

SE • Bruksanvisning

Varumärke / art. nr.

1st Nitrix	
34706 080	Storlek 8
34706 090	Storlek 9
34706 100	Storlek 10
34706 110	Storlek 11



Beskrivning

Nylontrikå med flexibel skumbeläggning av nitril. Handsken är helfodrad med Polar-fleece och stängs med karborreband.

Allmänt

Innan bruk bör man redan vid utprovning försäkra sig om att handsken har en passende storlek för att uppnå bästa möjliga komfort och säkerhet under arbete. Livslängd (brukstid) kan inte anges då den beror på användningsområde och i vilken grad användaren försäkras sig om att handskarna är lämpade för aktuellt bruk.

Kategori

Handsken är certifierad i kategori II i enlighet med EU direktiv 89/686 EEC gällande för personlig skyddsutrustning. Handsken är testad i enlighet med standard EN 420 (allmänna krav), standard EN 388 (mekaniska), EN 407 och EN 511. CE certifierad av SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Testdata

Nötningsmotstånd	Nivå 4
Skårbeständighet	Nivå 1
Rivhållfasthet	Nivå 3
Punkteringsmotstånd	Nivå 1



4131

010

Konvektionskyla	Nivå 0
Kontaktkyla	Nivå 1
Vattenpenetration	Nivå 0
Flexibilitet vid extrem kyla	



x2xxxx

Kontaktheat	Godkänd Nivå 2
-------------	-------------------

Användning/egenskaper

Monteringsuppgifter, elektronik, lagerarbete, packning och inspektion. Använd inte om det föreligger risk att fastna i rörliga maskindelar
Tunn, sömlös, slitstark och flexibel handske med hög fingerkänslighet.

Behandling/förvaring

Efter bruk kan handsken rengöras i ljummen tvållösning vid max. 40° C.

Ska torkas i låg värme.

Kemisk rengöring rekommenderas inte.

Förvaras i originalförpackning - mörkt, torrt och svalt.

Varning

Undvik förvaring i direkt solljus.

Förpackning

6 par i PE-påse.

144par i kartong av återvinningsbar papp.

NO • Brukerveiledning

Varemerke / art. nr.

1st Nitrix	
34706 080	Størrelse 8
34706 090	Størrelse 9
34706 100	Størrelse 10
34706 110	Størrelse 11



Beskrivelse

Nylonstrikkhandske belagt med smidig nitrilfoam. Handsken er helforet med Polar-fleece og har borrelåslukking.

Generelt

Før man tar handsken i bruk bør man ved prøvning sikre sig at den har en passende størrelse slik at det oppnås best mulig komfort og arbeidssikkerhet. Levetid (brukstid) kan ikke angis og er avhengig av bruksområde og i hvilken grad brukeren sikrer at hanskene er egnede til den påtenkte bruken.

Kategori

Handsken er sertifisert i kategori II i samsvar med EU direktiv 89/686 EEC om sikkerhetskrav til personlige verneutstyr. Handsken er testet i henhold til standardene EN 420 (generelle krav), EN 388 (mekaniske), EN 407 og EN 511. CE-sertifisert av SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Testdata

Slitstyrke	Nivå 4
Gjennomskjæring	Nivå 1
Opprivning	Nivå 3
Stikkmotstand	Nivå 1



4131

010

Konveksjonskulde	Nivå 0
Kontaktkulde	Nivå 1
Vangjennomtreng.	Nivå 0
Flexibilitet, ekstrem kulde	Bestått



x2xxxx

Kontaktheat	Nivå 2
-------------	--------

Bruk / egenskaper

Monteringsoppgaver, elektronikk, lagerarbeid, pakking og inspeksjon. Ikke bruk dem dersom det er fare for at de kan hekte seg fast i bevegelige maskindeler.

Tynn, sømløs, slitesterk og fleksibel handske med stor fingerførlighet.

Behandling / oppbevaring

Etter bruk kan handsken rengjøres i lunkenet såpevann ved maks. 40° C.

Skal tørkes ved lav varme.

Kjemisk rengjøring anbefales ikke.

Oppbevares best mørkt, tørt og kjølig i originalemballasjen.

Advarsel

Unngå lagring i direkte sollys.

Pakning

6 par i PE-pose.

144 par i kartong av resirkulerbar papp.

DK • Brugervejledning

Varemerke / art. nr.

1st Nitrix	
34706 080	Størrelse 8
34706 090	Størrelse 9
34706 100	Størrelse 10
34706 110	Størrelse 11



Beskrivelse

Nylonstrikkhandske med fleksibel nitril-foam belægning. Handsken er helforet med Polar-fleece og har velcrolukning.

Generelt

Inden ibrugtagning bør man ved prøvning sikre sig, at handsken har en passende størrelse så der opnås den bedst mulige komfort og arbejdssikkerhed. Levetid (brugstid) kan ikke angives og er afhængig af anvendelsesområde og i hvilken grad brugeren sikrer sig, at handskerne er egnede til den påtænkte brug.

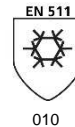
Kategori

Handsken er certificeret i kategori II i overensstemmelse med EU direktiv 89/686 EEC om sikkerhedskrav til personlige værnemidler.

Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420 (generelle krav), EN 388 (mekaniske), EN 407 og EN 511 (kulde). CE certificeret af SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Testdata

Slidstyrke	Niveau 4
Gennemskæring	Niveau 1
Iturivning	Niveau 3
Stikmodstand	Niveau 1



4131

010

Konvektionskulde	Niveau 0
Kontaktkulde	Niveau 1
Vandgennemtræng.	Niveau 0
Flexibilitet, ekstrem kulde	Bestået



x2xxxx

Kontaktvarme	Niveau 2
--------------	----------

Anvendelse / egenskaber

Monteringsoppgaver, elektronik, lagerarbejde, pakning og inspektion. Anvend ikke handsken, hvis der er risiko for, at den kan sætte sig fast i bevægelige maskindele.

Tynd, sømløs, slidstærk og fleksibel handske med stor fingerførlighed.

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken rengøres i lunkenet sæbevand ved max. 40° C.

Skal tørres ved lav varme.

Kemisk rengøring kan ikke anbefales.

Opbevares bedst mørkt, tørt og køligt i den originale indpakning.

Advarsel

Undgå lagring i direkte sollys.

Pakning

6 par i PE-pose.

144 par i karton af genbrugeligt pap.

FI • Käyttöohje

Tuotemerkki/tuotenumero

1st Nitrix	
34706 080	Koko 8
34706 090	Koko 9
34706 100	Koko 10
34706 110	Koko 11



Kuvaus

Neulottu nylonkäsine, jossa joustava nitrilivaahtopäällys. Käsine on täysin vuorattu polarfleeceellä ja siinä on velcro-suljin.

Yleistä

Ennen käyttöönottoa tulee varmistaa kokeilemalla, että käsineet ovat sopivaa kokoa, jotta saavutetaan paras mahdollinen mukavuus ja työturvallisuus. Elinikä (käyttöaika) ei voida ilmoittaa ja se riippuu käyttöalueesta sekä siitä, missä määrin käyttäjä varmistaa, että käsineet sopivat tarkoitettuun käyttöön.

Luokitus

Käsineet on sertifioitu luokassa II henkilönsuojaimien turvallisuusvaatimuksia koskevan EU-direktiivin 89/686/ETY mukaan.

Käsineet on testattu standardien EN 420 (yleiset vaatimukset), EN 388 (mekaaninen), EN 407 mukaan ja EN 511.

CE-sertifiointi SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Testitulokset

Hankauslujuus	Taso 4
Viiltosuoja	Taso 1
Repäisylujuus	Taso 3
Puhkaisulujuus	Taso 1



4131

010

Kylmyyden johtavuus	Taso 0
Eristämiskyky	
Kosketuksessa	Taso 1
Vedenläpäisevyys	Taso 0



x2xxxx

Joustavuus äärimmäisessä	
--------------------------	--

Kylmässä	Hyväksytty
Yhteystiedot Lämpö	Taso 2

Käyttö/ominaisuudet

Asennustehtävät, elektroniikka, varastotyö, pakkaus ja tarkastus. Älä koskaan käytä niitä, jos liikkuvat koneenosat voivat aiheuttaa kiinni jäämisen.

Ohut, saumaton, kultutusta kestävä ja joustava käsine, jossa on hyvä sormituntuma.

Käsittely/säilytys

Käytön jälkeen käsineet voidaan puhdistaa haaleassa saippuavedessä, jonka lämpötila on enintään 40° C.

Kuivatettava alhaisessa lämmössä.

Kemiallista pesua ei suositella.

Säilytettävä mieluiten pimeässä, kuivassa ja viileässä paikassa alkuperäispakkauksessa.

Varoitus

Vältä säilytystä suorassa auringonvalossa.

Pakkaus

6 paria PE-pussissa.

144 paria kierrätyspohjilaatikossa

IS • Notkunarlíðbeiningar

Vörunúmer / Teg. nr.

1 st Nitrix	
34706 080	Stærð 8
34706 090	Stærð 9
34706 100	Stærð 10
34706 110	Stærð 11



Vörulýsing

Nælonofnir hanskar, klæddir sveigjanlegu nitril lagi. Hanskarnir eru flísfóðraðir og með frónskum rennilás.

Almennt

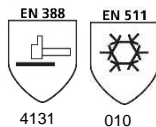
Velja þarf rétta stærð áður en hanskar eru teknir í notkun til að tryggja hámarks öryggi og þægindi. Ekki er hægt að gefa upp ákveðinn endingartíma þar sem slíkt veltur á vinnuumhverfi og viðeigandi meðferð notanda.

Flokkun

Hanskarnir hafa löggilta flokkun II í samræmi við EU tilskipun 89/686 EEC varðandi öryggiskröfur fyrir búnað til verndar einstaklingum. Hanskarnir eru prófaðir samkvæmt EN 420 (almennum), EN 388 (vérlænum), EN 407 og EN 511 stöðlum. CE löggilding af SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321) Varan er prófuð í samræmi við ofangreinda staðla.

Niðurstöður prófana

Viðnám við sliti	4. stig
Viðnám við skurði	1. stig
Viðnám við rif	3. stig
Viðnám við rafmagni	1. stig



Pola breytilegt loftslag	0. stig
Frostþolnir	1. stig
Vatnþolnir	0. stig
Sveigjanlegir í miklu frosti	Staðið



Samband Hita	2. stig
--------------	---------

x2xxxx

Notkun / eiginleikar

Henta vel við uppsetningu, rafmagnsvinnu, lagervinnu, pökkun og eftirlit. Notist ekki ef hættu er á að viðkomandi klemmi sig á hreyfanlegum hlutum. Þunnir, saumlausir, slitsterkir og sveigjanlegir hanskar með næmum fingraflötum.

Meðhöndlun / geymsla

Best er að þvo hanskana í volgu sápuvatni með 40° hámarkshita að lokinni notkun. Þurrkið við vægan hita. Ekki er mælt með þurrhreinsun. Geymast best á myrkum, þurrum, svölum staði í upprunalegum umbúðum.

Aðvörun

Forðist að skilja hanskana eftir í beinu sólarljósi.

Pakkningar

6 pör í pokum.
144 pör í endurunnum pappakössum.

DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

1 st Nitrix	
34706 080	Größe 8
34706 090	Größe 9
34706 100	Größe 10
34706 110	Größe 11



Beschreibung

Nylonstrickhandschuh mit flexiblem Nitrilschaumbelag. Der Handschuh ist vollständig mit Polar-Vlies gefüttert und besitzt einen Klettverschluss.

Allgemeines

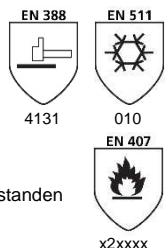
Vor der Ingebrauchnahme sollte man sich durch Probieren vergewissern, dass der Handschuh die passende Größe hat, damit der bestmögliche Komfort und die größte Arbeitssicherheit gewährleistet sind. Die Lebensdauer (Einsatzzeit) kann nicht angegeben werden und ist vom Anwendungsbereich und davon abhängig, in welchem Umfang sich der Benutzer vergewissert, dass die Handschuhe für den angedachten Gebrauch geeignet sind.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 89/686 EWG zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420 (allgemeine Anforderungen), EN 388 (mechanisch), EN 407 und EN 511 getestet. CE-zertifiziert von SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Testdaten

Strapazierfähigkeit	Ebene 4
Schnittfestigkeit	Ebene 1
Reißfestigkeit	Ebene 3
Stichbeständigkeit	Ebene 1
Konvektionskälte	Ebene 0
Kontaktkälte	Ebene 1
Wasserdurchdringung	Ebene 0
Flexibilität bei extremer Kälte	Bestanden
Kontaktwärme	Ebene 2



Anwendung / Eigenschaften

Montageaufgaben, Elektronik, Lagerarbeiten, Verpacken und Inspektion. Verwenden Sie nicht die Handschuhe, wenn die Gefahr besteht, dass es in der bewegten Maschinenteile stecken.

Dünn, saumlos, verschleißfester und flexibler Handschuh mit großem Fingergefühl.

Behandlung / Aufbewahrung

Nach Gebrauch kann der Handschuh in lauwarmem Seifenwasser bei max. 40°C gewaschen werden. Bei geringer Wärme trocknen. Von einer chemischen Reinigung wird abgeraten. Aufbewahrung am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung.

Warnung

Die Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Verpackung

6 Paar in PE-Beutel.
144 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

GB • User instructions

Brand name / type no.

1 st Nitrix	
34706 080	Size 8
34706 090	Size 9
34706 100	Size 10
34706 110	Size 11



Description

Knitted nylon glove with a flexible nitrile foam cover. The glove is fully lined with Polar fleece and has a velcro closure.

Generally

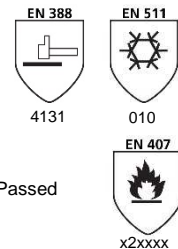
Before use, it should be tested/ensured that the glove has the appropriate size to achieve the best possible comfort and safety at work. The service life cannot be determined and depends on the scope of application and the extent to which the user makes sure that the glove is suitable for the intended use.

Category

The glove is certified in category II in accordance with the EU directive 89/686 EEC on safety requirements for personal protective equipment. The glove has been tested in accordance with the standards EN 420 (general requirements), EN 388 (mechanical), EN 407 and EN 511. CE certified by SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Test data

Wearing qualities	Level 4
Cutting resistance	Level 1
Tearing resistance	Level 3
Stick resistance	Level 1
Convective cold	Level 0
Contact cold	Level 1
Water permeability	Level 0
Flexibility by extreme cold	Passed



Contact heat	Level 2
--------------	---------

Application / qualities

Mounting assignments, electronics, warehouse work, packing and inspection. Never use them when there is a risk of trapping by mobile machines parts. Thin, seamless, hard-wearing and flexible glove with a great finger touch.

Treatment / storage

After use, the glove can be cleaned in lukewarm soap water at max. 40° C. Must be dried at low heat. Chemical cleaning is not recommended. Must be stored in a dark, dry and cool room in the original packaging.

Warning

Avoid storage in direct sunlight.

Packaging

6 pairs in a PE bag.
144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.

NL • Gebruiksaanwijzing

Merknaam / art. nr.

1 st Nitrix	
34706 080	Maat 8
34706 090	Maat 9
34706 100	Maat 10
34706 110	Maat 11



Omschrijving

Handschoen van gebreide nylon met flexibele nitrilschuimcoating. De handschoen is helemaal gevoerd met Polar-fleece en heeft een klittenbandsluiting.

Algemeen

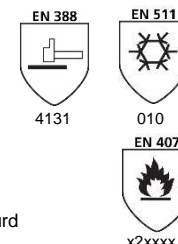
Voor gebruik dient men zich er proefondervindelijk van te verzekeren dat de handschoen de juiste maat heeft, zodat het best mogelijke comfort en werkveiligheid wordt bereikt. De levensduur (gebruikstijd) kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de gebruiksomgeving en in welke mate de gebruiker zich er van verzekert, dat de handschoenen geschikt zijn voor het gewenste gebruik.

Categorie

De handschoen is gecertificeerd in categorie II conform EU richtlijn 89/686 EEG omtrent veiligheidsvoorschriften voor persoonlijke beschermingsmiddelen. De handschoen is getest conform de standaarden EN 420 (algemene eisen), EN 388 (mechanische risico's), EN 407 en EN 511. CE gecertificeerd door SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Testdata

Schuurweerstand	Niveau 4
Snijweerstand	Niveau 1
Scheurweerstand	Niveau 3
Perforatieweerstand	Niveau 1
Convectiekou	Niveau 0
Contactkou	Niveau 1
Waterdichtheid	Niveau 0
Flexibiliteit bij extreme kou	Goedgekeurd
Contactwarmte	Niveau 2



Gebruik / eigenschappen

Montagewerkzaamheden, elektronica, magazijnwerk, verpakken en inspectie. Gebruik ze nooit als er risico bestaat op beknelling door beweegbare machinedelen. Dunne, naadloze, slijtvaste en flexibele handschoen met grote vingerveelgevoeligheid.

Behandeling / opslag

Na gebruik kan de handschoen schoongemaakt worden met lauw zeepwater van max. 40° C. Moet drogen bij lage warmte. Chemische reiniging wordt niet aanbevolen. Bij voorkeur donker, droog en koel bewaren in de originele verpakking. Vermijd opslag in direct zonlicht.

Verpakking

6 paar in PE-zak.
144 paar in doos van gerecycled karton.



ES • Instrucciones para el usuario

Marca / Tipo ninguna

1st Nitrix	
34706 080	Tamaño 8
34706 090	Tamaño 9
34706 100	Tamaño 10
34706 110	Tamaño 11



Descripción

Guante de punto de nylon revestido de espuma de nitrilo flexible. El guante está forrado de vellón polar y posee cierre con Velcro.

General

Antes de comenzar a usarlo usted debe asegurarse que el guante es del tamaño adecuado para lograr el mejor confort y seguridad en el trabajo.

Vida útil no puede estimarse, y dependerá del uso y de que el usuario se asegure que el guante es el adecuado para esa tarea.

Categoría

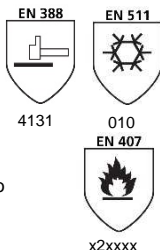
El guante está certificado en la categoría II según la directiva 89/686 EEC sobre requisitos de seguridad para equipos de protección personal.

El guante está probado según los estándares EN 420 (requisitos generales) y EN 388 (mecánico) y EN 407 (galor) y EN 511 (frío).

Certificación CE por SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Datos de la prueba

Resistencia a la abrasión:	Nivel 4
Resistencia a la corriente:	Nivel 1
Resistencia al corte:	Nivel 3
Rasgado:	Nivel 1
Convección del frío:	Nivel 0
Contacto al frío:	Nivel 1
Penetración del agua:	Nivel 0
Flexibilidad, frío extremo:	Aprobado
Contactar con calor:	Nivel 2



Uso / propiedades

Trabajos de montaje, electrónicos, trabajo en depósito, embalaje e inspección. No utilice el guante si hay riesgo de atascamiento entre las partes de una máquina en movimiento.

Guante fino, sin costuras, resistente y flexible con gran sensibilidad en los dedos.

Cuidado/ almacenamiento

Luego de su uso limpiar con agua tibia (40°C max) y jabón. Secado con calor leve. No se recomienda la limpieza con químicos. Mejor almacenar en un sitio oscuro, seco y fresco en su envase original.

Advertencia

Evite almacenar a la luz solar directa.

Embalaje

6 pares en PE bolsa.
144 pares en el embalaje de cartón reciclado.

IT • Istruzioni per l'uso

Marca / tipo non

1st Nitrix	
34706 080	Dimensioni: 8
34706 090	Dimensioni: 9
34706 100	Dimensioni: 10
34706 110	Dimensioni: 11



Descrizione

Guanti in nylon con rivestimento elastico in schiuma di nitrile. I guanti sono imbottiti con vello Polar e dotati di chiusura in velcro.

Caratteristiche generali

Provare il prodotto prima della messa in servizio per accertarsi che il guanto sia di dimensione adeguata, in modo da ottenere il miglior comfort e la miglior sicurezza sul lavoro possibili. Non è possibile indicare il ciclo di vita (vita utile), in quanto dipende dal campo di applicazione e dal fatto che l'utilizzatore si assicuri che i guanti siano impiegati per gli usi previsti.

Categoria

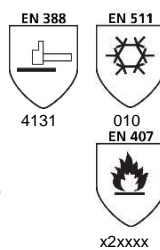
I guanti sono certificati come categoria II conformemente alla direttiva UE 89/686 CEE relativa ai requisiti di sicurezza dei mezzi di protezione personale.

I guanti sono testati in conformità degli standard EN 420 (requisiti generali) ed EN 388 (meccanici) ed EN 407 (calore) ed EN 511 (freddo).

Certificazione CE di SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Data del test

Resistenza all'usura:	Livello 4
Resistenza alla bucatura:	Livello 1
Resistenza al taglio:	Livello 3
Resistenza agli strappi:	Livello 1
Freddo di convezione:	Livello 0
Freddo da contatto:	Livello 1
Impermeabilità all'acqua:	Livello 0
Elasticità, freddo estremo:	approvato
Calore Contatto	Livello 2



Utilizzo/caratteristiche

Adatti per lavori nei quali è necessario poter indossare rapidamente i guanti quali, per esempio, lavori di montaggio, di stoccaggio, di imballaggio e di ispezione.

Guanti sottili, senza cuciture ed elastici, con grande sensibilità delle dita.

Utilizzo/Conservazione: Dopo l'uso il guanto può essere pulito in acqua saponata tiepida ad una temperatura massima di 40 °C. Deve essere asciugato con basso calore di irradiazione. Si sconsigli la pulizia chimica. Conservare nell'imballaggio originale in un luogo fresco e asciutto e lontano dalla luce.

Attenzione

Evitare di conservare esposti alla luce del sole. Evitare lo storage in direct sunlight.

Imballaggio

6 paia in sacchetti in PE.
144 paia in scatola di cartone riutilizzabile

PT • Instruções para o utilizador

Marca / Tipo nenhuma

1st Nitrix	
34706 080	Tamanho: 8
34706 090	Tamanho: 9
34706 100	Tamanho: 10
34706 110	Tamanho: 11



Descrição

Luva de ponto fino sem costuras (Nylon 75%, Poliéster 10%, spandex 5 %), punho canelado curto (4 cm, aprox.) e a superfície da palma da mão em poliuretano à base de água e espuma de nitrilo. Luva com dedos amovíveis.

Geral

Antes de começar a usá-la, deve assegurar-se de que a luva é do tamanho adequado para conseguir o melhor conforto e segurança no trabalho.

A vida útil não se pode estimar e dependerá do uso que seja dado à luva e de o utilizador se assegurar de que é adequada para a tarefa.

Categoria

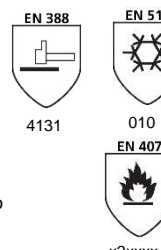
A luva está certificada na categoria II da diretiva 89/686 EEC sobre requisitos de segurança para equipamentos de proteção pessoal.

A luva está conforme os padrões EN 420 (requisitos gerais) e EN 388 (mecânico).

Certificação CE por SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Dados do teste

Resistência à abrasão:	Nível 4
Resistência ao corte:	Nível 1
Resistência à corrente:	Nível 3
Rasgões:	Nível 1
Conveção de frio:	Nível 0
Contacto com o frio:	Nível 1
Penetração da água:	Nível 0
Flexibilidade, frio extremo:	Aprovado
Contacto calor	Nível 2



Uso / propriedades

Trabalhos de montagem, eletrônicos, trabalho em armazém, embalagem e inspeção. Não usar a luva se houver risco de ficar presa entre partes de uma máquina em movimento.

Luva fina, sem costuras, resistente e flexível com grande sensibilidade nos dedos.

Cuidados/armazenamento

Depois de usar, limpar com água tépida (40°C máx.) e um sabão. Secar com calor ligeiro. Não se recomenda a limpeza com químicos. Recomendado armazenar em local escuro, seco e fresco, na embalagem original.

Aviso

Evite armazenar sob luz solar direta.

Embalagem

6 pares em bolsa PE.
144 pares em embalagem de cartão reciclado.

FR • Mode d'emploi

Nom de la marque / type

1st Nitrix	
34706 080	Taille: 8
34706 090	Taille: 9
34706 100	Taille: 10
34706 110	Taille: 11



Description

Gant tricoté en nylon avec revêtement souple en mousse de nitrile. Le gant est entièrement doublée de molleton polaire et Velcro.

Note d'ordre générale

Avant de le mettre, il faut s'assurer que la taille est correcte afin d'obtenir la meilleure sécurité et confort.

La durée de vie (durée d'utilisation) ne peut pas être indiquée parce qu'il dépend du lieu de travail et si les gants sont appropriés pour l'utilisation.

Catégorie

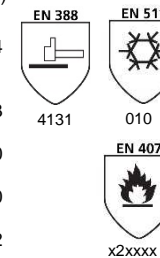
Le gant est certifié dans la catégorie II en conformité avec la directive CEE 89/686 sur les exigences de sécurité de protection individuelle.

Le gant a été testé selon les standards CEE 420 (exigences générales), CEE 388 (mécaniques), CEE 407 et CEE 511 (froid).

CE Certifié par SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Données d'essai

Résistance à l'abrasion:	Niveau 4
Résistance à la coupure par tranchage:	Niveau 1
Résistance à la déchirure:	Niveau 3
Résistance à la perforation:	Niveau 1
Froid de convection:	Niveau 0
Froid de contact:	Niveau 1
Pernable à l'eau:	Niveau 0
Flexibilité, froid extrême:	recu
Contactez la chaleur	Niveau 2



Utilisation/ propriétés

Les travaux de montage, l'électronique, le travail dans le stockage, l'emballage et l'inspection. Ne pas utiliser de gants si risque de coincement entre les parties d'une machine en mouvement.

Gant mince, transparent, durable et flexible avec une grande sensibilité dans les doigts

Lavage/stockage

Après l'utilisation le gant peut être lavé dans de l'eau savonneuse au maximum 40°C. Doit être séché à une chaleur basse. La lavage sec est déconseillé. Il faut le mettre dans un endroit sombre, sec et froid et dans l'emballage original.

Avertissement

évitéz le stockage dans un endroit ensoleillé.

Emballage

6 paires dans un sac PE.
144 paires en carton recyclé.

HU • Tájékoztató

Márkanév / típusszám

1st Nitrix	
34706 080	Méret: 8
34706 090	Méret: 9
34706 100	Méret: 10
34706 110	Méret: 11



Leírás

Kötött nylon védőkesztyű rugalmas, habosított nitril bevonattal. A védőkesztyű polár béléssel és tépőzáras mandzsettával készül.

Megjegyzés

Használat előtt válassza ki az önnek megfelelő méretet! A helyes méretű kesztyű viselésével érheti el a maximális biztonságot és kényelmet. A kesztyű élettartamát a felhasználási körülmények határozzák meg. A felhasználó feladata a védőkesztyű alkalmasságának eldöntése adott feladathoz. Kérdés esetén forduljon szakemberhez!

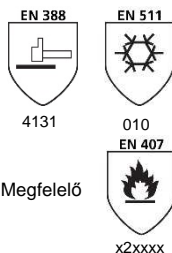
Védelmi képesség

A védőkesztyű CE tanúsítása II Kategóriában a 89/686/EGK tanácsi irányelvvel (egyéni védőeszközök alapvető biztonsági és egészségügyi követelményei) összhangban készült el. A védőkesztyű vizsgálata az EN 420 (általános követelmények), EN 388 (mechanikai védőképesség), EN 407 (magas hőmérséklettel szembeni védelem) és EN 511 (alacsony hőmérséklettel szemben) európai szabványoknak megfelelően.

EK tanúsítást kiadta: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Notified Body No. 0321)

Védelmi képesség

Kopásállóság	: 4
Vágásbiztonság	: 1
Szakítási szilárdság	: 3
Átszúrás elleni védelem	: 1
Sugárzó hővel szemben	: 0
Kontakt hővel szemben	: 1
Vízállóság	: 0
Alacsony hőmérsékleten is megőrzí rugalmasságát	Megfelelő
Kontakt hővel szemben	: 2



Alkalmazás / minőség

Szerelési tevékenység, elektronika, raktározás, csomagolás, szállítás és minőségellenőrzés. Ne használja mozgó gépkomponensek közelében, ha az elakadás veszélye áll fenn!

Vékony, kötött, kopásálló és rugalmas védőkesztyű precíz fogással.

Kezelés / tárolás

Használat után a védőkesztyűt enyhé szappanos oldattal, maximum 40°C hőmérsékleten tisztíthatja. Szárítsa szobahőmérsékleten! Vegyi tisztítás nem javasolt. Tárolása hűvös, napfénytől védett helyen történjen az eredeti csomagolásában!

Figyelmeztetés

Óvja közvetlen napfénytől!

Csomagolás

6 pár PE tasakban.
144 pár újrahaznosítható kartondobozban.

PL • INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

Nazwa / numer modelu

1st Nitrix	
34706 080	Rozmiar 8
34706 090	Rozmiar 9
34706 100	Rozmiar 10
34706 110	Rozmiar 11



Opis

Dziane nylonowe rękawice powlekane nitylową, elastyczną pianką. Rękawica posiada polarową podszewkę i zapięcie na rzepy Velcro.

Uwagi ogólne

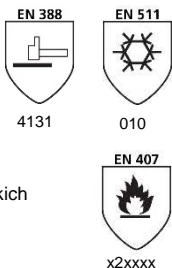
Przed użyciem należy się upewnić, że właściwie został dobrany rozmiar rękawic w celu zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa i komfortu przy pracy. Żywność rękawicy zależy od częstotliwości zastosowań oraz ich właściwego doboru do rodzaju wykonywanych prac.

Kategoria

Rękawice kategorii II zgodnie z Dyrektywą 89/686. Rękawice spełniają wymogi zharmonizowanych norm EN 420 (wymogi ogólne), EN 388 (mechaniczna), EN 407 oraz EN 511. Certyfikat oceny typu We został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Nr 0321)

Rezultaty badań

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	3
Odporność na rozdarcie	1
Odporność na przebicie	1
Zimno konwekcyjne Poziom	0
Zimno kontaktowe Poziom	1
Wodoodporność Poziom	0
Elastyczność w ekstremalnie niskich temperaturach	TAK



Ciepło kontaktowe Poziom 2

Cechy produktu/zastosowanie

Prace montażowe, elektronika, prace magazynowe, pakowanie i kontrola jakości. Nie należy używać rękawic jeżeli istnieje ryzyko pochwylenia ich przez ruchome części maszyn. Cienkie, bezszwowe, wytrzymałe i elastyczne rękawice od dużej manualności.

Magazynowanie i konserwacja

Po użyciu rękawice można czyścić ciepłą wodą (max. 40° C) z mydłem.

Suszyć w umiarkowanych temperaturach. Czyszczenie chemiczne nie jest zalecane. Przechowywać w ciemnych, suchych i chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu.

OSTRZEŻENIE

Rękawice należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Pakowanie

6 par w woreczku PE.
144 pary w kartonie wykonanego z materiału nadającego się do ponownego przetworzenia.

RO • Instrucțiuni de utilizare

Nume marcă / Nr. tip

1st Nitrix	
34706 080	Mărime 8
34706 090	Mărime 9
34706 100	Mărime 10
34706 110	Mărime 11



Descriere

Mănușă din nailon tricotată, acoperită cu un strat flexibil din spună de nitril. Mănușa este căptușită complet cu fleece Polar și are un sistem de prindere cu Velcro.

Instrucțiuni generale

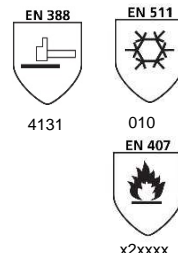
Înainte de utilizare, trebuie să vă asigurați că mănușa este de mărimea corectă pentru a beneficia de un confort și o siguranță optime în timpul lucrului. Durata de viață nu poate fi determinată și depinde de domeniul de utilizare și de folosirea mănușii în scopul pentru care este destinată.

Categorii

Mănușa este certificată pentru categoria II în conformitate cu directiva 89/686 CEE cu privire la cerințele de siguranță pentru echipamente individuale de protecție. Mănușa a fost testată în conformitate cu standardele EN 420 (cerințe generale), EN 388 (proprietăți mecanice), EN 407 și EN 511. Certificare CE acordată de către SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Regatul Unit (Organism notificat nr. 0321)

Date testare

Rezistență uzură	Nivel 4
Rezistență la tăiere	Nivel 1
Rezistență sfâșiere	Nivel 3
Rezistență înțepare	Nivel 1
Răcire convecție	Nivel 0
Răcire conducție	Nivel 1
Permeabilitate apă	Nivel 0
Flexibilitate la temperaturi scăzute extreme	Trecut



Încălzire conducție Nivel 2

Aplicație / calități

Lucrări de montare, electronice, lucru în depozite, ambalare și inspecție. Nu utilizați niciodată mănușile atunci când există riscul agățării în componente mobile. Mănuși subțiri, fără cusături, rezistente și flexibile, asigură o dexteritate ridicată.

Tratament / depozitare

După utilizare, mănușa poate fi curățată în apă caldă până la 40° C.

Trebuie uscată la căldură redusă.

Nu este recomandată curățarea chimică.

Trebuie depozitată într-o încăpere întunecată, uscată și răcoroasă, în ambalajul original.

Avertisment

Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.

Ambalaj

6 perechi într-o pungă de PE.
144 de perechi într-o cutie din carton reciclabil.

SI • Navodilo za uporabo

Izjeme znamke/ št. tipa

1st Nitrix	
34706 080	Velikost 8
34706 090	Velikost 9
34706 100	Velikost 10
34706 110	Velikost 11



Opis

Najlonska rokavica s prevleko iz fleksibilne nitrilne pene. Rokavica je v celoti podložena s Polar flisom, manšeta na jezka.

Spošno

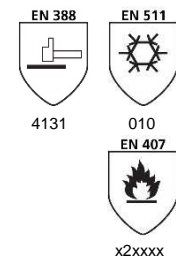
Pred uporabo preverite in se prepričajte, da je rokavica pravilne velikosti, kar vam bo zagotovilo najboljše možno stopnjo udobja in zaščite pri delu. Življenjske dobe ni možno natančno določiti, saj je odvisna od področja in obsega uporabe ter uporabnikove presoje glede nadaljnje primernosti za uporabo.

Kategorija

Rokavica je certificirana v kategoriji II v skladu z EU direktivo 89/686 EEC in pravilnikom o osebni varovalni opremi. Rokavica je testirana v skladu s standardi EN 420 (splošne zahteve), EN 388 (mehanične zahteve), EN 407 in EN 511. CE certificirano: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (Certifikacijski organ št. 0321)

Tehnični podatki

Kvaliteta nošenja	Stopnja 4
Odpornost na prerez	Stopnja 1
Odpornost na obrabo	Stopnja 3
Oprijem	Stopnja 1
Konvekcijski mraz	Stopnja 0
Kontaktni mraz	Stopnja 1
Vodoprepustnost	Stopnja 0
Fleksibilnost pri ekstremnem mrazu	Opravljeno



Kontaktna vročina Stopnja 2

Namen uporabe / lastnosti

Montažna, elektronska, skladiščna, pakirna in kontrolna dela. Ni primerna za uporabo pri delih, kjer obstaja možnost zataknitve rokavice v vrtečo napravo. Tanka, brezšivna, trpežna ter fleksibilna rokavica za izjemen občutek za delo.

Uporaba / skladiščenje

Po uporabi se sme rokavica čistiti z blago, mlačno milnico do max. 40° C. Sušite pri nizki temperaturi.

Kemično čiščenje ni priporočljivo. Skladiščite v temnih, suhih in hladnih prostorih v originalni embalaži.

Opozorilo

Izogibajte se skladiščenju na dirkni sončni svetlobi.

Pakiranje

6 parov v PE vrečki.
144 parov v kartonu iz recikliranega materiala.

CZ • Informace pro uživatele

Jméno / číslo typu

1st Nitrix	
34706 080	velikost 8
34706 090	velikost 9
34706 100	velikost 10
34706 110	velikost 11



Popis

Pletené nylonové rukavice povrstvené elastickým pěnovým nitrilem. S polar fleece podšívkou a zapínáním na suchý zip.

Obecné instrukce

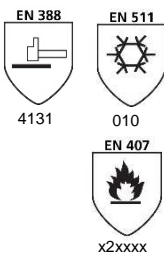
Před použitím by mělo být uživatelem ověřeno že rukavice má vhodnou velikost k dosažení nejlepšího možného komfortu a bezpečnosti při práci. Životnost rukavic nemůže být určena, závisí na druhu a intenzitě prováděné činnosti. Uživatel se musí ujistit, že rukavice je vhodná pro zamýšlené použití.

Kategorie

Rukavice je certifikována v kategorii II podle nařízení 89/686 EEC – bezpečnostní požadavky na osobní ochranné prostředky. Rukavice byly zkušeny v souladu se standardy EN 420 (všeobecné požadavky), EN 388 (rukavice proti mechanickým rizikům), EN 407 a EN 511. Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Velká Británie

Výsledky zkoušek

Stupeň ochrany proti oděru:	4
Stupeň ochrany proti prořeznutí čepeli	1
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání	3
Stupeň ochrany proti propíchnutí:	1
Stupeň ochrany proti konvekčnímu chladu	0
Stupeň ochrany proti kontaktnímu chladu	1
Stupeň ochrany proti průniku vody	0
Flexibilita při extrémním chladu	vyhovuje



Odolnost proti kontaktnímu teplu třída 2

Aplikace / vlastnosti

Montážní práce, elektronika, skladování, balení a kontrola. Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Tenké, bezešvé, odolné a ohebné rukavice se skvělou citlivostí prstů.

Ošetřování / skladování

Po použití lze rukavice čistit ve vlažné mýdlové vodě při teplotě do 40°C. Musí být sušeny při nízké teplotě. Chemické čištění není doporučeno. Rukavice musí být skladovány na tmavém, suchém a chladném místě v originálním obalu.

Upozornění

Vyvarujte se skladování na přímém slunečním světle.

Balení

6 párů v plastovém pytli
144 párů v krabici z recyklovatelného kartonu

HR • Korisničke upute

Naziv marke / br. vrste

1st Nitrix	
34706 080	Veličina 8
34706 090	Veličina 9
34706 100	Veličina 10
34706 110	Veličina 11



Opis

Pletena najlonska rukavica s fleksibilnom prevlakom od nitrilne pjene. Rukavica je u potpunosti podstavljena polarnim flisom i ima Velcro zatvarač.

Općenito

Prije upotrebe treba se provjeriti/osigurati da je rukavica odgovarajuće veličine kako bi se postigla najveća udobnost i sigurnost pri radu.

Vijek trajanja ne može se odrediti i ovisi o opsegu primjene i u kojoj mjeri korisnik pazi da je rukavica prikladna za namijenjenu upotrebu.

Kategorija

Rukavica je certificirana u II. kategoriji u skladu s direktivom Europske unije 89/686 EEC o sigurnosnim zahtjevima za osobnu zaštitnu opremu. Rukavica je ispitana u skladu sa standardima EN 420 (opći zahtjevi), EN 388 (mehanički), EN 407 i EN 511. CE oznakom potvrdila organizacija SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Ujedinjena Kraljevina (prijavljeno tijelo br. 0321)

Testni podaci

Karakteristike trošenja	Razina 4
Otpornost na presjecanje	Razina 1
Otpornost na trganje	Razina 3
Otpornost na probijanje	Razina 1
Hladnoća konvekcijom	Razina 0
Hladnoća kondukcijom	Razina 1
Vodonepropusnost	Razina 0
Fleksibilnost pri ekstremnoj hladnoći	Zadovoljila



Kontaktna toplina Razina 2

Primjena/karakteristike

Montažni poslovi, elektronika, rad u skladištu, pakiranje i inspekcija. Nikada ih nemojte upotrebljavati ako postoji rizik da ih priključite pokretni dijelovi stroja. Tanki, bešavni, izdržljivi i fleksibilni rukavice sa izvrsnom spretnošću prstiju.

Čišćenje/skladištenje

Nakon upotrebe rukavicu se može oprati u mlakoj vodi sa sapunom na maks. 40 °C. Ne smije se sušiti na visokoj temperaturi. Ne preporučuje se kemijsko čišćenje. Mora se čuvati na tamnom, suhom i hladnom mjestu u izvornom pakiranju.

Upozorenje

Izbjegavajte skladištenje na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Pakiranje

Šest parova u polietilenskoj vrećici. Pakiranje od 144 para izrađeno od kartona koji se može reciklirati.

SK • Informácia pre užívateľa

Názov / číslo typu

1st Nitrix	
34706 080	veľkosť 8
34706 090	veľkosť 9
34706 100	veľkosť 10
34706 110	veľkosť 11



Popis

Pletené nylonové rukavice povrstvené elastickým penovým nitrilom, s polar fleece podšívkou a zapínaním na suchý zips.

Obecné inštrukcie

Pred použitím by mal užívateľ overiť, či rukavice majú vhodnú veľkosť pre dosiahnutie najlepšieho možného komfortu a bezpečnosti pri práci.

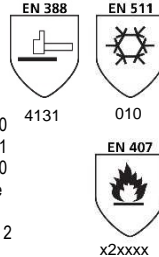
Životnosť rukavíc nemôže byť určená, závisí na druhu a intenzite vykonávanej činnosti. Užívateľ sa musí ubezpečiť, že rukavice sú vhodné na zamýšľané použitie.

Kategória

Rukavice sú certifikované v kategórii II podľa nariadenia 89/686 EEC – bezpečnostné požiadavky na osobné ochranné prostriedky. Rukavice boli zkušané v súlade so štandardmi EN 420 (všeobecné požiadavky), EN 388 (rukavice proti mechanickým rizikám), EN 407 a EN 511. Certifikát typu bol vydaný notifikovanou osobou č. 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Veľká Británie

Výsledky skúšok

Stupeň ochrany proti oderu:	4
Stupeň ochrany proti prerezaniu čepelou	1
Stupeň ochrany proti ďalšiemu trhaniu	3
Stupeň ochrany proti prepíchnutiu:	1
Stupeň ochrany proti konvekčnému chladu	0
Stupeň ochrany proti kontaktnému chladu	1
Stupeň ochrany proti prieniku vody	0
Flexibilita pri extrémnom chlade	vyhovuje



Odolnosť proti kontaktnému teplu trieda 2

Aplikácie / vlastnosti

Montážne práce, elektronika, skladovanie, balenie a kontrola. Rukavice sa nesmú používať, pokiaľ existuje riziko ich zachytenia pohyblivými časťami strojov. Tenké, bezšvové, odolné a ohybné rukavice so skvelou citlivosťou prstov.

Ošetrovanie/ skladovanie

Po použití je možné rukavice čistiť vo vlažnej mydlovej vode pri teplote do 40°C. Musia byť sušené pri nízkej teplote. Chemické čistenie nie je odporúčané. Rukavice musia byť skladované na tmavom, suchom a chladnom mieste v originálnom obale.

Upozornenie

Vyvarujte sa skladovaniu na priamom slnečnom svetle.

Balenie

6 párov v plastovom vrecku
144 párov v krabici z recyklovateľného kartónu

LV • Lietošanas instrukcija

Vārds / tipa numurs

1st Nitrix	
34706 080	Izmērs 8
34706 090	Izmērs 9
34706 100	Izmērs 10
34706 110	Izmērs 11



Apraksts

Ađti neilona cimdi ar elastīgu nitrila putu pārkļājumu. Polārflīsa oderējums, "Velcro" aizdare.

Vispārīgi

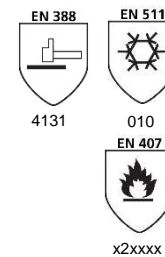
Lai nodrošinātu labāko iespējamo komfortu un drošību darbā, pirms lietošanas jāpārliecinās, ka cimdi ir atbilstoša izmēra. Lietošanas ilgums nevar tikt noteikts un ir atkarīgs no darbības jomas un tā, cik lielā mērā lietotājs ir ievērojis cimda atbilstību paredzētajai izmantošanai.

Kategorija

Cimdi ir sertificēti II kategorijā saskaņā ar ES direktīvu 89/686 EEC drošības prasības individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Cimdi ir testēti saskaņā ar standartiem EN 420 (pamata prasības), EN 388 (mehāniska iedarbība), EN 407 un EN 511. CE sertifikācija: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom (pilnvarotā iestāde Nr. 0321)

Testu dati

Valkāšanas īpašības	Līmenis 4
Izturība pret iegriezumiem	Līmenis 1
Izturība pret plīsumiem	Līmenis 3
Izturība pret caurduršanu	Līmenis 1
Konvektīvais aukstums	Līmenis 0
Kontaktaukstums	Līmenis 1
Ūdens iekļūšana	Līmenis 0
Elastība īpaši aukstos apstākļos	Izturēts



Kontaktkarstums Līmenis 2

Lietošana / īpašības

Montāžas darbi, elektronika, darbs noliktavā, pakošana un inspekcija. Neizmantojiet cimdus, ja pastāv risks iesprūst mašīnu kustīgās detaļās.

Kopšana / uzglabāšana

Pēc lietošanas cimdus var tīrīt remdenā ziepjūdenī, max 40° C. Žāvēt zemā temperatūrā. Ķīmiskā tīrīšana nav ieteicama. Uzglabāt tumšā, sausā un vēsā telpā, oriģinālajā iepakojumā.

Brīdinājums

Izvairīties no glabāšanas tiešā saules gaismā.

Lepkojums

6 pāri PE maisiņā.
144 pāri pārstrādājama kartona kastē.