

otto schachner
Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark
www.os-safetycenter.com
Batch no. 0934835-01_29293



DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Størrelse 8
0934835 090	Størrelse 9
0934835 100	Størrelse 10
0934835 110	Størrelse 11

Beskrivelse

Handske af tynd 15 gauge RPET/polyester/spandex-strik. Foam-nitril-belægning med dotter i håndfladen.

Kategori

Handskene er certificeret i kategori II i overensstemmelse med det europæiske PPE forordning EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler.

Handskene er testet i henhold til standarderne EN ISO 21420:2020 (generelle krav) og EN 388:2016 (mekaniske).

CE certificeret af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777)

EN 388:2016	4: Slidstyrke	(Min 0, Max 4)
	1: Gennemskæring	(Min 0, Max 5)
	2: Iturivning	(Min 0, Max 4)
	1: Stikmodstand	(Min 0, Max 4)
	X: TDM Gennemskæring	(Min A, Max F)

4121X Smidighed: Niveau 5

Tallene angiver præstationsniveauer, som testes fra handskenes håndflade. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.

Anvendelse / egenskaber

Monteringsopgaver, elektronik, lagerarbejde, pakning og inspektion.

Behandling / opbevaring

Både nye og brugte handsker bør undersøges grundigt, inden de bæres, for at sikre, at de ikke er beskadiget.

Handsker bør ikke efterlades i forurenede tilstand. Disse handsker er ikke egnede til rengøring og desinfektion. Bemærk: Funktionsegenskaberne for slidte og vaskede handsker kan afvige fra nedenstående resultater.

Handsker opbevares ideelt ved 5-25°C i tørt, godt ventileret område i originalemballage. Undgå direkte sollys.

Ved opbevaring som anbefalet vil handskerne ikke lide ændringer i mekaniske egenskaber i op til fem år fra fremstillingsdatoen. Livslængden kan ikke specificeres og afhænger af brugerens anvendelse og mulighed for at fastslå handskens egnethed til den tilsigtede anvendelse.

Advarsel

Disse handsker må ikke udsættes for højhastighedsskær eller savtaktede blade. Bør ikke bruges ved maskiner med bevægelige dele, hvor der er risiko for at handsken bliver viklet ind i maskinen.

Materialerne er ikke kendt for at være skadelige for brugeren, men nogle produkter kan indeholde latex, og dette kan forårsage allergiske reaktioner hos nogle individer.

Pakning

6 par i PE-pose / 144 par i karten af genbrugeligt pap.

FI • Käyttöohje

Tuotemerkki/tuotenumro

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Koko 8
0934835 090	Koko 9
0934835 100	Koko 10
0934835 110	Koko 11

Kuvaus

Käsine, jossa on 15 mittainen RPET / polyesteri / elastaania. Nitriliivahto vahvikkeella kämmenessä

Luokitus

Käsineet on sertifioitu luokassa II henkilönsuojaimien turvallisuusvaatimuksia koskevan European PPE Regulation EU 2016/425 mukaan. Käsineet on testattu standardien EN ISO 21420:2020 (yleiset vaatimukset) mukaan ja EN 388:2016 (mekaaninen).

EU-sertifiointi SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777).

EN 388:2016	4: Hiomakestävyys	(Min 0, Max 4)
	1: Leikkausvastus	(Min 0, Max 5)
	2: Repäilylujuus	(Min 0, Max 4)
	1: Pistonkestävyys	(Min 0, Max 4)
	X: TDM Leikkausvastus	(Min A, Max F)



4121X

Kätevyys: Taso 5

Numerot osoittavat suoritusasteita, jotka testataan käsineiden kämmenalueella. Käsineet eivät saa joutua kosketuksiin avotulen kanssa.

Käyttö/ominaisuudet

Asennustehävät, elektroniikka, varastotyö, pakkaus ja tarkastus.

Käsittely/säilytys

Sekä uudet että käytetyt käsineet on tarkastettava huolellisesti ennen käyttöä, jotta ne eivät vaurioidu. Käsineitä ei tule jättää saastuneeseen tilaan. Nämä käsineet eivät sovellu puhdistukseen ja desinfiointiin.

Huomaa: Kuluneiden ja pestyjen käsineiden toiminnalliset ominaisuudet voivat poiketa alla olevista tuloksista.

Käsineitä säilytetään ihanteellisesti 5-25°C lämpötilassa kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa alkupeiräspakkauksessa. Vältä suoraa auringonvaloa. Kun käsineitä säilytetään suositusten mukaisesti, käsineet eivät muutu mekaanisissa ominaisuuksissa viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käyttöikä ei voida määrittellä, ja se riippuu käyttäjän käytöstä ja kyvystä määrittää käsineen sopivuus aiottuun käyttöön.

Varoitukset

Älä altista näitä käsineitä nopealle leikkaamiselle tai shanherille. Sitä ei tule käyttää koneissa, joissa on liikkuvia osia, jos on olemassa vaara, että käsine takertuu koneeseen.

Materialien ei tiedetä olevan haitallisia käyttäjälle, mutta jotkut tuotteet voivat sisältää lateksia ja tämä voi aiheuttaa allergisia reaktioita joillekin henkilöille.

Pakkaus

6 paria PE-pussissa / 144 paria kierrätyspahvilaatikossa

IS • Notkunarleiðbeiningar

Vörunúmer / Teg. nr.

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Stærð 8
0934835 090	Stærð 9
0934835 100	Stærð 10
0934835 110	Stærð 11

Vörulýsing

Hanski úr þunnum 15 gauge RPET / pólýester / spandex þrjóni. Nitríl freyðahúð í lófa - með döttur.

Flokkun

Hanskarnir hafa löggjilta flokkun II í samræmi við European PPE Regulation EU 2016/425 varðandi öryggiskröfur fyrir búnað til verndar einstaklingum.

Hanskarnir eru prófaðir samkvæmt EN ISO 21420:2020 (almennum) og EN 388:2016 (vélrænum) stöðlum.

EU löggilding af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777)

EN 388:2016	4: Slitþol	(Min 0, Max 4)
	1: Skurðþol	(Min 0, Max 5)
	2: Társtyrkur	(Min 0, Max 4)
	1: Puncture viðnám	(Min 0, Max 4)
	X: TDM Skurðþol	(Min A, Max F)



4121X

Handlagni: 5 stig

Tölurnar sýna frammistöðuprep sem eru prófuð úr handahöfi lófa. Hanskarnir skulu ekki komast í snertingu við nakinn loga.

Notkun / eiginleikar

Henta vel við uppsetningu, rafmagnsvinnu, lagervinnu, þökkun og eftirlit.

Meðhöndlun / geymsla

Skoða skal bæði nýja og notaða hanska vandlega áður en þeir klæðast til að tryggja að þeir skemmist ekki.

Hanskar ættu ekki að vera í menguðu ástandi. Þessir hanskar eru ekki hentugur til hreinsunar og sótthreinsunar.

Athugasemd: Hagnýtur einkenni slitinna og þveginna hanska getur verið frábrugðið niðurstöðunum hér að neðan.

Hanskar eru helst geymdir við 5-25°C á þurru, vel loftraestu svæði í upprunalegum umbúðum. Forðist beint sólarljós.

Þegar hanskar eru geymdir eins og mælt er með munu hanskar ekki verða fyrir breytingum á vélrænni eiginleika í allt að fimm ár frá framleiðsludegi. Ekki er hægt að tilgreina endingartíma og fer eftir notkun notandans og getu til að ákvarða hentugleika hanska fyrir fyrirhugaða notkun.

Aðvörðun

Ekki afhjúpa þessar hanskar fyrir háhraða skurðar eða sagblöð. Ætti ekki að nota á vélar með hreyfanlega hluti þar sem hættu er á að hanska flækist í vélinni. Ekki er vítað til þess að efni séu skaðleg notandanum en sumar vörur geta innihaldið latex og það getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá sumum einstaklingum.

Pakkningar

6 pör í pokum / 144 pör í endurunnum pappakössum.

DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Größe 8
0934835 090	Größe 9
0934835 100	Größe 10
0934835 110	Größe 11

Beschreibung

Handschuh aus dünnem 15 Gauge RPET / Polyester / Spandex-Strick. Nitrilschaum-beschichtung auf der Handfläche mit Noppen..

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II in Übereinstimmung mit der Europäischen PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN ISO 21420:2020 (allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016 (mechanisch) getestet. EU-zertifiziert von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777)

EN 388:2016	4: Strapazierfähigkeit	(Min 0, Max 4)
	1: Schnittfestigkeit	(Min 0, Max 5)
	2: Reißfestigkeit	(Min 0, Max 4)
	1: Stichbeständigkeit	(Min 0, Max 4)
	X: TDM Schnittfestigkeit	(Min A, Max F)



4121X

Geschicklichkeit: Ebene 5

Die Zahlen geben Leistungsstufen an, die von der Handfläche der Handschuhe aus getestet werden. Die Handschuhe dürfen nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen.

Anwendung / Eigenschaften

Montageaufgaben, Elektronik, Lagerarbeiten, Verpacken und Inspektion.

Behandlung / Aufbewahrung

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie nicht beschädigt werden.

Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden. Diese Handschuhe sind nicht zur Reinigung und Desinfektion geeignet.

Die funktionellen Eigenschaften von abgenutzten und gewaschenen Handschuhen können von den nachstehenden Ergebnissen abweichen. Handschuhe werden idealerweise bei 5-25°C an einem trockenen, gut belüfteten Ort in der Originalverpackung gelagert.

Vermeide direktes Sonnenlicht. Bei bestimmungsgemäßer Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften der Handschuhe bis zu fünf Jahre ab Herstellungsdatum nicht. Die Lebensdauer kann nicht angegeben werden und hängt von der Verwendung und Fähigkeit des Benutzers ab, die Eignung des Handschuhs für die beabsichtigte Verwendung zu bestimmen.

Warnung

Setzen Sie sie keinen Hochgeschwindigkeits-Schnitten oder Sägeblättern aus. Nicht geeignet für den Einsatz bei Maschinen mit beweglichen Teilen weil Verletzungsgefahr durch Verwicklung entstehen kann. Es ist nicht bekannt, dass die Materialien für den Träger schädlich sind, aber einige Produkte können Latex enthalten, und dies kann bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Verpackung

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

otto schachner
Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark
www.os-safetycenter.com
Batch no. 0934835-01_29293



GB • User instructions

Brand name / type no.

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Size 8
0934835 090	Size 9
0934835 100	Size 10
0934835 110	Size 11

Description

Glove made of thin 15 gauge RPET / polyester / spandex knit. Foam nitrile coating on the palm – with dots.

Category

The glove is certified in category II in accordance with the European PPE Regulations 2016/425 on safety requirements for personal protective equipment.

The glove has been tested in accordance with the standards EN ISO 21420:2020 (general requirements) and EN 388:2016 (mechanical).

EU certified by SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777)

EN 388:2016	4: Abrasion resistance (Min 0, Max 4)
	1: Blade cut resistance (Min 0, Max 5)
	2: Tear resistance (Min 0, Max 4)
4121X	1: Puncture resistance (Min 0, Max 4)
	X: TDM Cut resistance (Min A, Max F)

4121X Dexterity level 5

The numbers indicate performance levels which are tested from palm area of the gloves. The gloves must not come in contact with naked flame.

Application / qualities

Mounting assignments, electronics, warehouse work, packing and inspection.

Treatment / storage

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before wearing to ensure that they are not damaged. Gloves should not be left in contaminated state. These gloves are not suitable for cleaning and disinfection.

Note: The functional characteristics of worn and washed gloves may differ from the results below.

Gloves are ideally stored at 5-25°C in a dry, well-ventilated area in original packaging. Avoid direct sunlight.

When stored as recommended, the gloves will not suffer changes in mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. The service life cannot be specified and depends on the user's use and ability to determine the suitability of the glove for its intended use.

Warning

Do not expose these gloves to high-speed cutting or saw-blades. Should not be used on machines with moving parts where there is a risk of the glove being entangled in the machine.

The materials are not known to be harmful to the user, but some products may contain latex and this may cause allergic reactions in some individuals.

Packaging

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

NL • Gebruiksaanwijzing

Merknaam / art. nr.

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Maat 8
0934835 090	Maat 9
0934835 010	Maat 10
0934835 110	Maat 11

Omschrijving

Dunne 15 gauge RPET / polyester / spandex gebreide handschoen. Nitrilschuimcoating in de handpalm – met stippen.

Categorie

De handschoen is gecertificeerd in categorie II conform European PPE Regulation EU 2016/425 omtrent veiligheids-eisen voor persoonlijke beschermingsmiddelen. De handschoen is getest conform de standaarden EN ISO 21420:2020 (algemene eisen) en EN 388:2016 (mechanische risico's). EU gecertificeerd door SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777)

EN 388:2016	4: Slijtvastheid (Min 0, max. 4)
	1: Blade snijweerstand (Min 0, max. 5)
	2: Scheurweerstand (Min 0, max. 4)
4121X	1: Lekweerstand (Min 0, max. 4)
	X: TDM snijweerstand (Min A, Max F)

4121X Behendigheid: Niveau 5

De cijfers geven prestatieniveaus aan die worden getest vanuit het handpalmgebied van de handschoenen. De hand-schoenen mogen niet in contact komen met open vuur.

Toepassing / kwaliteiten

Montagewerkzaamheden, elektronica, magazijnwerk, verpakken en inspectie.

Gebruik / eigenschappen

Zowel nieuwe als gebruikte handschoenen moeten grondig worden geïnspecteerd voordat ze worden gedragen om er zeker van te zijn dat ze niet beschadigd zijn. Handschoenen mogen niet in besmette staat worden achtergelaten. Deze handschoenen zijn niet geschikt voor reiniging en desinfectie.

Let op: De functionele eigenschappen van gedragen en gewassen handschoenen kunnen afwijken van onderstaande resultaten. Handschoenen worden bij voorkeur bewaard bij 5-25° C in een droge, goed geventileerde ruimte in originele verpakking. Vermijd direct zonlicht. Indien opgeslagen zoals aanbevolen, zullen de handschoenen tot vijf jaar na de fabricagedatum geen veranderingen in mechanische eigenschappen ondergaan. De levensduur kan niet worden gespecificeerd en hangt af van het gebruik van de gebruiker en het vermogen om te bepalen of de handschoen geschikt is voor het beoogde gebruik.

Waarschuwing

Stel deze handschoenen niet bloot aan snijden met hoge snelheid of zaagbladen. Mag niet worden gebruikt op machines met bewegende delen waar het risico bestaat dat de handschoen in de machine verstrikt raakt. Het is niet bekend dat de materialen schadelijk zijn voor de gebruiker, maar sommige producten kunnen latex bevatten en dit kan bij sommige personen allergische reacties veroorzaken.

Verpakking

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

PL • Instrukcje dla użytkownika

Nazwa / numer modelu

Strong Nitrile Dots

0934835 080	Rozmiar 8
0934835 090	Rozmiar 9
0934835 100	Rozmiar 10
0934835 110	Rozmiar 11

Opis

Rękawica wykonana z cienkiej dzianiny RPET / poliester / spandex o grubości 15. Pianka nitylowa ze wzmocnieniem na dłoni.

Kategoria

Rękawice kategorii II zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawice spełniają wymogi zharmonizowanych norm EN ISO 21420:2020 (wymogi ogólne) oraz EN 388:2016 (mechaniczna) oraz.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (NB 2777)

EN 388:2016	4: Odporność na ścieranie (Min 0, Max 4)
	1: Odporność na przecięcie (Min 0, Max 5)
	2: Odporność na rozdarcie (Min 0, Max 4)
4121X	1: Odporność na przebicie (Min 0, Max 4)
	X: TDM Odp. na przecięcie (Min A, Max F)

4121X Zręczność: Poziom 5

Liczby wskazują poziomy wydajności, które są testowane z obszaru dłoni w rękawicach. Rękawice nie mogą stykać się z otwartym płomieniem.

Cechy produktu / zastosowanie

Prace montażowe, elektronika, praca magazynowa, pakowanie i kontrola.

Obsługa / przechowywanie

Zarówno nowe, jak i używane rękawiczki należy dokładnie sprawdzić przed założeniem, aby upewnić się, że nie są uszkodzone. Rękawic nie należy pozostawiać w stanie zanieczyszczonym. Te rękawice nie nadają się do czyszczenia i dezynfekcji.

Uwaga: cechy funkcjonalne noszonych i pranych rękawic mogą różnić się od wyników poniżej.

Rękawice są idealnie przechowywane w temperaturze 5–25°C w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, w oryginalnym opakowaniu. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego.

W przypadku przechowywania zgodnie z zaleceniami rękawice nie ulegają zmianom we właściwościach mechanicznych przez okres do pięciu lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie może być określony i zależy od użytkownika przez użytkownika i możliwości określenia przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania.

Uwaga

Nie narażaj tych rękawic na szybkie cięcie lub brzeszczoły. Nie powinien być stosowany w maszynach z ruchomymi częściami, w których istnieje ryzyko zaplątania się rękawicy w maszynie.

Materiały nie są szkodliwe dla użytkownika, ale niektóre produkty mogą zawierać lateks, co może powodować reakcje alergiczne u niektórych osób.

Pakowanie

6 par w woreczku PE / 144 pary w kartonie wykonanym z tektury nadającej się do recyklingu.