

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2

7000 Fredericia, Denmark

www.os-safetycenter.com (Declaration of Conformity available)

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Ninja Evolution

34890 050	Størrelse 5
34890 060	Størrelse 6
34890 070	Størrelse 7
34890 080	Størrelse 8
34890 090	Størrelse 9
34890 100	Størrelse 10
34890 110	Størrelse 11
34890 120	Størrelse 12

Beskrivelse

Handsker lavet af Nylon / Spandex / Polyester med ledende garn på spidsen af pegefinger og tommelfinger med PFT-belægning på håndfladen.

Generelt

Handsker er beregnet til at beskytte hænder i arbejdsmiljø i overensstemmelse med EN 388:2016, EN 407:2004 og EN 420:2003 + A1:2009. Brugeren skal evaluere og bestemme risici baseret på påtænkt anvendelse og brug handsker kun ved påtænkt anvendelse. Risiko bør vurderes under hensyntagen til beskyttelsesniveauerne og de harmoniserede standarder, som handsker testes på. Resultaterne af de fysiske tests skal medvirke til handskevalg, men det skal forstås, at de faktiske anvendelsesbetingelser ikke kan simuleres, og det er slutbrugers ansvar og ikke fabrikantens at bestemme handskens egnethed til den tilsigtede anvendelse. Handskerne er designet til at passe til specielle formål og tætsiddende pasform for at sikre berørings-skærmeres funktion og overholder derfor ikke størrelsen iht. EN 420. Piktogram EN 388: 2016 angiver, at produktet beskytter mod Mekaniske risici og overholder EN 388: 2016. Tallene angiver præstationsniveauer, som testes fra handskenes håndflade. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.

Kategori

Handskens er certificeret i kategori II i overensstemmelse med det europæiske PPE regulativ EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler. Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420: 2003+A1:2009 (generelle krav), EN 388:2016 (mekaniske) og EN 407:2004 (varme og ild). EU Certificeret af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

- | | |
|----------------------|----------------|
| 4: Slidstyrke | (Min 0, Max 4) |
| 1: Gennemskæring | (Min 0, Max 5) |
| 2: Iturivning | (Min 0, Max 4) |
| 1: Stikmodstand | (Min 0, Max 4) |
| A: TDM Gennemskæring | (Min A, Max F) |

EN 407:2004



X1XXXX

X: indikerer at testmetoden ikke er velegnet til denne handske-model.

Smidighed: Niveau 5

Produceret iht. OEKO-TEX® Standard 100

Anvendelse / egenskaber

Monteringsopgaver, elektronik, lagerarbejde, pakning og inspektion.

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

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.

Rengøring og desinfektion er ikke beregnet til disse handsker.

Bemærk: Funktionsegenskaberne for slide 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 tre 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 er skærehæmmende men ikke skærefaste. Bør ikke udsættes for højhastighedsskær eller savtakkede blade. Bør ikke bruges ved maskiner med bevægelige dele, hvor der er risiko for at handsken bliver viklet ind i maskinen. Da handskerne indeholder ledende garn, er deres anvendelse forbudt i områder med potentielle risici for statiske ladninger og elektrisk stød. Handsker, der opfylder kravet om stikmodstand, er ikke nødvendigvis egnede til beskyttelse mod skarpe, spidsede genstande, såsom injektionsnåle. Dette produkt indeholder ikke latex (naturgummi).

Pakning

12 par i PE-pose.
144 par i karton af genbrugeligt pap.

SE • Bruksanvisning

Varemærke / art. nr.

Ninja Evolution

34890 050	Storlek 5
34890 060	Storlek 6
34890 070	Storlek 7
34890 080	Storlek 8



- | | |
|--------------------------------|----------------|
| X: Brændende adfærd | (Min 0, Max 4) |
| 1: Kontaktvarme | (Min 0, Max 4) |
| X: Konvektiv varme | (Min 0, Max 4) |
| X: Strålingsvarme | (Min 0, Max 4) |
| X: Små stænk af smeltet metal | (Min 0, Max 4) |
| X: Store mængder smeltet metal | (Min 0, Max 4) |



34890 090	Storlek 9
34890 100	Storlek 10
34890 110	Storlek 11
34890 120	Storlek 12

Beskrivning

Handskar gjorda av Nylon / Spandex / Polyester, med ledande garn på spetsarna på pekfingret och tummen med PFT-belægning på handflatan.

Allmänt

Handskar är avsedda att skydda händerna i arbetsmiljö enligt EN 388:2016, EN 407:2004 och EN 420:2003 + A1:2009. Användaren ska utvärdera och bestämma risker baserat på avsedd användning och använd handskar endast i avsedd applikation. Risken bör utvärderas med tanke på skyddsnivåerna och de harmoniserade standarder som handskar testas på. Resultaten av de fysiska testen bör bidra till handskenval, men det måste förstås att de faktiska användningsvillkoren inte kan simuleras och det är slutanvändarens ansvar och inte tillverkarens att bestämma handskens lämplighet för avsedd användning. Handskarna är utformade för att passa för speciellt syfte och passande passform för att säkerställa pekskärmens funktion och följs därför inte storleken enligt EN 420. Pictogram EN388: 2016 indikerar att produkten skyddar mot Mekaniska risker och följer EN 388: 2016. Siffrorna anger prestanda som testas från handskenas handflata. Handskarna får inte komma i kontakt med öppen låga.

Kategori

Handskens är certifierad i kategori II i enlighet med det europæiske PPE regulativ EU 2016/425 gällande för personlig skyddsutrustning. Handsken är testad i enlighet med standard EN 420: 2003+A1: 2009 (allmänna krav), standard EN 388:2016 (mekaniska) och EN 407:2004 (Heat and Fire) CE certifierad av SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

- | | |
|-------------------------|----------------|
| 4: Nöttningsmotstånd | (Min 0, Max 4) |
| 1: Skärbeständighet | (Min 0, Max 5) |
| 2: Rivhållfasthet | (Min 0, Max 4) |
| 1: Punkteringsmotstånd | (Min 0, Max 4) |
| A: TDM Skärbeständighet | (Min A, Max F) |

EN 407:2004



X1XXXX

X: indikerar att testmetoden inte förefaller vara lämplig för handske konstruktionen.
Fingerkänsla Nivå 5

Producerad i enlighet med OEKO-TEX® Standard 100



otto schachner
member of CERVA Group

Användning/egenskaper

Monteringsuppgifter, elektronik, lagerarbete, packning och inspektion.
Tunn, sømløs, slitstærk og flexibel handske med høg fingerkänslighet.

Behandling/förvaring

Både nya och använda handskar bör noggrant inspekteras innan de bärs för att säkerställa att inga skador uppstår. Handskar får inte lämnas i förorenat skick. Rengöring och desinfektion är inte avsedd för dessa handskar. Obs! Prestandegenskaperna hos slitna och tvättade handskar kan skilja sig från resultatet nedan. Handskar bör helst lagras vid 5-25 °C i tørt, välventilerat område i originalförpackning. Förhindra direkt solljus. Vid lagring som rekommenderas kommer handskar inte att förändras i mekaniska egenskaper i upp till tre år från tillverkningsdatumet. Livslängden kan inte specificeras och beror på användarens tillämpning och ansvar för att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Varning

Dessa handskar är skärhämmande men inte skärfaste. Utsatt inte för snabba skär eller sågblad. Skall inte användas med maskiner med rörliga delar där det finns risk för att handsken rullas in i maskinen. Eftersom handskarna innehåller ledande garn är deras användning förbjuden i områden med potentiella risker för statiska laddningar och elektriska stötar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsmotstånd är inte nödvändigtvis lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Denna produkt innehåller inte latex (naturgummi).

Förpackning

12 par i PE-påse.
144 par i kartong av återvinningsbar papp.

NO • Brukerveiledning

Varemærke / art. nr.

Ninja Evolution

34890 050	Størrelse 5
34890 060	Størrelse 6
34890 070	Størrelse 7
34890 080	Størrelse 8
34890 090	Størrelse 9
34890 100	Størrelse 10
34890 110	Størrelse 11
34890 120	Størrelse 12

Beskrivelse

Handsker laget av Nylon / Spandex / Polyester, med ledende garn på tupper av pekefinger og tommel med PFT-belegg på håndflaten.

Generelt

Handsker er ment å beskytte hender i arbeidsmiljø i henhold til EN388: 2016, EN 407:2004 og EN420: 2003 +

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2

7000 Fredericia, Denmark

www.os-safetycenter.com (Declaration of Conformity available)



A1: 2009. Brukeren skal vurdere og bestemme risikoer basert på tilsiktet påføring og bruk hansker bare ved tilsiktet bruk. Risiko bør vurderes med tanke på beskyttelsesnivåene og de harmoniserte standardene som hanskene testes på. Resultatene av de fysiske testene skal bidra til hanskevalg, men det må forstås at de faktiske bruksforholdene ikke kan simuleres, og det er sluttbrukerens ansvar og ikke produsentens å bestemme hanskevennligheten for den tilsiktede bruken. Hanskene er designet for å passe til spesielle formål og tettstittende passform for å sikre berøringsskjermfunksjon og overholder derfor ikke dimensjonering iht. EN 420. Piktogram EN388: 2016 indikerer at produktet beskytter mot Mekaniske farer og overholder EN 388: 2016. Tallene indikerer ytelsesnivåer som testes fra håndflatenes håndflateområde. Hanskene må ikke komme i kontakt med åpen ild.

Kategori

Hansken er sertifisert i kategori II i samsvar med det europeiske PPE regulativ EU 2016/425 om sikkerhetskrav til personlige verneutstyr. Hansken er testet i henhold til standardene EN 420: 2003+A1: 2009 (generelle krav), EN 407:2004 (varme og brann) og EN 388:2016 (mekaniske). CE-sertifisert av SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

4: Slitestykke	(Min 0, Max 4)
1: Gjennomskjæring	(Min 0, Max 5)
2: Oppriving	(Min 0, Max 4)
1: Stikkmotstand	(Min 0, Max 4)
A: TDM Skårbestandighet	(Min A, Max F)

EN 407:2004



X1XXXX

X: indikerer at testmetoden ikke ser ut til å være egnet for hanskedesign.
Bevegelighet Nivå 5

Produsert iht. OEKO-TEX® Standard 100

Bruk / egenskaper

Monteringsoppagaver, elektronikk, lagerarbeid, pakking og inspeksjon. Tynn, sømløs, slitesterk og fleksibel hanske med stor fingerførlighet.

Behandling / oppbevaring

Både nye og brukte hansker skal undersøkes grundig før de blir slitt for å sikre at det ikke er noen skade. Hansker bør ikke stå i forurenset tilstand. Rengjøring og desinfeksjon er ikke beregnet på disse hanskene.

Merk: Ytelseegenskapene til slitte og vaskehansker kan avvike fra resultatene som er vist nedenfor. Hansker skal ideelt lagres ved 5-25 °C i tørt, godt ventilert område i originalemballasje. Forhindre direkte sollys. Ved lagring som anbefalt vil hanskene ikke endres i mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingsdatoen. Tjenesteliv kan ikke spesifiseres og avhenger av brukernes bruk og ansvar for å fastslå egnet av hansken til den tilsiktede bruken.

Advarsel

Disse hanskene er kuttreduserende, men ikke kuttresistente. Ikke utsett for høyhastighets kutt eller sagblad. Skal ikke brukes med maskiner med bevegelige deler der det er fare for at hansken blir viklet inn i maskinen. Siden hanskene inneholder ledende garn, er bruken forbudt i områder med potensiell risiko for statiske ladninger og elektrisk støt. Hansker som oppfyller kravet til punktering mot motstand, er ikke nødvendigvis egnet for beskyttelse mot skarpe, spisse gjenstander som nålestikk. Dette produktet inneholder ikke latex.

Pakning

12 par i PE-pose.
144 par i kartong av resirkulerbar papp.

FI • Käyttöohje

Tuotemerkki/tuotenumero

Ninja Evolution

34890 050	Koko 5
34890 060	Koko 6
34890 070	Koko 7
34890 080	Koko 8
34890 090	Koko 9
34890 100	Koko 10
34890 110	Koko 11
34890 120	Koko 12

Kuvaus

Nailonista / elastaanista / polyesteristä valmistetut käsineet, joissa johtava lanka etusormen ja peukalon kärjissä, PFT-päällyste kämmenellä.

Yleistä

Käsineet on tarkoitettu suojaamaan käsiä työympäristössä EN 388:2016, EN 407:2004 ja EN 420: 2003 + A1: 2009 mukaisesti. Käyttäjän on arvioitava ja määriteltävä riskejä, jotka perustuvat käyttötarkoitukseen, ja käytä käsineitä vain aiottuun käyttötarkoitukseen. Riski on arvioitava ottaen huomioon suojatasot ja yhdenmukaistetut standardit, joilla käsineitä testataan. Fyysisten testien tulokset edistävät käsinvalintaa, mutta muistetaan, että todellisia käyttöolosuhteita ei voida simuloida ja se on loppukäyttäjän eikä valmistajan vastuulla määrittellä, onko käsine sopiva käyttötarkoitukseen.

Käsineet on suunniteltu sopimaan erityiskäyttöön ja tiukasti istuen kosketusnäytön toiminnan takaamiseksi, eivätkä siksi ne ole EN 420 -standardin mukaisia. EN388: 2016: n kuvamerkki osoittaa, että tuote suojaa mekaanisilta vaaroilta ja täyttää standardin EN 388: 2016 vaatimukset. Numerot osoittavat suoritustasoja, jotka testataan käsineiden kämmenalueelta. Käsineet eivät saa joutua kosketuksiin avotulen kanssa.

Luokitus

Käsineet on sertifioitu luokassa II henkilönsuojaimien turvallisuusvaatimuksia koskevan European PPE Regulation EU 2016/425 mukaan. Käsineet on testattu standardien EN 420:2003+A1:2009 (yleiset vaatimukset) mukaan ja EN 388:2016 (mekaaninen) mukaan ja EN 407:2004 (lämpöä ja tulta). CE-sertifiointi SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

4: Hiomakestävyys	(Min 0, Max 4)
1: Leikkausvastus	(Min 0, Max 5)
2: Repäisyjujuus	(Min 0, Max 4)
1: Pistonkestävyys	(Min 0, Max 4)
A: TDM Leikkausvastus	(Min A, Max F)

EN 407:2004



X1XXXX

X: Palaminen	(Min 0, Max 4)
1: Kontaktlämpö	(Min 0, Max 4)
X: Konvektiolämpö	(Min 0, Max 4)
X: Säteilylämpö	(Min 0, Max 4)
X: Pienet sulan metallin roiskeet	(Min 0, Max 4)
X: Suuret määrät sulaa metallia	(Min 0, Max 4)

X: osoittaa, että koemenetelmä ei näytä soveltuvan käsineiden suunnitteluun

Kätevyys

Taso 5

Valmistettu OEKO-TEX® standardin 100 mukaisesti

Käyttö/ominaisuudet

Asennustehtävät, elektroniikka, varastotyö, pakkaus ja tarkastus. Ohut, samaton, kulutusta kestävä ja joustava käsine, jossa on hyvät sormituntuma.

Käsittely/säilytys

Sekä uusia että käytettyjä käsineitä tulee tarkastaa perusteellisesti ennen niiden kulumista varmistaakseen, ettei vaurioita ole. Käsineitä ei saa päästää likaantuneeseen tilaan. Puhdistusta ja desinfiointia ei ole tarkoitettu näille käsineille. Huomaa: Käytettyjen ja pestyjen käsineiden suorituskykyominaisuudet voivat poiketa alla olevista tuloksista. Käsineet tulisi säilyttää ihanteellisesti 5-25 °C: ssa kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa alkuperäisessä pakkauksessa. Estä suora auringonvalo. Suositeltuna säilytettäessä käsineet eivät kärsi mekaanisten ominaisuuksien muutoksesta korkeintaan kolme vuotta valmistuspäivästä. Käyttöikä ei voida

määrittää, ja se riippuu käyttäjän käytöstä ja vastuusta sen selvittämiseksi, onko käsine sopiva käytettäväksi.

Varoitukset

Älä altista nopeille leikkauksille tai sahanterille. Ei saa käyttää koneissa, joissa on liikkuvia osia, joissa on vaarana, että käsine kääritään koneeseen. Koska käsineet sisältävät johtavia lankoja, niiden käyttö on kielletty alueilla, joilla voi olla staattisen varauksen ja sähköiskun vaara. Suojausvastuksen vaatimukset täyttävät käsineet eivät välttämättä ole sopivia suojaamaan teräviä esineitä, kuten hypodermisiä neuloja. Tämä tuote ei sisällä lateksia.

Pakkaus

12 paria PE-pussissa.
144 paria kierrätyspahvilaatikossa

IS • Notkunarleiðbeiningar

Vörunúmer / Teg. nr.

Ninja Evolution

34890 050	Stærð 5
34890 060	Stærð 6
34890 070	Stærð 7
34890 080	Stærð 8
34890 090	Stærð 9
34890 100	Stærð 10
34890 110	Stærð 11
34890 120	Stærð 12

Vörulýsing

Hanskar úr Nylon / Spandex / Polyester, með leiðandi garn á fingrum á vísingur og þumalfingur með PFT húð á lófa.

Almennt

Hanskar eru ætlaðar til að vernda hendur í vinnuumhverfi í samræmi við EN 388:2016, EN 407:2004 og EN 420:2003 + A1:2009. Notandinn skal meta og ákvarða áhættu sem byggist á fyrirhugaðri notkun og nota aðeins hanska í ætlaðri notkun. Hættu skal áhættu með tilliti til verndarstiganna og samhfæða staðla sem hanskar eru prófaðir á. Niðurstöður líkamlegra prófana ættu að hjálpa við val á hanski. Þó verður að skilja að raunveruleg notkunarskiptir geta ekki verið herma og það er á byrgð endanotenda og ekki framleiðandi að ákvarða hönnunarháfi fyrir fyrirhugaða notkun. Hanskarnir eru hannaðir til að passa í sérstökum tilgangi og vel passa til að tryggja að snertiskjárin virki og samræmist því ekki stærðinni samkvæmt EN 420. Samfrít af EN388: 2016 gefur til kynna að varan verndi gegn váhrifum og fylgir samkvæmt EN 388: 2016. Tölurnar sýna frammistöðuprep sem eru prófuð úr handahófi lófa. Hanskarnir skulu ekki komast í snertingu við nakinn loga.

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2

7000 Fredericia, Denmark

www.os-safetycenter.com (Declaration of Conformity available)



Flokkun

Hanskarnir hafa löggilta flokkun II í samræmi við European PPE Regulation EU 2016/425 varðandi öryggiskröfur fyrir búnað til verndar einstaklingum. Hanskarnir eru prófaðir samkvæmt EN 420: 2003+A1: 2009 (almennum), EN 407:2004 (hita og eldur) og EN 388:2016 (vérlænum) stöðlum. CE löggilding af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

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)

EN 407:2004



X1XXXX

X: Brennandi hegðun	(Min 0, Max 4)
1: Snerting hita	(Min 0, Max 4)
X: Hitaprýstingur	(Min 0, Max 4)
X: Geislunarhitastig	(Min 0, Max 4)
X: Lítil skvetta af bráðnu málm	(Min 0, Max 4)
X: Stórt magn smelt málm	(Min 0, Max 4)

X: gefur til kynna að prófunaraðferðin virðist ekki vera hentugur fyrir hönnun hanskana. Handlagni 5 stig

Framleitt samkv. OEKO-TEX® staðli 100

Notkun / eiginleikar

Henta vel við uppsetningu, rafmagnsvinnu, lagervinnu, þökkun og eftirlit. Þunnir, saumlausir, slitsterkir og sveigjanlegir hanskar með næmum fingraflötum.

Meðhöndlun / geymsla

Bæði nýjar og notaðar hanska skal skoðuð vandlega áður en þær eru notaðar til að tryggja að enginn skaði sé til staðar. Hanskar skulu ekki eftir í menguðu ástandi. Hreinsun og sóttþreinsun er ekki ætluð fyrir þessar hanska. Athugið: Frammistöðukenndar hanskar sem eru notaðar og þvegnar geta verið frábrugðnar niðurstöðum sem sýndar eru hér að neðan. Hanskar skulu helst geymdar við 5-25 °C á þurru, vel loftræstum stað í upprunalegum umbúðum. Hindra kein sólarljós. Þegar geymt er eins og mælt er með, mun hanskar ekki breyta vérlænni eiginleikum í allt að þrjú ár frá framleiðsludegi. Ekki er hægt að tilgreina þjónustulíf og fer eftir notkun og ábyrgð notanda til að ganga úr skugga um að hanskurinn sé hentugur fyrir fyrirhugaða notkun.

Aðvörðun

Þessir hanskar eru skörpþolnar en ekki skorið-ónæmir. Ætti ekki að nota með undir háhraða niðurskurði eða sagna blað. Ætti ekki að nota með vélum með hreyfanlegum hlutum þar sem hættu er á að hanskan sé sár í vélna. Þar sem hanskarinn innihalda leiðandi garn er

notkun þeirra bönnuð á svæðum þar sem hugsanleg hættu er á truflunum og raflosti. Hanskar sem uppfylla kröfur um puncture viðnám eru ekki endilega hentugur fyrir vörn gegn skörpum, bentum hlutum, svo sem innri nálar. Þessi vara inniheldur ekki latex.

Pakkningar

12 pör í pokum.
144 pör í endurunnum pappakössum.

DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr. Ninja Evolution

34890 050	Größe 5
34890 060	Größe 6
34890 070	Größe 7
34890 080	Größe 8
34890 090	Größe 9
34890 100	Größe 10
34890 110	Größe 11
34890 120	Größe 12

Beschreibung

Handschuhe aus Nylon / Spandex / Polyester mit leitfähigem Garn an Zeigefinger- und Daumenspitzen und PFT-Beschichtung auf der Handfläche.

Allgemeines

Handschuhe sollen die Hände in Arbeitsumgebung gemäß EN 388:2016, EN 407:2004 und EN 420:2003 + A1: 2009 schützen. Der Benutzer muss Risiken basierend auf der beabsichtigten Anwendung bewerten und bestimmen, und Handschuhe nur in der beabsichtigten Anwendung verwenden. Das Risiko sollte unter Berücksichtigung der Schutzniveaus und der harmonisierten Normen, auf denen Handschuhe getestet werden, bewertet werden. Die Ergebnisse der physikalischen Tests sollten bei der Auswahl des Handschuhs hilfreich sein, es muss jedoch klar sein, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können, und der Endanwender und nicht der Hersteller die Verantwortung für die Eignung des Handschuhs für die beabsichtigte Verwendung trägt. Die Handschuhe sind für spezielle Zwecke und eine enge Passform ausgelegt, um die Touchscreen-Funktion zu gewährleisten, und entsprechen daher nicht der Größe gemäß EN 420. Das Piktogramm von EN388: 2016 weist darauf hin, dass das Produkt vor mechanischen Risiken schützt und EN 388: 2016 entspricht. Die Zahlen geben Leistungsstufen an, die von der Handfläche der Handschuhe aus getestet werden. Die Handschuhe dürfen nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II in Übereinstimmung mit der Europäische PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel

zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420: 2003+A1: 2009 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016 (mechanisch) und EN 407:2004 (Hitze und Feuer) getestet. CE-zertifiziert von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

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

EN 407:2004



X1XXXX

X: Brennverhalten	(Min 0, Max 4)
1: Kontaktwärme	(Min 0, Max 4)
X: Konvektive Wärme	(Min 0, Max 4)
X: Strahlungswärme	(Min 0, Max 4)
X: Kleine Spritzer geschmolzenes Metall	(Min 0, Max 4)
X: Große Mengen geschmolzenes Metall	(Min 0, Max 4)

X: Zeigt an, dass die Testmethode für das Handschuhdesign nicht geeignet erscheint.

Geschicklichkeit Ebene 5

Hergestellt gemäß OEKO-TEX® Standard 100.

Anwendung / Eigenschaften

Montageaufgaben, Elektronik, Lagerarbeiten, Verpacken und Inspektion. Dünner, saumloser, verschleißfester und flexibler Handschuh mit großem Fingergefühl.

Behandlung / Aufbewahrung

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen. Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden. Reinigung und Desinfektion sind für diese Handschuhe nicht vorgesehen. Hinweis: Die Gebrauchseigenschaften von abgenutzten und gewaschenen Handschuhen können von den unten gezeigten Ergebnissen abweichen. Handschuhe sollten idealerweise bei 5-25 °C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich in Originalverpackung gelagert werden. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Bei der empfohlenen Lagerung werden die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für die Dauer von bis zu drei Jahren ab Herstellungsdatum nicht beeinträchtigt. Die Lebensdauer kann nicht spezifiziert werden und hängt von der Verwendung und Verantwortung des Benutzers ab, um die Eignung des Handschuhs für seine beabsichtigte Verwendung festzustellen.

Warnung

Diese Handschuhe sind schnittrudierend, aber nicht schnittfest. 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. Da die Handschuhe leitfähige Garne enthalten, ist ihre

Verwendung in Bereichen verboten, in denen das Risiko von statischen Aufladungen und Stromschlägen besteht. Handschuhe, die der Forderung nach Stichbeständigkeit entsprechen, sind möglicherweise nicht zum Schutz vor scharf spitzen Gegenständen wie Injektionsnadeln geeignet. Dieses Produkt enthält kein Latex.

Verpackung

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

GB • User instructions

Brand name / type no.

Ninja Evolution

34890 050	Size 5
34890 060	Size 6
34890 070	Size 7
34890 080	Size 8
34890 090	Size 9
34890 100	Size 10
34890 110	Size 11
34890 120	Size 12

Description

Gloves made from Nylon/Spandex/Polyester, having conductive yarn on tips of index finger and thumb with PFT coating on palm.

Generally

Gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 407:2004 and EN 420:2003+A1:2009. The user shall evaluate and determine risks based on intended application and use gloves only in intended application. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the physical tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the end user and not the manufacturer to determine glove suitability for the intended use. The gloves are designed to fit for special purpose and snug fit to ensure touch screen function and therefore do not comply with the sizing as per EN 420. Pictogram of EN388:2016 indicates that the product protects against Mechanical risks and complies under EN 388:2016. The numbers indicate performance levels which are tested from palm area of the gloves. The gloves must not come in contact with naked flame.

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 420: 2003+A1: 2009 (general requirements), EN 388:2016 (mechanical) and EN 407:2004 (Heat and fire).

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark

www.os-safetycenter.com (Declaration of Conformity available)

CE certified by SATRA Technology Europe Ltd,
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P,
Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

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

EN 407:2004



X1XXXX

X: Burning Behavior	(Min 0, Max 4)
1: Contact Heat	(Min 0, Max 4)
X: Convective Heat	(Min 0, Max 4)
X: Radiant Heat	(Min 0, Max 4)
X: Small Splashes of molten metal	(Min 0, Max 4)
X: Large quantities of molten metal	(Min 0, Max 4)

X: indicates that the test method appears not to be suitable for the glove design.
Dexterity level 5**Produced in accordance with the OEKO-TEX® Standard 100****Application / qualities**

Mounting assignments, electronics, warehouse work, packing and inspection. Thin, seamless, hard-wearing and flexible glove with a great finger touch.

Treatment / storage

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Gloves should not be left in contaminated condition. Cleaning and disinfection is not intended for these gloves.

Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown below.

Gloves should be ideally stored at 5-25 °C in dry, well-ventilated area in original packing. Prevent direct sunlight. When stored as recommended the gloves will not suffer change in mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use

Warning

These gloves resist cut but are not cut proof. Do not expose to high-speed cutters or serrated blades. Not suitable for using when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. Since the gloves contain conductive yarns, their use is prohibited in areas having potential risks of static charges and electrical shock. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. This product does not contain latex (natural rubber).

Packaging12 pairs in a PE bag.
144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.**NL • Gebruiksaanwijzing****Merknaam / art. nr.
Ninja Evolution**

34890 050	Maat 5
34890 060	Maat 6
34890 070	Maat 7
34890 080	Maat 8
34890 090	Maat 9
34890 100	Maat 10
34890 110	Maat 11
34890 120	Maat 12

Omschrijving

Handschoenen gemaakt van nylon / spandex / polyester, met geleidend garen op de toppen van wijsvinger en duim met PFT-coating op de handpalm.

Algemeen

Handschoenen zijn bedoeld om de handen te beschermen in werkomgevingen in overeenstemming met EN 388:2016, EN 407:2004 en EN 420:2003 + A1:2009.

De gebruiker moet de risico's op basis van de beoogde toepassing beoordelen en bepalen en handschoenen alleen in de beoogde toepassing gebruiken. Het risico moet worden beoordeeld rekening houdend met de beschermingsniveaus en de geharmoniseerde normen waarop handschoenen worden getest.

De resultaten van de fysieke tests moeten helpen bij het selecteren van handschoenen, maar het moet duidelijk zijn dat de feitelijke gebruiksomstandigheden niet kunnen worden gesimuleerd en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van de handschoenen te bepalen voor het beoogde gebruik.

De handschoenen zijn ontworpen om te passen voor een speciaal doel en een goede pasvorm om de touchscreen-functie te garanderen en voldoen daarom niet aan de maatvoering volgens EN 420.

Pictogram van EN388: 2016 geeft aan dat het product beschermt tegen mechanische risico's en voldoet aan EN 388: 2016. 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.

Categorie

De handschoen is gecertificeerd in categorie II conform European PPE Regulation EU 2016/425 omtrent veiligheidseisen voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De handschoen is getest conform de standaarden EN 420:2003+A1:2009 (algemene eisen) en EN 388:2016 (mechanische risico's) en EN 407:2004 (warmte en vuur). CE gecertificeerd door SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016



4121A

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

EN 407:2004



X1XXXX

X Burning Behavior	(Min 0, Max 4)
1 Contact Heat	(Min 0, Max 4)
X Convectie warmte	(Min 0, Max 4)
X Stralingswarmte	(Min 0, Max 4)
X Kleine spetters gesmolten metaal	(Min 0, Max 4)
X Grote hoeveelheden gesmolten metaal	(Min 0, Max 4)

X: Geeft aan dat de testmethode niet geschikt lijkt te zijn voor het ontwerp van de handschoen

Behendigheid Niveau 5

Geproduceerd volgens OEKO-TEX® Standaard 100**Gebruik / eigenschappen**

Montagewerkzaamheden, elektronica, magazijnwerk, verpakken en inspectie. Dunne, naadloze, slijtvaste en flexibele handschoen met grote vingergevoeligheid.

Behandeling / opslag

Zowel nieuwe als gebruikte handschoenen moeten grondig worden geïnspecteerd voordat ze worden gedragen om er zeker van te zijn dat er geen schade is. Handschoenen mogen niet in een gecontamineerde toestand achterblijven. Reiniging en desinfectie is niet bedoeld voor deze handschoenen.

Opmerking: de prestatiekenmerken van versleten en gewassen handschoenen kunnen afwijken van de onderstaande resultaten.

Handschoenen moeten idealiter worden bewaard bij 5-25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte in de originele verpakking. Voorkom direct zonlicht.

Wanneer opgeslagen zoals aanbevolen, zullen de handschoenen tot drie jaar na de productiedatum geen mechanische eigenschappen veranderen. Levensduur kan niet worden gespecificeerd en is afhankelijk van het gebruik en de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik te bepalen.

Waarschuwing

Deze handschoenen verminderen snijwonden maar zijn niet snijbestendig. Niet blootstellen aan hogesnelheidsmessers of getande messen. Mag niet worden gebruikt in machines met bewegende delen waarbij het risico bestaat dat de handschoen in de machine wordt gewikkeld. Aangezien de handschoenen geleidende garens bevatten, is het gebruik ervan verboden in gebieden met een potentieel risico op statische oplading en elektrische schokken. Handschoenen die voldoen aan de eis voor weerstand tegen lek zijn mogelijk niet geschikt voor bescherming tegen scherp gepunte voorwerpen zoals injectienaalden. Dit product bevat geen latex (natuurlijk rubber).

Verpakking12 paar in PE-zak.
144 paar in doos van gerecycled karton.**PL • Instrukcje dla użytkownika****Nazwa / numer modelu
Ninja Evolution**

34890 050	Rozmiar 5
34890 060	Rozmiar 6
34890 070	Rozmiar 7
34890 080	Rozmiar 8
34890 090	Rozmiar 9
34890 100	Rozmiar 10
34890 110	Rozmiar 11
34890 120	Rozmiar 12

Opis

Rękawice wykonane z nylonu / elastanu / poliestru, posiadające przewodzącą przędzę na końcach palca wskazującego i kciuka z powłoką PFT na dłoni.

Uwagi ogólne

Rękawice są przeznaczone do ochrony rąk w środowisku pracy zgodnie z EN 388: 2016, EN 407: 2004 i EN 420: 2003 + A1: 2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko w zależności od zamierzonego zastosowania i używać rękawiczek tylko w zamierzonym zastosowaniu. Należy ocenić ryzyko, pamiętając o poziomach ochrony i zharmonizowanych normach, na których testowane są rękawice.

Wyniki testów fizycznych powinny pomóc w doborze rękawic, jednak należy rozumieć, że rzeczywistych warunków użytkowania nie można zasymulować, a ostatecznym użytkownikiem, a nie producentem, jest określenie przydatności rękawic do zamierzonego zastosowania.

Rękawice są zaprojektowane tak, aby pasowały do specjalnego zastosowania i dobrze przylegały, aby zapewnić funkcję ekranu dotykowego, a zatem nie są zgodne z rozmiarami zgodnie z EN 420. Piktogram EN388: 2016 wskazuje, że produkt chroni przed zagrożeniami mechanicznymi i jest zgodny z EN 388: 2016. Liczby wskazują poziomy wydajności, które są testowane z obszaru dłoni w rękawicach. Rękawice nie mogą stykać się z otwartym płomieniem.

Rękawice są zaprojektowane tak, aby pasowały do specjalnego zastosowania i dobrze przylegały, aby zapewnić funkcję ekranu dotykowego, a zatem nie są zgodne z rozmiarami zgodnie z EN 420.

Piktogram EN388: 2016 wskazuje, że produkt chroni przed zagrożeniami mechanicznymi i jest zgodny z EN 388: 2016. Liczby wskazują poziomy wydajności, które są testowane z obszaru dłoni w rękawicach. Rękawice nie mogą stykać się z otwartym płomieniem.

Kategoria

Rękawice kategorii II zgodnie z rozporządzenie UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawice spełniają wymogi zharmonizowanych norm EN 420:2003+A1:2009 (wymogi ogólne), EN 388:2016 (mechaniczna) oraz EN 407:2004 (ciepło i ogień). Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2

7000 Fredericia, Denmark

www.os-safetycenter.com (Declaration of Conformity available)



otto schachner
member of EERVA Group

EN 388:2016



4121A

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

ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne.
Produkt nie zawiera lateksu (kauczuku naturalnego).

Pakowanie

12 par w woreczku PE.

144 pary w kartonie wykonanym z tektury nadającej się do recyklingu.

EN 407:2004



X1XXXX

X: Zachowanie się podczas palenia (Min 0, Max 4)
1: Odporność na ciepło kontaktowe (Min 0, Max 4)
X: Odporność na ciepło konwekcyjne (Min 0, Max 4)
X: Odporność na ciepło promieniowania (Min 0, Max 4)
X: Odporność na drobne rozpryski metalu (Min 0, Max 4)
X: Odporność na duże rozpryski metalu (Min 0, Max 4)

X: oznacza, że metoda testowa nie jest odpowiednia dla tego modelu rękawic.

Zręczność: Poziom 5

Wyprodukowany zgodnie z OEKO-TEX® Standard 100

Cechy produktu / zastosowanie

Prace montażowe, elektronika, praca magazynowa, pakowanie i kontrola. Cienkie, bezszwowe, wytrzymałe i elastyczne rękawice z doskonałym wycuciem palców.

Obsługa / przechowywanie

Nowe i używane rękawice powinny zostać dokładnie sprawdzone przed ich użyciem, aby nie zostały uszkodzone. Rękawice nie powinny pozostawać w stanie skażonym. Czyszczenie i dezynfekcja nie są przeznaczone do tych rękawic. Uwaga: Charakterystyka funkcji zużytych i umytych rękawic może różnić się od wyników podanych poniżej. Rękawice najlepiej przechowywać w temperaturze 5-25 ° C w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego. Jeśli rękawice są przechowywane zgodnie z zaleceniami, rękawice nie ulegną zmianom właściwości mechanicznych przez trzy lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie może zostać określony i zależy od zakresu zastosowania oraz to, w jakim użytkownik upewnia się, że rękawica jest odpowiednia do zamierzonego zastosowania.

Uwaga

Te rękawice są odporne na cięcie, ale nie są odporne na przecięcia. Nie należy wystawiać na szybkie cięcie lub płowanie. Nie nadaje się do użycia, gdy istnieje ryzyko zaplątania się przez ruchome części maszyn. Ponieważ rękawice zawierają przędzę przewodzącą, ich stosowanie jest zabronione w obszarach potencjalnie zagrożonych ładunkami elektrostatycznymi i porażeniem elektrycznym.

Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed