

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Scan Blue	
707 060	Størrelse 6-6½
707 070	Størrelse 7-7½
707 080	Størrelse 8-8½
707 090	Størrelse 9-9½

Beskrivelse

Blå gummihandske med gribemønster i håndflade og på fingre. Handsken er med indvendig bomuldsvelourisering. Chlorinering reducerer afgivningen af latex-proteiner og formindsker dermed risikoen for latex-allergi, samtidig øges handskens modstandsdygtig over for skadelige stoffer.

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 III i overensstemmelse med det europæiske PPE regulativ EU 2016/425. Handsken er testet og certificeret i henhold til standarderne EN 420:2003+A1:2009 (generelle krav), EN 388:2016+A1:2018 (mekaniske) og EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier og mikroorganismer). EU certificeret af og vurderet i henhold til modul D ved SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777)

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



EN 388 Testdata

Slidstyrke	Niveau 1 (Max 4)
Gennemskæring	Niveau 0 (Max 5)
Iturivning	Niveau 2 (Max 4)
Stikmodstand	Niveau 0 (Max 4)
TDM skærestyrke	X (ikke testet)
Smidighed	Niveau 5

Handsken er godkendt til håndtering af fødevarer.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Niveau	1	2	3	4	5	6
Breakthrough Tid (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Acetone	N/A	N/A	N/A

C	Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D	dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid	N/A	N/A	N/A
F	Toluen	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H	tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	17.7
L	Svovlsyre, 96 %	>10	1	78.8
M	Salpetersyre 65 %	>60	3	46.6
N	Eddikesyre 99 %	0	0	67.3
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>480	6	21.6
P	Brintoverilte 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>10	1	34.3

*gennemtrængningstid i minutter

Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingsforhold fra prøver taget kun fra håndfladen (undtagen i tilfælde hvor handsken er lig med eller over 400 mm - hvor manchetten også testes) og kun vedrører det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikallet anvendes i en blanding. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeprøven afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Ved brug kan beskyttelsehandsker give mindre modstand over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, træk, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikaliebestandige handsker. Inden brug skal du kontrollere handskerne for fejl eller mangler.

EN 374-4:2013

Nedbrydningsniveauer indikerer ændringerne i punkteringsmodstanden af handskerne efter eksponering for udfordringskemikallet.

EN ISO 374-5:2016

Penetrationsbestandigheden er blevet vurderet under laboratoriebetingsforhold og vedrører kun den testede prøve. Dette produkt er ikke testet for vira.

Anvendelse / egenskaber

Industri, fiskeri, landbrug, håndværk, fødevarerindustri og grovere rengøring. Gummihandske der yder god beskyttelse ved håndtering af væske.

Behandling / opbevaring

Snarvede handsker kan rengøres i lunken vand. Har handsken været brugt til kemikalier, skal den kasseres, når gennembrudstidspunktet er nået. Kemisk rengøring kan ikke anbefales.

Opbevares bedst mørkt, tørt og køligt i den originale indpakning. Undgå lagring i direkte sollys.

Advarsel

Handsker bør ikke bæres, når der er risiko for indvikling ved bevægelige dele af maskiner. Dette produkt indeholder naturligt latex-gummi og de stoffer, der indgår heri, som kan forårsage allergisk reaktion hos nogle individer. Ved overfølsomhed søg lægehjælp.

Pakning

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

SE • Bruksanvisning

Varumærke / art. nr.

Scan Blue	
707 060	Størlek 6-6½
707 070	Størlek 7-7½
707 080	Størlek 8-8½
707 090	Størlek 9-9½

Beskrivning

Blå gummihandske med greppmønster i handflatan och på fingrarna. Handsken har bomullsvelourisering invändigt. Klorinering minskar förekomsten av latexprotein och förminskar därmed risken för latexallergi, samtidigt ökar handskens motståndskraft mot skadliga, kemiska ämnen.

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 III i enlighet med PPE regulativ EU 425/2016 gällande för personlig skyddsutrustning. Handsken är testad i enlighet med standard EN 420:2003+A1:2009 (allmänna krav), standard EN 388:2016+A1:2018 (mekaniska) och EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier och mikroorganismer). EU certifierad och bedömd enligt modul D av: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777)

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



EN388:2016 Testdata

Nötningsmotstånd	Nivå 1 (Max 4)
Skärbeständighet	Nivå 0 (Max 5)
Rivhållfasthet	Nivå 2 (Max 4)
Punkteringsmotstånd	Nivå 0 (Max 4)

TDM skärbeständighet X (ej testad)
Fingerkänsla Nivå 5

Handsken är godkänt för hantering av livsmedel.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B

Performance Nivå	1	2	3	4	5	6
Breakthrough Tid (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D	dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid	N/A	N/A	N/A
F	Toluen	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H	tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	17.7
L	Svovlsyre, 96 %	>10	1	78.8
M	Salpetersyre 65 %	>60	3	46.6
N	Eddikesyre 99 %	0	0	67.3
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>480	6	21.6
P	Brintoverilte 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>10	1	34.3

*Genomträngningstid i minuter

Denna information speglar inte den verkliga varaktigheten av skyddet på arbetsplatsen och differentieringen mellan blandningar och rena kemikalier. Kemikalieresistensen har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan endast (utom i fall där handsken är lika med eller över 400 mm - där manschettens testas också) och avser endast den kemiska testningen. Det kan vara annorlunda om kemikallet används i en blanding. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Vid användning kan skyddshandskar ge mindre resistens mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Förflyttningar, rivning, gnidning, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt etc. kan minska den faktiska användningen tiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikalieresistent handskar. Innan användningen, kontrollera handskarna för eventuella fel eller brister.

EN 374-4: 2013

Nedbrytningnivåer indikerar förändringen i punkteringsmotståndet hos handskarna efter exponering för kemikalien.

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark

www.os-safetycenter.com: Declaration of Conformity available

CE 2777

otto schachner
member of ENVA Group**EN ISO 374-5: 2016**

Penetrationsresistansen har bedømt under laboratorieforholdende og avser endast det testade provet. Denna produkt är inte testad för virus.

Användning/egenskaper

Industri, fiskeri, lanntbruk, hantverk, livsmedelsindustri och grovrengring. Gummihandske som ger ett gott skydd vid hantering av vätskor.

Behandling/förvaring

Smutsiga handskar kan rengöras i ljummet vatten. Om handskan har använts till kemikalier ska den kasseras när tidsgränsen för genomträngning har uppnåtts. Kemisk rengöring rekommenderas inte. Förvaras i originalförpackning - mörkt, torrt och svalt. Undvik förvaring i direkt solljus.

Varning

Handskar skall inte användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Denna produkt innehåller naturligt latexgummi och de ämnen som ingår i det, vilket kan orsaka allergiska reaktioner hos vissa individer. Vid överkänslighet kontakta läkare.

Förpackning1 par i PE-påse.
12 par i PE-påse.
144 par i kartong af återvinningsbar papp**NO • Brukerveiledning****Varemerke / art. nr.****Scan Blue**
707 060 Størrelse 6-6½
707 070 Størrelse 7-7½
707 080 Størrelse 8-8½
707 090 Størrelse 9-9½**Beskrivelse**

Blå gummihandske med gripemønster i håndflaten og på fingrene. Handsken er foret med bomullsvelur. Klorbehandlingen reduserer frigjøringen av lateksallergi, og samtidig øker hanskens motstandsdyktighet overfor skadelige stoffer.

Generelt

Før man tar hansken 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

Hansken er sertifisert i kategori III 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

388:2016+A1:2018 (mekaniske) og EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kjemikalier og mikroorganismer)

EU-sertifisert og bedømt enligt modul D av av SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777)

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



1020X

KMO

EN 388:2016 TestdataSlitestykke Nivå 1 (Max 4)
Gjennomskjæring Nivå 0 (Max 5)
Oppriving Nivå 2 (Max 4)
Stikkmotstand Nivå 0 (Max 4)
TDM gjennomskjæring X (ikke testet)

Bevegelighet Nivå 5

Handsken er godkjent for håndtering av næringsmidler.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Nivå	1	2	3	4	5	6
Breakthrough Tid (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016 EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D	dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid	N/A	N/A	N/A
F	Toluen	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H	tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	17.7
L	Svovlsyre, 96 %	>10	1	78.8
M	Salpetersyre 65 %	>60	3	46.6
N	Eddikesyre 99 %	0	0	67.3
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>480	6	21.6
P	Brintoverilte 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>10	1	34.3

*Gjennomtrengningstid i minutter

Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelsesvarigheten på arbeidsplassen og differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. Kjemikalieresistensen har blitt vurdert under laboratoriebetingelser fra prøver tatt fra håndflaten bare (unntatt i tilfeller hvor hansken er lik eller over 400 mm - hvor mansjetten er testet også) og gjelder bare den kjemiske testen. Det kan være annerledes hvis kjemikaliet brukes i en blanding.

Det anbefales å kontrollere at hanskene er egnet for den

tilsiktede bruken fordi forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra typetesten, avhengig av temperatur, slitasje og nedbrytning.

Ved bruk kan beskyttelsehandsker gi mindre motstand mot farlig kjemikalie på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, rive, rubbing, nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt etc. kan redusere den faktiske bruksperioden betydelig. For korrosive kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren som skal vurderes ved valg av kjemikaliebestandige handsker. Før bruk, kontroller handskene for eventuelle feil eller mangler.

EN 374-4:2013

Nedbrytningsnivåer indikerer endringen i punkteringsmotstanden til handskene etter eksponering for kjemikaliet for utfordring.

EN ISO 374-5:2016

Inntrengningsresistansen har blitt vurdert under laboratoriekondisjon og gjelder kun den testede prøven. Dette produktet er ikke testet for virus.

Bruk / egenskaper

Industri, fiskeri, landbruk, håndverk, næringsmiddelindustri og grovere rengjøring. Gummihandske som gir god beskyttelse ved håndtering av væsker.

Behandling / oppbevaring

Skitne handsker rengjøres i lunken vann. Hvis hansken har vært benyttet til kjemikalier må den kastes når gjennombruddstidsfristen er nådd. Kjemisk rengjøring anbefales ikke. Oppbevares best mørkt, tørt og kjølig i originalemballasjen. Unngå lagring i direkte sollys.

Advarsel

Handsker er ikke til å brukes når det er fare for sammenfiltrering ved bevegelige deler av maskiner. Dette produktet inneholder naturlig latexgummi og stoffene som er inkludert i det, som kan forårsake allergiske reaksjoner hos enkelte individer. Ved overfølsomhet, kontakt lege.

Pakning1 par i PE.pose
12 par i PE.pose.
144 par i kartong av resirkulerbar papp.**FI • Käyttöohje****Tuotemerkki/tuotenumero****Scan Blue**
707 060 Koko 6-6½
707 070 Koko 7-7½
707 080 Koko 8-8½
707 090 Koko 9-9½**Kuvaus**Sininen kumikäsine, kämmenessä ja sormissa tarttumispinta
Käsineen sisäpinta puuvillavälueluuria.

Klooraus vähentää kumiproteiinien eritystä ja vähentää siten lateksiallergian riskiä ja lisää samalla käsineen sietokykyä vahingollisille aineille.

Yleistä

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

Luokitus

Käsineet on sertifioitu luokassa III henkilönsuojaimien turvallisuusvaatimuksia koskevan PPE Regulation EU 2016/425 mukaan.

Käsineet on testattu standardien EN 420:2003+A1:2009 (yleiset vaatimukset), EN388:2016+A1:2018 (mekaaninen) mukaan ja EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikaalit ja mikroorganismit)

EU-sertifiointi ja mitoitettu moduulin D mukaisesti: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777)

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



1020X

KMO

EN 388:2003 TestituloksetHankauslujuus Taso 1 (Max 4)
Viiltosuojaja Taso 0 (Max 5)
Repäisyjujuus Taso 2 (Max 4)
Puhkaisulujuus Taso 0 (Max 4)
TDM Viiltosuojaja X (ei testattu)
Kätevyys Taso 5

Käsineen käyttö on hyväksytty elintarvikkeiden käsittelyssä.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Taso	1	2	3	4	5	6
Breakthrough Aika (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Kemikaali	Aika*	Taso	Hajoaminen %
A	Metanoli	>10	1	39.0
B	Asetoni	N/A	N/A	N/A
C	Asetonitriili	N/A	N/A	N/A
D	Dikloorimetanaani	N/A	N/A	N/A
E	Hilidisulfidi	N/A	N/A	N/A
F	Tolueeni	N/A	N/A	N/A
G	Dietyyliamiini	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuraani	N/A	N/A	N/A
I	Etyyliasettaatti	N/A	N/A	N/A
J	N-heptaani	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroksydi, 40%	>480	6	17.7

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark

www.os-safetycenter.com: Declaration of Conformity available

CE 2777

otto schachner
member of ENVA Group

L	Rikkihappo, 96 %	>10	1	78.8
M	Typpihappo 65%	>60	3	46.6
N	Etikkahappo 99%	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroksidi 25%	>480	6	21.6
P	Vetypeite 30%	N/A	N/A	N/A
S	Fluorihappo 40%	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehydi 37%	>10	1	34.3

*läpäisy aika minuutteina

Nämä tiedot eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suojan tosiasiallista kestoa ja eri seosten ja puhtaisten kemikaalien välistä erottelevaa.

Kemikaalikestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä (paitsi jos käsine on vähintään 400 mm, jos mansetti testataan myös) ja koskee vain testattua kemikaalia. Se voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa.

On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat aiottuun käyttötarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet saattavat poiketa tyypitesteistä riippuen lämpötilasta, hankautumisesta ja hajoamisesta.

Käytettäessä suojakäsineitä voi vähentää fysikaalisten ominaisuuksien muutoksista johtuvaa vaarallista kemikaalia. Liikkeet, vaivaaminen, hankautuminen, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen voivat vähentää todellista käyttöaikaa merkittävästi.

Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon kemikaalien kestävien käsineiden valinnassa.

Ennen käyttöä tarkista käsineet vioista tai puutteista.

EN 374-4: 2013

Hajoamistasot osoittavat, että käsineiden lävistyskestävyys muuttuu altistumisen jälkeen haasteisiin.

EN ISO 374-5: 2016

Läpäisevyyskestävyys on arvioitu laboratoriossa ja se koskee vain testattua näytettä. Tätä tuotetta ei ole testattu viruksille.

Sovellus / Ominaisuudet

Teollisuus, kalastus, maatalous, käsityöt, elintarviketeollisuus ja raskaan siivouksen. Kumi-käsine, joka antaa hyvän suojan nesteiden käsittelyssä.

Hoito / varastointi

Likaiset käsineet voidaan puhdistaa haaleassa vedessä. Jos käsine er kosketuksiin kemikaalien, se er hylätään heti läpäisyajasta saavutettu er Kemiallinen puhdistus ei ole suositeltavaa. Säilytettävä pimeässä, kuivassa ja viileässä huoneessa alkupeäisissä pakkausissa. Vältä varastointia suorassa auringonvalossa.

varoitukset

Käsineitä ei saa käyttää, jos liikkumisvaara on vaarassa liikkumalla koneiden osiin.

Tämä tuote sisältää luonnonkumikerrosta ja yhdisteitä, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion joillekin yksilöille.

Jos olet yliherkkä, käänny lääkärin puoleen.

Pakkaus

1 pari PE-pussissa.
12 paria PE-pussissa.
144 paria kierrätyspohjillaatissa

IS • Notkunarleiðbeiningar**Vörunúmer / Teg. nr.**

Scan Blue
707 060 Stærð 6-6½
707 070 Stærð 7-7½
707 080 Stærð 8-8½
707 090 Stærð 9-9½

Vörulýsing

Blár gúmmihanskar með gripmynstri í lófa og á fingrum. Hanskarnir eru með bómullarfóðri. Klórblöndunin dregur úr losun latex-prótína og dregur þar með úr hættu á latex-ofnæmi jafnframt því að auka viðnám hanskana gegn skaðlegum efnum.

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 III í samræmi við evrópska verndaráætlun Evrópusambandsins 2016/425 EU varðandi öryggiskröfur fyrir búnað til verndar einstaklingum.

Hanskarnir eru prófaðir samkvæmt EN420:2003+A1:2009 (almennum), EN 388:2016+A1:2018 (vélrænum) og EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (efnasambönd og örverur) stöðlum.

EU löggilding og metið samkvæmt Module D með: af SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777). Varan er prófuð í samræmi við ofangreinda staðla.

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



1020X

KMO

EN388 Niðurstöður prófana

Viðnám við sliti	1 stig (Max 4)
Viðnám við skurði	0 stig (Max 5)
Viðnám við rif	2 stig (Max 4)
Viðnám við rafmagni	0 stig (Max 4)
TDM viðnám við skurði	X (Not tested)
Handlagni	5 stig

Hanskarnir eru viðurkenndir við meðferð matvæla.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Stig	1	2	3	4	5	6
Breaththrough Timi (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016**EN 374-4:2013**

	Efnasamband	Tími*	Stig	Niðurbrot %
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide	N/A	N/A	N/A
F	Toluene	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofurane	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide, 40%	>480	6	17.7
L	Sulphuric acid 96%	>10	1	78.8
M	Nitric acid 65 %	>60	3	46.6
N	Acetic acid 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammonium hydroxide 25%	>480	6	21.6
P	Hydrogen peroxide 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>10	1	34.3

* Byltingartími í mínútum

Þessar upplýsingar endurspeglja ekki raunverulegan verndartíma á vinnustað og aðgreiningu á milli blöndu og hreinnað efna.

Efnafloði hefur verið metið við rannsóknarstofu frá sýnum sem teknar voru úr lófa aðeins (nema í tilvikum þar sem hanskurinn er jöfn eða yfir 400 mm - þar sem steinarins er prófað einnig) og eingöngu tengist efninu sem prófað er. Það getur verið óþrúvisi ef efnið er notað í blöndu.

Mælt er með því að ganga úr skugga um að hanska sé hentugur fyrir fyrirhugaða notkun vegna þess að aðstæður á vinnustað geta verið frábrugðnar tegundarprófinu eftir hitastigi, niðri og niðurbroti. Þegar hlífðarhanskar eru notaðar, getur það leitt til minni viðnám gegn hættulegum efnum vegna breytinga á eðlisfræðilegum eiginleikum. Hreyfingar, snagging, nudda, niðurbrot vegna efnarfræðilegs sambands o.fl. geta dregið verulega úr notkunartíma. Fyrir ætandi efni getur niðurbrot verið mikilvægasti þátturinn í huga við val á efnafloðnum hanskungum.

Fyrir notkun, skoðuðu hanskana um hvers konar galla eða ófullkomleika.

EN 374-4: 2013

Niðurbrotshæð gefur til kynna breytingu á götunarþol hanskana eftir útsetningu fyrir efninu áskoruninni.

EN ISO 374-5: 2016

Skarpskyggjnipolið hefur verið metið við rannsóknarstofu og aðeins tengt prófunarsýnið. Þessi vara er ekki prófuð fyrir vírusa.

Notkun / eiginleikar

Iónaður, fiskveiðar, landbúnaður, handiðnaður, matvælaíðnaður og erfiðar hreingeringar Gúmmihanskar sem verja vel hendur við meðhöndlun vökva.

Meðhöndlun / geymsla

Óhreina hanska má hreinsa í volgu vatni. Fórðist að skilja hanskana eftir í beinu sólarljósi. Ef hanskarinn hafa verið notaðir við meðferð efnasambanda skal farga þeim þegar komið er að því að þeir gefi sig. Ekki er mælt með þurrhreinsun. Geymast best á myrkum, þurrum, svölum stað í upprunalegum umbúðum.

Aðvörðun

Hanskar ættu ekki að nota þegar hætta er á að veiða í hreyfanlegum hlutum vélarinnar. Þessi vara inniheldur náttúruleg gúmmi latex og blandað efni sem geta valdið ofnæmisviðbrögðum hjá sumum einstaklingum. Ef um ofnæmi er að ræða, leita læknis.

Pakkningar

1 pör í pokum.
12 pör í pokum.
144 pör í endurunnum pappakössum.

DE • Gebrauchsanleitung**Warenzeichen / Art.-Nr.**

Scan Blue
707 060 Gröðe 6-6½
707 070 Gröðe 7-7½
707 080 Gröðe 8-8½
707 090 Gröðe 9-9½

Beschreibung

Blauer Gummihandschuh mit Griffmuster in der Handfläche und an den Fingern. Der Handschuh ist innen mit Baumwollvelourisierung versehen. Das Chlorieren reduziert die Abgabe von Latex-Proteinen und vermindert dadurch die Gefahr einer Latex-Allergie; gleichzeitig erhöht sich die Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegenüber Schadstoffen.

Allgemeines

Vor der Ingebrauchnahme sollte man sich durch Probieren vergewissern, dass der Handschuh die passende Gröðe 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 III in Übereinstimmung mit der Europäische PPE Verordnung EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert.

Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420:2003+A1:2009 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016+A1:2018 (mechanisch) und EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (Chemikalien und Mikroorganismen) getestet.

EU-zertifiziert und bewertet nach Modul D durch: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777)

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark

www.os-safetycenter.com: Declaration of Conformity available

CE 2777otto schachner
member of ENVA Group

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ B EN ISO 374-5:2016



1020X



KMO

**EN 388 Testdaten**

Strapazierfähigkeit	Ebene 1 (Max 4)
Schnittfestigkeit	Ebene 0 (Max 5)
Reißfestigkeit	Ebene 2 (Max 4)
Stichbeständigkeit	Ebene 0 (Max 4)
TDM Schnittfestigkeit	X (Nicht getestet)
Geschicklichkeit	Ebene 5

Der Handschuh ist für die Handhabung von Lebensmitteln zugelassen.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Ebene	1	2	3	4	5	6
Breakthrough Zeit (Min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016

	Kemikalie	Zeit*	Ebene	Degradat ion %
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Aceton	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Kohlenstoffdisulfid	N/A	N/A	N/A
F	Toluol	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J	n-Heptan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	17.7
L	Schwefelsäure, 96 %	>10	1	78.8
M	Salpetersäure 65 %	>60	3	46.6
N	Essigsäure 99 %	0	0	67.3
O	Ammoniumhydroxid 25%	>480	6	21.6
P	Wasserstoffperoxid 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Fluorsäure 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>10	1	34.3

*Durchbruchzeit in Minuten

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder über 400 mm ist - wo auch die Manschette getestet wird) und bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalie. Es kann anders sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen, zu prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von der Typprüfung in

Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Abbau abweichen können. Schutzhandschuhe können der gefährlichen Chemikalie aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften weniger Widerstand entgegensetzen. Bewegungen, Reißen, Reiben, Degradation durch den chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Einsatzzeit erheblich reduzieren. Bei korrosiven Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe sein. Vor dem Gebrauch der Handschuhe auf Defekte oder Unvollkommenheiten untersuchen.

EN 374-4:2013

Degradationsniveaus zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Chemikalie an.

EN ISO 374-5:2016

Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich nur auf die getestete Probe. Dieses Produkt wurde nicht auf Viren getestet.

Anwendung / Eigenschaften

Industrie, Fischerei, Landwirtschaft, Handwerk, Nahrungsmittelindustrie und gröbere Reinigung. Gummihandschuh, der guten Schutz bei Handhabung von Flüssigkeiten bietet.

Behandlung / Aufbewahrung

Schmutzige Handschuhe lassen sich in lauwarmem Wasser reinigen. Wurde der Handschuh für Chemikalien benutzt, muss er nach Erreichen des Durchbruchzeitpunktes entsorgt werden. Von einer chemischen Reinigung wird abgeraten. Aufbewahrung am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung. Die Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Warnung

Handschuhe sind nicht zu tragen, wenn die Gefahr von Verwicklungen durch bewegliche Maschinenteile besteht. Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex und chemische Verbindungen, die bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen können. Bei Überempfindlichkeit einen Arzt aufsuchen.

Verpackung

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

GB • User instructions**Brand name / type no.**

Scan Blue	
707 060	Size 6-6½
707 070	Size 7-7½
707 080	Size 8-8½
707 090	Size 9-9½

Description

Blue rubber glove with grip pattern in the palm and on the fingers. Unsupported glove cotton flock lined inside.

Chlorination reduces the liberation of latex proteins and reduces the risk for latex allergy, and enhances the gloves' chemical protection.

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 III in accordance with the European PPE Regulation EU 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+A1:2018 (mechanical) and EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemicals and micro organisms).

EU certified and module D assessment by: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777).

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



1020X



KMO

**EN 388 Performance Data**

Abrasion resistance	Level 1 (Max 4)
Blade cut resistance	Level 0 (Max 5)
Tear resistance	Level 2 (Max 4)
Puncture resistance	Level 0 (Max 4)
TDM cut resistance	X (Not tested)
Dexterity	Level 5

The glove is approved for food handling.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Level	1	2	3	4	5	6
Breakthrough time (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-1:2016

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide	N/A	N/A	N/A
F	Toluene	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofurane	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide, 40%	>480	6	17.7
L	Sulphuric acid 96%	>10	1	78.8

EN 374-4:2013

M	Nitric acid 65 %	>60	3	46.6
N	Acetic acid 99 %	0	0	67.3
O	Ammonium hydroxide 25%	>480	6	21.6
P	Hydrogen peroxide 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>10	1	34.3

*Breakthrough time in minutes

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm – where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

EN 374-4:2013

Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

EN ISO 374-5:2016

The penetration resistance has been assessed under laboratory condition and relates only to the tested specimen. This product is not tested for viruses.

Application / qualities

Industry, fishing, agriculture, crafts, food industry and heavy duty cleaning. Rubber glove, which provides good protection when handling liquids.

Treatment / storage

Dirty gloves can be cleaned in lukewarm water. If the glove has been in contact with chemicals, it is to be discarded once the penetration time limit has been reached.

Chemical cleaning is not recommended. Must be stored in a dark, dry and cool room in the original packaging. Avoid storage in direct sunlight.

Warning

Gloves are not to be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. This product contains Natural Rubber Latex and compounding chemicals which may cause allergic reaction in some individuals. In case of hypersensitivity seek medical advice.

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark

www.os-safetycenter.com: Declaration of Conformity available

CE 2777



otto schachner
member of ENVA Group

Packaging

1 pair in a PE bag.
12 pairs in a PE bag.
144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.

NL • Gebruiksaanwijzing

Merknaam / art. nr.

Scan Blue
707 060 Maat 6-6½
707 070 Maat 7-7½
707 080 Maat 8-8½
707 090 Maat 9-9½

Omschrijving

Blauw-rubberen handschoenen met structuur op handpalm en vingers, voor een betere grip. Binnenin gevoerd met gevlokt katoen. Chlorering vermindert de hoeveelheid eiwitten die vrijkomt uit het latex, vermindert het risico op een allergische reactie en verbetert de chemische bescherming van de handschoenen.

Algemeen

Voor gebruik dient men zich er proefondervindelijk van te verzekeren dat de handschoenen 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 handschoenen is gecertificeerd in categorie III conform PPE Regulation EU 2016/425 omtrent veiligheidseisen voor persoonlijke beschermingsmiddelen. De handschoenen is getest conform de standaarden EN 420:2003+A1:2009 (algemene eisen), EN388:2016+A1:2018 (mechanische risico's) en EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemicaliën en micro-organismen) EU gecertificeerd en module D assessment door: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777).

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



1020X KMO

EN 388:2003 Testgegevens

Schuurweerstand Niveau 1 (Max 4)
Snijweerstand Niveau 0 (Max 5)
Scheurweerstand Niveau 2 (Max 4)
Perforatieweerstand Niveau 0 (Max 4)
TDM Snijweerstand X (niet getest)
Behendigheid Niveau 5

De handschoenen is goedgekeurd voor gebruik in de voedingsindustrie.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Niveau	1	2	3	4	5	6
Breakthrough	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Zeit (min)						

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Chemische stof	Zeit*	Niveau	Verne-ering%
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Aceton	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D	Dichloormethaan	N/A	N/A	N/A
E	Koolstofdisulfide	N/A	N/A	N/A
F	Toluene	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuraan	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetaat	N/A	N/A	N/A
J	N-heptaan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxide 40%	>480	6	17.7
L	Zwavelzuur 96%	>10	1	78.8
M	Nitric acid 65 %	>60	3	46.6
N	Acetic acid 99 %	0	0	67.3
O	Ammonium hydroxide 25%	>480	6	21.6
P	Hydrogen peroxide 30%	N/A	N/A	N/A
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>10	1	34.3

*doorbraak tijd in minuten

Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke duur van bescherming op de werkplek en de differentiatie tussen mengsels en zuivere chemicaliën.

De chemische resistentie is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarbij de handschoenen gelijk is aan of groter is dan 400 mm - ook waar de manchet wordt getest) en alleen betrekking heeft op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt.

Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de typetest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie.

Indien gebruikt, kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden aan de gevaarlijke chemische stof als gevolg van veranderingen in fysieke eigenschappen. Bewegingen, vastlopen, wrijven, degradatie veroorzaakt door het chemische contact enz. Kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen. Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op gebreken of onvolkomenheden.

EN 374-4: 2013

Afbraakniveaus duiden op de verandering in perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan de chemische teststof.

EN ISO 374-5: 2016

De penetratieweerstand is beoordeeld in laboratorium-omstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster. Dit product is niet getest op virussen.

Gebruik / eigenschappen

Chemische industrie, visserij, landbouw, handenarbeid, voedingsindustrie en intensieve reiniging. Rubberen handschoenen, die een goede bescherming bieden bij het werken met vloeistoffen.

Behandeling / opslag

Vuile handschoenen kunnen worden gereinigd in handwarm water. Als de handschoenen in contact is geweest met chemicaliën, moet deze worden weggegooid zodra de penetratietijdlimiet is bereikt. Chemisch reinigen wordt niet aanbevolen. Moet worden bewaard in een donkere, droge en koele ruimte in de originele verpakking. Vermijd opslag in direct zonlicht.

Waarschuwing

Handschoenen mogen niet worden gedragen als er gevaar bestaat voor verstrikking door bewegende delen van machines.

Dit product bevat Natural Rubber Latex en samenstellende chemicaliën die bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. In geval van overgevoeligheid, een arts raadplegen.

Verpakking

1 paar in PE-zak.
12 paar in PE-zak.
144 paar in doos van gerecycled karton.

PL • Instrukcje dla użytkownika

Nazwa / numer modelu

Scan Blue

707 060 Rozmiar 6-6½
707 070 Rozmiar 7-7½
707 080 Rozmiar 8-8½
707 090 Rozmiar 9-9½

Opis

Niebieskie rękawice gumowe z chwytym wzorem na dłoni i palcach. Rękawica jest wykonana z bawełny wewnętrznej. Chlorowanie zmniejsza uwalnianie białek lateksowych, zmniejszając w ten sposób ryzyko alergii na lateks, jednocześnie zwiększając odporność rękawicy na szkodliwe substancje.

Uwagi ogólne

Przed użyciem należy się upewnić, że właściwie został dobrany rozmiar rękawic w celu zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa i komfortu przy pracy. 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.

Kategoria

Rękawice kategorii III zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawica została przetestowana zgodnie z normą EN 420: 2003 + A1: 2009 (wymagania ogólne), EN388:2016+A1:2018 (mechaniczna) i EN ISO 374-1: 2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemikalia) i mikroorganizmy). Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną i Ocenioną zgodnie z modułem D o: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body 2777).

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



1020X

KMO

EN 388 Rezultaty badań

Odporność na ścieranie Poziom 1 (Maks 4)
Odporność na przeciecie Poziom 0 (Maks 5)
Odporność na rozdarcie Poziom 2 (Maks 4)
Odporność na przebicie Poziom 0 (Maks 4)
TDM Odp. na przeciecie X (bez testu)
Zręczność Poziom 5

Rękawica została zatwierdzona do kontaktu z żywnością

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type B:

Performance Poziom	1	2	3	4	5	6
Breakthrough	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Czas (min)						

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
A	Methanol	>10	1	39.0
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide	N/A	N/A	N/A
F	Toluene	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide, 40%	>480	6	17.7
L	Sulphuric acid 96%	>10	1	78.8
M	Nitric acid 65 %	>60	3	46.6
N	Acetic acid 99 %	0	0	67.3
O	Ammonium hydroxide 25%	>480	6	21.6
P	Hydrogen peroxide 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>10	1	34.3

* Czas przebicia (minuty)

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2

7000 Fredericia, Danmark

www.os-safetycenter.com: Declaration of Conformity available

CE 2777

otto schachner
member of CEVA Group

Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz różnicowania między mieszaninami a czystymi chemikaliami.

Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z dłoni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - tam, gdzie testowany jest również mankiet) i odnosi się tylko do badanych substancji chemicznych. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.

W przypadku użycia rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczny związek chemiczny ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, łzawienie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. Mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy doborze rękawic odpornych chemicznie. Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem defektów lub niedoskonałości.

EN374-4:2013

Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na chemikalia.

EN ISO 374-5:2016

Odporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się tylko do testowanego testu. Ten produkt nie był testowany na obecność wirusów.

Cechy produktu / zastosowanie

Przemysł, rybołówstwo, rolnictwo, rzemiosło, przemysł spożywczy i sprzątanie.

Gumowe rękawice, które zapewniają dobrą ochronę podczas przenoszenia płynów.

Obsługa / przechowywanie

Brudne rękawiczki można myć w letniej wodzie. Jeśli rękawica została użyta do chemikaliów, należy ją wyrzucić po osiągnięciu czasu przebicia.

Czyszczenie chemiczne nie jest zalecane.

Przechowac w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu w oryginalnym opakowaniu. Unikaj przechowywania w bezpośrednim świetle słonecznym.

Uwaga

Rękawic nie należy używać, gdy istnieje ryzyko zaplądania na ruchomych częściach maszyn.

Produkt zawiera naturalną gumę lateksową i zawarte w niej substancje, które mogą wywoływać reakcje alergiczne u niektórych osób. W przypadku nadwrażliwości skonsultować się z lekarzem.

Pakowanie

1 para w woreczku PE.

12 par w woreczku PE.

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