



---

28/01/2019 11:59:09



## DE

### HERSTELLERDATENBLATT PSA DER KATEGORIE III

Die EU-Baumusterprüfung (Modul D) an diesem Handschuhtyp wurde durchgeführt durch SATRA Technology, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Benannte Stelle Nr. 0321. Die Kennzeichnung **CE** auf diesem Handschuh bedeutet, dass die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der europäischen Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen befolgt werden. Dieses Produkt wurde entworfen zum Schutz vor:

**EN 420 + A1: 2010:** Allgemeine Anforderungen  
**EN 388: 2016:** Schutz gegen mechanische Risiken

EN 388	Abriebfestigkeit (4 Stufen)	4
	Schnittfestigkeit (5 Stufen)	1
	Weiterreißkraft (4 Stufen)	0
	Durchschliffestigkeit (4 Stufen)	1
4101X	Der Schnittfestigkeitstest nach EN ISO 13997 (6 Stufen A bis F)	X

Die auf der Handfläche des Handschuhs geltenden Leistungsstufen bezüglich Abrieb- und Schnittfestigkeit, Weiterreißkraft und Durchschliffestigkeit. Eine hohe Stufe deutet auf einen guten Schutz hin (0: Stufe 1/A nicht erreicht, X: Test nicht durchgeführt)

Die EU-Erklärung zur Produktkonformität ist auf folgender Website zugänglich: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

**EN ISO 374-1: 2016:** Schutz vor gefährlichen chemischen Produkten und Mikroorganismen

a.Permutation	b.Penetration
EN374-1 : 2016 Type A	EN374-5 : 2016
AJKLMNOP	

**EN ISO 374-1: 2016** Leistungsstufen (a. Permeation)

Leistungsstufe	1	2	3	4	5	6
Penetrationszeit	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

**EN 374-2: 2014:** Ermittlung der Penetrationsbeständigkeit  
Luftlecks: keine. Wasserlecks: keine

**EN ISO 374-4: 2013:** Ermittlung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch chemische Produkte Der Schädigungsgrad entspricht der Veränderung der Durchschliffkraft, nachdem der Handschuh der entsprechenden chemischen Substanz ausgesetzt wurde.

	EN ISO 374-1 : 2016	EN ISO 374-4 : 2013 Beschädigung des Problemmaterials (DR)
Methanol (A)	Stufe 2	70.1%
n-Heptan (J)	Stufe 6	0.0 %

	Stufe 6	4.5%
40% Natriumhydroxid (K)	Stufe 3	61.9%
96% Schwefelsäure (L)	Stufe 3	98.7%
65% Salpetersäure (M)	Stufe 2	91.9%
99% Essigsäure (N)	Stufe 6	-5.8%
25% Ammoniumhydroxid (O)	Stufe 6	-11.7%
30% Wasserstoffperoxid (P)	Stufe 6	-15.6%
37% Formaldehyd (T)	Stufe 1	81.8%

**EN ISO 374-5: 2016:** Schutz vor gefährlichen chemischen Produkten und Mikroorganismen (b. Penetration)  
Schutz vor Bakterien und Pilzen: PASSE. Schutz vor Viren: nicht anwendbar.

**Standardgrößen:** 7, 8, 9, 10  
**Fingerfertigkeit:** Stufe 5  
Reinigung: Die Leistungsstufen sind nur im Handflächenbereich des Handschuhs in neuem Zustand garantiert (weder nach dem Waschen noch nach der Neubearbeitung). Mit heißem Wasser reinigen.  
Aufbewahrung: Bewahren Sie die Handschuhe in ihrer Originalverpackung an einem trockenen Ort auf. Werden die Handschuhe ausgepackt, eine Kopie dieses Datenblattes der neuen, kleineren Verpackung beilegen.

**WARNHINWEIS: Nicht in diesem Datenblatt angeführte Risiken sind nicht gedeckt.**  
**Zusammensetzung:** NITRIL-beschichteter Handschuh, Baumwollflock. Diese Handschuhe enthalten Materialien (Latex), die bei empfindlichen Personen Allergien auslösen können.  
Diese Informationen geben nicht die wirkliche Schutzdauer auf dem Arbeitsplatz wieder und sie unterscheiden nicht zwischen den reinen chemischen Produkten und den Mischungen.

Dieses Produkt wurden nicht auf den Schutz vor Viren geprüft.  
Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an den Handflächenbereich-Proben bewertet und betrifft nur das chemische Produkt und den Prüfkörper, die Gegenstand dieses Versuchs sind. In einer Mischung angewendet kann sie anders sein.  
Es wird empfohlen, vor der Nutzung zu prüfen, dass die Handschuhe für den vorgesehenen Gebrauch geeignet sind, da die Arbeitsbedingungen sich von denen der Baumusterprüfung bezüglich der Temperatur, des Abriebs und der Schädigung unterscheiden können.  
Wenn die Schutzhandschuhe verschlissen sind, können sie aufgrund ihrer verschlechterten physischen Eigenschaften eine niedrigere Beständigkeit gegen gefährliche chemische Produkte bieten. Bewegungen, Risse, Reibungen oder durch Berührung mit chemischen Produkten entstandenen Beschädigungen usw. können die reelle Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei korrosiven chemischen Produkten ist die Beschädigung vielleicht der wichtigste Faktor, der bei der Wahl von chemikalienbeständigen Handschuhen in Betracht gezogen werden sollte.  
Es wird empfohlen, die Handschuhe vor jeder Anwendung zu prüfen, ob sie nicht Fehler oder Mängel aufweisen.  
Die Aufbewahrungsbedingungen sind für die Ermittlung der Lebensdauer des Produkts entscheidend.  
Die Handschuhe müssen in ihrer Originalverpackung, an einem vor Sonnenneinstrahlung, künstlichem Licht und Feuchtigkeit geschützten Ort und im Temperaturbereich zwischen 5 °C und 30 °C aufbewahrt werden. Unter diesen

Bedingungen kann das Produkt 2,5 Jahre gelagert werden.  
Das opslagsmatigheden zijn cruciaal bij de bepaling van de houdbaarheid van het product.  
De handschoenen moeten in de verpakking worden bewaard en worden beschermd tegen zonlicht, kunstlicht, vocht en bij temperaturen tussen 5 °C en 30 °C. Het product kan 2,5 jaar onder deze omstandigheden worden bewaard.  
Dit product is vervaardigd volgens een kwaliteitssysteem dat is beoordeeld en gevalideerd door SGS United Kingdom Limited Systems, 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK volgens EPI (EU) 2016/425 Module D.  
Niem voor meer informatie contact op met de fabrikant.  
Referenties: SNITRILE/I - Datenblatt Nr. R15 Index 0518

## NL

### VOORLICHTINGSBROCHURE VAN DE FABRIKANT PBM VAN CATEGORIE III

Dit type handschoen werd onderworpen aan een EU-typeonderzoek (module D) door SATRA Technology - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, VK. Aangemelde instantie nr. 0321.  
De marking **CE** op de handschoen geeft aan dat aan de noodzakelijke gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Europese richtlijn 2016/425 met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen is voldaan:  
Dit product is ontworpen om bescherming te bieden tegen:  
**EN 420 + A1: 2010:** Algemene vereisten  
**EN 388: 2016:** Bescherming tegen mechanische gevaren

EN 388	Slijtvastheid (4 niveaus)	4
	Snijsnijvastheid (5 niveaus)	1
	Scheurvastheid (4 niveaus)	0
	Prikkveerstand (4 niveaus)	1
4101X	Snijsnijveerstand in overeenstemming met ISO 13997 (6 niveaus, A t.e.m. F)	X

De toepaselijke niveaus voor slijtvastheid, snijvastheid, scheurvastheid en prikkveerstand bevinden zich op de handpalm.  
Een hoog niveau duidt op een goede bescherming (0: niveau 1/A niet bereikt, X: test niet uitgevoerd)  
De EU-conformiteitsverklaring van het product vindt u op de website: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

**EN ISO 374-1: 2016:** Bescherming tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

a.Permatie	b.Binnendringen
EN374-1 : 2016 Type A	EN374-5 : 2016
AJKLMNOP	

**EN ISO 374-1: 2016** prestatieniveaus (a. permatie)

Prestatieniveau	1	2	3	4	5	6
Doorraaitijd	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

**EN 374-2: 2014:** Bepaling van de weerstand tegen penetratie  
Luchtlekage: geen. Waterlekage: geen

**EN ISO 374-4: 2013:** Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën

Het afbraakpercentage komt overeen met de verandering in perforatieniveau na blootstelling van de handschoen aan de overeenkomstige chemische stof.

	EN ISO 374-1 : 2016	EN ISO 374-4 : 2013 Afbraak van het monster (DR)
Methanol (A)	Niveau 2	70.1%
n-heptaan (J)	Niveau 6	0.0 %
40% natriumhydroxide (K)	Niveau 6	4.5%
96% zwavelzuur (L)	Niveau 3	61.9%
65% salpeterzuur (M)	Niveau 2	98.7%
99% azijnzuur (N)	Niveau 3	91.9%
25% Ammoniumhydroxide (O)	Niveau 6	-5.8%
30% Waterstofperoxide (P)	Niveau 6	-11.7%
37% Formaldehyde (T)	Niveau 6	-15.6%
Toluene (F)	Niveau 1	81.8%

**EN ISO 374-5: 2016:** Bescherming tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen (b. Penetratie)  
Bescherming tegen bacteriën en schimmels: GESLAAGD. Bescherming tegen virussen: niet van toepassing.

**Standaardmaten:** 7, 8, 9, 10  
**Vingerveelgheid:** Niveau 5  
Reiniging: De prestatieniveaus worden alleen gegarandeerd op de handpalm van de handschoen in nieuwstaat (niet gewassen of geregenereerd). Reinigen met warm water.  
Opslag: Bewaar handschoenen in de originele verpakking ter bescherming tegen vocht. Indien de verpakking wordt verwijderd, voeg u een kopie toe van deze voorlichtingsbrochure bij de nieuwe kleinere verpakking.

**WAARSCHUWING: Risico's die niet in deze brochure worden genoemd, zijn niet gedeckt.**  
**Samenstelling:** NITRIL gecoat, katoengevokte handschoen.  
Deze handschoenen bevatten materialen (latex) die allergieën kunnen veroorzaken bij mensen die er gevoelig voor zijn.  
Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek weer, noch het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemicaliën.  
Dit product is niet gecontroleerd op virussen.  
De chemische resistentie werd geëvalueerd onder laboratoriumomstandigheden uit monsters die enkel uit de handpalm werden genomen en heeft alleen betrekking op de chemische stof en het monster dat wordt getest. Het resultaat kan verschillen indien het in een mengsel wordt gebruikt.  
Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van die van de standaardtest, afhankelijk van de temperatuur, slijtage en degradatie.  
Bij slijtage kunnen de beschermende handschoenen minder weerstand bieden aan gevaarlijke chemicaliën als gevolg van verminderde fysieke eigenschappen. Bewegingen, scheuren, wrijving of degradatie veroorzaakt door contact met chemicaliën enz., kan de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verminderen. Degradatie kan de belangrijkste factor zijn bij het kiezen van handschoenen die weerstand bieden aan blijvende chemicaliën.  
Het is aanbevolen om de handschoenen te controleren vóór gebruik om ervoor te

zorgen dat er geen defecten of onvolkomenheden zijn.  
De opslagomstandigheden zijn cruciaal bij de bepaling van de houdbaarheid van het product.  
De handschoenen moeten in de verpakking worden bewaard en worden beschermd tegen zonlicht, kunstlicht, vocht en bij temperaturen tussen 5 °C en 30 °C. Het product kan 2,5 jaar onder deze omstandigheden worden bewaard.  
Dit product is vervaardigd volgens een kwaliteitssysteem dat is beoordeeld en gevalideerd door SGS United Kingdom Limited Systems, 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK volgens EPI (EU) 2016/425 Module D.  
Niem voor meer informatie contact op met de fabrikant.  
Referenties: SNITRILE/I - Handleiding nr. R15 index 0518

## IT

### NOTA INFORMATIVA DEL FABBRICANTE DI DPI DI CATEGORIA III

Il presente tipo di guanti è stato sottoposto ad esame UE di tipo (modulo D) da SATRA Technology- Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK, Organismo notificato N. 0321.  
La marcatura **CE** apposta sul presente guanto denota il rispetto dei requisiti essenziali in materia di salute e sicurezza del regolamento europeo 2016/425 riguardante i dispositivi di protezione individuale.  
Questo prodotto è stato progettato per offrire una protezione contro:  
**EN 420 + A1: 2010:** Requisiti generali  
**EN 388: 2016:** Protezione contro i rischi meccanici

EN 388	Resistenza all'abrasione (4 livelli)	4
	Resistenza al taglio per tranciatura (5 livelli)	1
	Resistenza alla lacerazione (4 livelli)	0
	Resistenza alla perforazione (4 livelli)	1
4101X	Resistenza al taglio secondo ISO 13997 (6 livelli da A a F)	X

Livelli di abrasione, taglio, lacerazione e perforazione validi sul palmo del guanto. Un livello elevato indica una buona protezione (0: livello 1/A non raggiunto, X: prova non effettuata)

La dichiarazione UE di conformità del prodotto è accessibile al sito internet: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

**EN ISO 374-1: 2016:** Protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi

a.Permeeazione	b.Penetrazione
EN374-1 : 2016 Type A	EN374-5 : 2016
AJKLMNOP	

**EN ISO 374-1: 2016** livelli di prestazione (a. Permeazione)

Livello di prestazione	1	2	3	4	5	6
Tempo di attraversamento	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

**EN 374-2: 2014:** Determinazione della resistenza alla penetrazione  
Perdita di aria: nessuna. Perdita di acqua: nessuna

**EN ISO 374-4: 2013:** Determinazione della resistenza al deterioramento a causa di prodotti chimici  
La percentuale di deterioramento corrisponde alla modifica del livello di perforazione dopo l'esposizione del guanto alla sostanza chimica corrispondente.

	EN ISO 374-1 : 2016	EN ISO 374-4 : 2013 Deterioramento del campione (resistenza al deterioramento)
Metanolo (A)	Livello 2	70.1%
n-eptano (J)	Livello 6	0.0 %
40% Idrossido di sodio (K)	Livello 6	4.5%
96% Acido solforico (L)	Livello 3	61.9%
65% Acido nitrico (M)	Livello 2	98.7%
99% Acido acetico (N)	Livello 3	91.9%
25% Idrossido di ammonio (O)	Livello 6	-5.8%
30% Perossido di idrogeno (P)	Livello 6	-11.7%
37% Formaldeide (T)	Livello 6	-15.6%
Toluene (F)	Livello 1	81.8%

**EN ISO 374-5: 2016:** Protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi (b. Penetrazione)  
Protezione contro i batteri e i funghi: SUPERATO. Protezione contro i virus: non applicabile.

**Taglie standard:** 7, 8, 9, 10  
**Destrezza:** Livello 5  
Pulizia: I livelli di prestazione sono garantiti solo sul palmo del guanto nuovo (né lavato, né rigenerato). Pulire con acqua calda.  
Stoccaggio: Conservare i guanti nella loro confezione originale al riparo dall'umidità. In caso di apertura, allegare una copia del presente foglietto all'unità più piccola di confezionamento.

**AVVERTENZA: I rischi non menzionati nelle presenti istruzioni non sono coperti.**  
Composizione: guanto spalmato in NITRILE flocato in cotone.  
Questi guanti contengono materiali (lattice) che possono provocare rischi di allergie alle persone sensibili.  
Queste informazioni non riflettono la durata reale della protezione sul luogo di lavoro, né la differenziazione tra le miscele e i prodotti chimici puri.  
Questo prodotto non è stato controllato contro i virus.  
La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio a partire da campioni prelevati unicamente a livello del palmo e riguarda solo il prodotto chimico e il campione oggetto della prova. La resistenza chimica può essere differente in caso di miscela.  
Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'utilizzo previsto, in quanto le condizioni sul luogo di lavoro possono essere diverse rispetto a quelle della prova tipo in funzione della temperatura, dell'abrasione e del deterioramento.  
Quando sono usati, i guanti di protezione possono offrire una resistenza minore ai prodotti chimici in ragione dell'alterazione delle sue proprietà fisiche. I movimenti, gli strappi, gli attriti o il deterioramento causati dal contatto con i prodotti chimici, ecc. possono ridurre considerevolmente la durata reale di utilizzo. Per i prodotti chimici corrosivi, il deterioramento può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici. Prima dell'utilizzo si raccomanda di ispezionare i guanti per assicurarsi che non

presentino alcun difetto o imperfezione.  
Le condizioni di stoccaggio sono il fattore principale nella determinazione della durata di vita del prodotto.  
I guanti devono essere conservati nel loro imballaggio e protetti dalla luce del sole, dalle luci artificiali, dall'umidità, e a temperature comprese tra 5 °C e 30 °C. Il prodotto può essere conservato in queste condizioni 2,5 anni.  
Questo prodotto è stato fabbricato con un sistema di qualità valutato e convalidato da SGS United Kingdom Limited Systems, 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK conformemente ai requisiti del regolamento DPI (EU) 2016/425 Modulo D.  
Per ulteriori informazioni rivolgersi al produttore.  
Riferimenti: SNITRILE/I - Nota n. R05 indice 0518

## ES

### PROSPECTO INFORMATIVO DEL FABRICANTE EPI DE CATEGORÍA III

Este tipo de guante se ha sometido a un examen UE de tipo (módulo D) por parte de SATRA Technology, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK, Organismo notificado N.º 0321.  
El marcado **CE** que lleva este guante significa que se respetan las exigencias esenciales de salud y seguridad del Reglamento europeo 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.  
Este producto se ha diseñado para que proteja contra:  
**EN 420 + A1: 2010:** Exigencias generales  
**EN 388: 2016:** Protección contra los riesgos mecánicos

EN 388	Resistencia a la abrasión (4 niveles)	4
	Resistencia al corte por troceado (5 niveles)	1
	Resistencia al rasgón (4 niveles)	0
	Resistencia a la perforación (4 niveles)	1
4101X	Resistencia al corte según ISO 13997 (6 niveles de A hasta F)	X

Niveles de abrasión, corte, rasgón y perforación válidos en la palma del guante. Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1/A no alcanzado, X: prueba no efectuada)

La declaración UE de conformidad del producto es accesible a través del sitio Web: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

**EN ISO 374-1: 2016:** Protección contra los productos químicos peligrosos y los microorganismos

a.Permeeación	b.Penetración
EN374-1 : 2016 Type A	EN374-5 : 2016
AJKLMNOP	

**EN ISO 374-1: 2016** niveles de resultado (a. Permeación)

Nivel de resultado	1	2	3	4	5	6
Tiempo de penetración	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

**EN 374-2: 2014:** Determinación de la resistencia a la penetración

Fuga al aire: ninguna. Fuga al agua: ninguna

**EN ISO 374-4: 2013:** Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos  
El porcentaje de degradación corresponde al cambio de nivel de perforación tras la exposición del guante a la sustancia química correspondiente.

	EN ISO 374-1 : 2016	EN ISO 374-4 : 2013 Degradación de la muestra (DR)
Metanol (A)	Nivel 2	70.1%
n-heptano (J)	Nivel 6	0.0 %
40% Hidróxido sódico (K)	Nivel 6	4.5%
96% Acido Sulfúrico (L)	Nivel 3	61.9%
65% Acido Nítrico (M)	Nivel 2	98.7%
99% Ácido Acético (N)	Nivel 3	91.9%
25% Hidróxido amónico (O)	Nivel 6	-5.8%
30% Peróxido de Hidrógeno (P)	Nivel 6	-11.7%
37% Formaldehído (T)	Nivel 6	-15.6%
Tolueno (F)	Nivel 1	81.8%

**EN ISO 374-5: 2016:** Protección contra los productos químicos peligrosos y los microorganismos (b. Penetración)  
Protección contra las bacterias y hongos: PASE  
Protección contra el virus: no aplicable.

**Números estándares:** 7, 8, 9, 10  
**Destreza:** Nivel 5  
Limpieza: Los niveles de resultados sólo se garantizan en la palma del guante en estado nuevo (ni lavado, ni regenerado). Limpiar con agua caliente.  
Almacenamiento: Guardar los guantes en su embalaje de origen al abrigo de la humedad. En caso de desembalaje, adjuntar una copia de este prospecto con el nuevo embalaje más pequeño.

**ADVERTENCIA: los riesgos no mencionados en este prospecto no están cubiertos.**  
Composición: guante recubierto con NITRILo flocado algodón.  
Estos guantes contienen materiales (Látex) que pueden provocar riesgos de alergias a las personas que son sensibles a ellas.  
Esta información no refleja la duración real de protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre las mezclas y los productos químicos puros.  
Este producto no se ha controlado contra los virus.  
La resistencia química se evaluó en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas solamente en la palma y sólo se refiere al producto químico y a la probeta objeto de la prueba. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes se adaptan al uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de aquellas de la prueba tipo, en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.  
Cuando están usados, los guantes de protección pueden tener menor resistencia a los productos químicos peligrosos, debido a la alteración de sus propiedades físicas. Los movimientos, los rasguños, las fricciones o la degradación causada por el contacto con los productos químicos, etc. pueden reducir considerablemente la duración real de utilización. Para los productos químicos

corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante que debe tenerse en cuenta cuando se eligen guantes que resistan a los productos químicos.  
Antes de la utilización, se recomienda examinar los guantes con el fin de asegurarse de que no tengan ningún defecto o imperfección.  
Las condiciones de almacenamiento son el factor principal cuando se determina la vida útil del producto.  
Los guantes deben conservarse en su embalaje y protegerse de la luz solar, de las luces artificiales, de la humedad y a temperaturas comprendidas entre 5°C y 30 °C. El producto puede conservarse en estas condiciones 2,5 años.  
Este producto se ha fabricado conforme a un sistema de calidad evaluado y validado por SGS United Kingdom Limited Systems, 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK según las exigencias del reglamento EPI (EU) 2016/425 Módulo D.  
Para información adicional dirigirse al fabricante.  
Referencias: SNITRILE/I - Prospecto n.º R15 índice 0518

## NO

### INFORMASJONSNOTIS FRA PRODUSENT AV PERSONLIG VERNEUTSTYR AV KATEGORI III

Denne typen hanske har gjennomgått en EU-typeundersøkelse (modul D) utført av SATRA Technology, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Storbritannia. Teknisk kontrollorgan nr. 0321.  
Merkingen **CE** på denne hansken betyr etterlevelse av hovedkravene innen helse og sikkerhet som er definert i europeisk forordning 2016/425 om personlig verneutrust.

Dette produktet er utformet for å beskytte mot:

**EN 420 + A1: 2010:** Generelle krav

**EN 388: 2016:** Beskyttelse mot mekaniske risikoeer

EN 388	Motstand mot slitasje (4 nivåer)	4
	Motstand mot skjæring i skiver (5 nivåer)	1
	Motstand mot opprivning (4 nivåer)	0
	Motstand mot perforering (4 nivåer)	1
4101X	Motstand mot kutting ifølge ISO 13997 (6 nivåer, fra A til F)	X

Gyldige nivåer av slitasje, kutting, opprivning og perforering på hanskens håndflate.

Et høyt nivå betyr god beskyttelse (0: nivå 1/A ikke oppnådd, X: ikke-utført prøve)

Produktets EU-samsvarserklæring er tilgjengelig på nettstedet: [www.rostaing.com](http://www.rostaing.com)

**EN ISO 374-1: 2016:** Beskyttelse mot farlige kjemikalier og mikroorganismer

a.Gjennomtrengning	b.Inntrengning
EN374-1 : 2016 Type A	EN374-5 : 2016
AJKLMNOP	

**EN ISO 374-1: 2016** ytelsesnivåer (a. Gjennomtrengning)

	1	2	3	4	5	6
Gjennomtpestd	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

**EN 374-2: 2014:** Definisjon av motstand mot inntrengning  
Luftlekkasje: ingen. Vannlekkasje: ingen

**EN ISO 374-4: 2013:** Definisjon av motstand mot nedbrytning fra kjemikalier  
Nedbrytningsprosenten svarer til endringen av gjennomtrengningsnivå etter at hansken har vært utsatt for det tilsvarende kjemiske stoffet.

	EN ISO 374-1: 2016	EN ISO 374-4: 2013 Nedbrytning av prøven (DR)
Metanol (A)	Nivå 2	70.1%
n-heptan (J)	Nivå 6	0.0 %
40% Hydroxid sodiku (K)	Nivå 6	4.5%
96% Natriumhydroksid (L)	Nivå 6	4.5%
65% Kyselina disusit (M)	Nivå 3	98.7%
99% Kyselina osottv (N)	Nivå 3	98.7%
25% Ammoniumhydroksid (O)	Nivå 6	-5.8%
30% Hydrogenperoksid (P)	Nivå 6	-11.7%
37 % Formaldehyd (T)	Nivå 6	-15.6%
Toluen (F)	Nivå 1	81.8%

**EN ISO 374-5: 2016:** Beskyttelse mot farlige kjemikalier og mikroorganismer (b. Inntrengning)  
Beskyttelse mot bakterier og sopp: JA. Beskyttelse mot virus: gjelder ikke her.