρημένος χρόνος διαπερατότητας Παράγοντας προστασίας

10 λεπτά	Κατηγορία 1
30 λεπτά	Κατηγορία 2
60 λεπτά	Κατηγορία 3
120 λεπτά	Κατηγορία 4
240 λεπτά	Κατηγορία 5
480 λεπτά	Κατηγορία 6

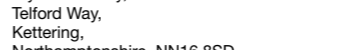
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πιθανός κίνδυνος θανάτου ή τραυματισμού! Τα αποτελέσματα του ελέγχου αναφέρονται μόνο στα ενισχυμένα/επιστρωμένα τμήματα του γαντιού. Γάντια προστασίας κατά χημικών ουσιών είναι μονής χρήσης.

Πίνακας μεγεθών

Αριθμός μοντέλου	Μέγεθος γαντιού
581112	8
581113	9
581114	10

Όλοι οι ελέγχοι διεξήχθησαν από:
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
Ηνωμένο Βασίλειο
Γραφείο ελέγχου: 0321

Καθαρισμός και περιποίηση



Αποθήκευση
Από 5 °C έως 25 °C, σε στεγνό, σκοτεινό χώρο.

Παλαίωση
Δεν μπορούμε να καθορίσουμε ακριβώς τη διάρκεια ζωής, γιατί εξαρτάται από το βαθμό φθοράς, χρήσης, καθώς και από την περιοχή χρήσης.

Διάθεση
Γάντια με χημικές ουσίες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Διαβάστε τα με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Τις σχετικές πληροφορίες σας παρέχει ο αρμόδιος συνδεδεμένος διάθεσης απορριμμάτων.

NL Gebruiksaanwijzing
Handschoenen cat. III/EN 420, EN 388, EN 374



Gebruik
De handschoenen voor gebruik op hun ongeschonden toestand controleren. Beschadigde handschoenen of handschoenen met gewijzigde eigenschappen niet meer gebruiken.

EN 388: Mechanische risico's

a	Slijtweerstand	0-4
b	Snijweerstand	0-5
c	Scheurweerstand	0-4
d	Perforatieweerstand	0-4

EN 374: Chemicaliën en micro-organismen

Penetratie

Niveau 3	0-3
----------	-----

Penetratie AQL

Niveau 1	<4,0
Niveau 2	<1,5
Niveau 3	<0,65

Permeatie
Een handschoen wordt als chemicaliënbestendig beschouwd wanneer een beschermingsfactor van minstens klasse 2 bij drie van de volgende chemicaliën bereikt wordt. De betreffende kenletters worden onder het pictogram aangegeven.

Kenletter	Testchemicalie
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichloormethaan
E	Koolstofdioxide
F	Toluene
G	Di-ethylamine
H	Tetrahydrofuraan
I	Ethylacetat
J	n-heptaan
K	Natriumhydroxide 40%
L	Zwavelzuur 96%

Testresultaat

Methanol	Klasse 2	0-6
Natriumhydroxide 40%	Klasse 6	0-6
Zwavelzuur 96%	Klasse 5	0-6

Gemeten permeatietijd Beschermingsfactor

10 min.	Klasse 1
30 min.	Klasse 2
60 min.	Klasse 3
120 min.	Klasse 4
240 min.	Klasse 5
480 min.	Klasse 6

WAARSCHUWING! Waarschijnlijk levensgevaar of risico op letsel! De testresultaten hebben uitsluitend betrekking op de versterkte/gecoate delen van de handschoen. Veiligheids-handschoenen voor chemicaliën zijn uitsluitend voor eenmalig gebruik geschikt.

Matentabel

Modelnummer</
