

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
Declaration of conformity available at:
www.os-safetycenter.com

Batch no. 706-04_27139

CE 0598



otto schachner
member of ECEVA Group

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

ScanBlack+, 706

706 070	Størrelse 7-7½
706 080	Størrelse 8-8½
706 090	Størrelse 9-9½
706 100	Størrelse 10-10½

Beskrivelse

Sort gummihandske med gribemønster i håndflade. Handsken er med indvendig bomuldsvelourisering. Klorineret reducerer afgivningen af latex-proteiner og formindsker dermed risikoen for latex-allergi.

Generelt

Både nye og brugte handsker skal inspiceres grundigt, før de bæres for at sikre, at handsken ikke er beskadiget. 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 (mekaniske) og EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier og mikroorganismer).

EU certificeret af: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.

Vurderet i henhold til modul D af: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598

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



EN 388 Testdata

Slidstyrke	Niveau 3 (Max 4)
Gennemskæring	Niveau 1 (Max 5)
Iturivning	Niveau 4 (Max 4)
Stikmodstand	Niveau 1 (Max 4)
TDM skærestyrke	X (ikke testet)
Smidighed	Niveau 5

Handsken er godkendt til håndtering af fødevarer.

EN 374 Testdata / Type A

EN ISO 374-1:2016

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Methanol	>60	3	7,2%
B	Acetone	N/A	N/A	N/A

EN374-4:2013

		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	-15,4%
L	Svovlsyre, 96 %	>120	4	25,0%
M	Salpetersyre 65 %	>480	6	13,7%
N	Eddikesyre 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>60	3	-33,8%
P	Brintoverilte 30 %	>480	6	2,6%
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	0,4%

*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 laboriebetingelser 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 kemikaliet 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 beskyttelseshandsker 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 udfordringskemikaliet.

EN ISO 374-5:2016

Penetrationsbestandigheden er blevet vurderet under laboriebetingelser 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

Snavsede handsker kan rengøres i lunkenet sæbevand. 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.
72 par i karton af genbrugeligt pap.

SE • Bruksanvisning

Varumærke / art. nr.

ScanBlack+, 706

706 070	Storlek 7-7½
706 080	Storlek 8-8½
706 090	Storlek 9-9½
706 100	Storlek 10-10½

Beskrivning

Svart gummihandske med greppmönster i handflatan. Handsken har bomullsvelourisering invändigt. Klorineret minskar förekomsten av latexprotein och förminskar därmed risken för latexallergi.

Allmänt

Nya och begagnade handskar bör noggrant kontrolleras innan bärs för att säkerställa att inga skador föreligger. 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 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 ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier och mikroorganismer).

EU certifierad av: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.

Bedömd enligt modul D av: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598

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



3111X AKLMMNOPT

EN 388:2016 Testdata

Nötningsmotstånd	Nivå 3 (Max 4)
Skärbestandighet	Nivå 1 (Max 5)
Rivhållfasthet	Nivå 1 (Max 4)
Punkteringsmotstånd	Nivå 1 (Max 4)
TDM skärbestandighet	X (ej testad)
Fingerkänsla	Nivå 5

Handsken är godkänt för hantering av livsmedel.

EN 374 Testdata / Type A

EN ISO 374-1:2016

	Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A	Methanol	>60	3	7,2%
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	-15,4%
L	Svovlsyre, 96 %	>120	4	25,0%
M	Salpetersyre 65 %	>480	6	13,7%
N	Eddikesyre 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>60	3	-33,8%
P	Brintoverilte 30 %	>480	6	2,6%
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	0,4%

*Genomträngningstid i minutter

Denna information speglar inte den verkliga varaktigheten av skyddet på arbetsplatsen och differentieringen mellan blandningar och rena kemikalier.

Kemikalieresistensen har bedömts under laboriebetingelser 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 kemikaliet 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. Förflättningar, rivning, gnidning, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt etc. kan minska den faktiska användningstiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikalieresistenta handskar. Innan användningen, kontrollera handskarna för eventuella fel eller brister.

EN 374-4: 2013

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

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
Declaration of conformity available at:
www.os-safetycenter.com

Batch no. 706-04_27139

EN ISO 374-5: 2016

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

Användning/egenskaper

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

Behandling/förvaring

Smutsiga handskar kan rengöras i ljummen tvållösning. Om handskar 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.

Förpackning

1 par i PE-påse.
12 par i PE-påse.
72 par i kartong af återvinningsbar papp

NO • Brukerveiledning**Varemerke / art. nr. ScanBlack+, 706**

706 070 Størrelse 7-7½
706 080 Størrelse 8-8½
706 090 Størrelse 9-9½
706 100 Størrelse 10-10½

Beskrivelse

Sort gummihandske med gripemønster i håndflaten. Hansken er foret med bomullsvelur.
Klorering reducerer frigjøringen av latexproteiner, og reducerer dermed risikoen for latexallergi.

Generelt

Nye og brukte handsker skal kontrolleres før de brukes for å sikre at ingen skade er til stede. 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 handskene er egnede til den påtenkte bruken.

Kategori

CE 0598

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 (mekaniske) og EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier og mikroorganismer)
EU-sertifisert av: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.
Bedømt enligt modul D av: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598.

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



3111X AKLMNOPT

EN 388:2016 Testdata

Slitestyrke	Nivå 3 (Max 4)
Gjennomskjæring	Nivå 1 (Max 5)
Opprivning	Nivå 1 (Max 4)
Stikkmotstand	Nivå 1 (Max 4)
TDM gjennomskjæring	X (ikke testet)
Bevegelighet	Nivå 5

Hansken er godkjent for håndtering av næringsmidler.

EN374 Testdata / Type A

EN ISO 374-1:2016		EN 374-4:2013		
	Kjemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A	Methanol	>60	3	7,2%
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	-15,4%
L	Svovlsyre, 96 %	>120	4	25,0%
M	Salpetersyre 65 %	>480	6	13,7%
N	Eddikesyre 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>60	3	-33,8%
P	Brintoverilte 30 %	>480	6	2,6%
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	0,4%

*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 lunket såpevann.
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

Hansker er ikke til å brukes når det er fare for sammenfiltring 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.

Pakning

1 par i PE.pose
12 par i PE.pose.
72 par i kartong av resirkulerbar papp.

FI • Käyttöohje**Tuotemerkki/tuotonro**

ScanBlack+, 706
706 070 Koko 7-7½
706 080 Koko 8-8½
706 090 Koko 9-9½
706 100 Koko 10-10½

Kuvaus

Musta kumikäsiineet, karhennettu kämmen.

Käsineen sisäpinta puuvillaveluuria.
Klooraus vähentää kumiproteiinin 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 (mekaaninen) mukaan ja EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikaalit ja mikro-organismit)
EU-sertifiointi: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.

Mitoitettu moduulin D: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598.

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



3111X AKLMNOPT

EN 388:2003 Testitulokset

Hankauslujuus	Taso 3 (Max 4)
Viiltosuoja	Taso 1 (Max 5)
Repäisylujuus	Taso 1 (Max 4)
Puhkaisulujuus	Taso 1 (Max 4)
TDM Viiltosuoja	X (ei testattu)
Kätevyys	Taso 5

Käsineen käyttö on hyväksytty elintarvikkeiden käsittelyssä.

EN 374 Testitulokset / Type A

EN ISO 374-1:2016		EN 374-4:2013		
	Kemikaali	Aika*	Taso	Hajoaminen %
A	Metanoli	>60	3	7,2%
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	Hiilidisulfidi	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	Natriumhydroksyidi, 40%	>480	6	-15,4%
L	Rikkihappo, 96 %	>120	4	25,0%

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, DanmarkDeclaration of conformity available at:
www.os-safetycenter.com

Batch no. 706-04_27139

M	Typpihappo 65%	>480	6	13,7%
N	Etikkahappo 99%	>120	4	24,9%
O	Ammoniumhydroksidi 25%	>60	3	-33,8%
P	Vetypeite 30%	>480	6	2,6%
S	Fluorihappo 40%	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehydi 37%	>480	6	0,4%

***läpäisy aika minuutteina**

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

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 aiotuun käyttötarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet saattavat poiketa tyypitettistä riippuen lämpötilasta, hankautumisesta ja hajoamisesta.

Käytettäessä suojakäsineitä voi vähentää fyysikaalisten ominaisuuksien muutoksista johtuvaa vaarallista kemikaalia. Liikkeit, 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

Läpäisevyykestävyys 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 haalealla saippuavedellä.

Jos käsine er kosketuksiin kemikaalien, se er hylätään heti läpäisyajasta saavutettu er

Kemiallinen puhdistus ei ole suositeltavaa. Säilytettävä pimeässä, kuivassa ja viileässä huoneessa alkupe räispaakkauksessa. 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.

CE 0598

otto schachner
member of CEIVA Group**Pakkauus**

1 pari PE-pussissa.
12 paria PE-pussissa.
72 paria kierrätyspahvilaatikossa

• Notkunarleiðbeiningar**Vörunúmer / Teg. nr. ScanBlack+, 706**

706 070 Stærð 7-7½
706 080 Stærð 8-8½
706 090 Stærð 9-9½
706 100 Stærð 10-10½

Vörulýsing

Svartir 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.

Almennt

Bæði nýjar og notaðar hanska verður að skoða vel áður en það er í notkun til að tryggja að hanskurinn sé ekki skemmdur. 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

Hanskarinn 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 (vérlærnum) og EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (efnasambönd og örverur) stöðlum. EU löggilding af : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.

Metið samkvæmt Module D með af : SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598.

Varan er prófuð í samræmi við ofangreinda staðla.

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



3111X AKLMNOPT

EN388 Niðurstöður prófana

Viðnám við sliti 3 stig (Max 4)
Viðnám við skurði 1 stig (Max 5)
Viðnám við rif 1 stig (Max 4)
Viðnám við rafmagni 1 stig (Max 4)
TDM viðnám við skurði X (Not tested)
Handlagning 5 stig

Hanskarinn eru viðurkenndir við meðferð matvæla.

EN374 Niðurstöður prófana / Type A**EN ISO 374-1:2016****EN 374-4:2013**

	Efnasamband	Tími*	Stig	Niðurbrot %
A	Methanol	>60	3	7,2%
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	-15,4%
L	Svovlsyre, 96 %	>120	4	25,0%
M	Salpetersyre 65 %	>480	6	13,7%
N	Eddikesyre 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>60	3	-33,8%
P	Brintoverilte 30 %	>480	6	2,6%
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	0,4%

* Byltingartími í mínútum

Þessar upplýsingar endurspeglar ekki raunverulegan verndartíma á vinnustað og aðgreining á milli blöndu og hreinnar efna.

Efnapolið 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 óðruvis 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 efnaræðilegs sambands o.fl. geta dregið verulega úr notkunartíma. Fyrir ætandi efni getur niðurbrot verið mikilvægasti þátturinn í huga við val á efnapólum hanskam.

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

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

Notkun / eiginleikar

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

Meðhöndlun / geymsla

Forðist 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, svólum stað í upprunalegum umbúðum.

Aðvörun

Hanskar ættu ekki að nota þegar hætta er á að veida 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.
72 pör í endurunnum pappakössum.

DE • Gebrauchsanleitung**Warenzeichen / Art.-Nr. ScanBlack+, 706**

706 070 Gröðe 7-7½
706 080 Gröðe 8-8½
706 090 Gröðe 9-9½
706 100 Gröðe 10-10½

Beschreibung

Schwarzer Gummihandschuh mit Griffmuster in der Handfläche. Der Handschuh ist innen mit Baumwoll-Verlourisierung versehen. Das Chlorieren reduziert die Abgabe von Latex-Proteinen und vermindert dadurch die Gefahr einer Latex-Allergie.

Allgemeines

Neue und gebrauchte Handschuhe sollten sorgfältig geprüft werden, bevor sie getragen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigungen vorliegen. 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 Direktiv 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 ISO 374-1:2003, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (Chemikalien und Mikroorganismen) getestet.

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
Declaration of conformity available at:
www.os-safetycenter.com

Batch no. 706-04_27139

EU-zertifiziert durch: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.

Nach Modul D bewertet durch: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598.

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

**EN 388 Testdaten**

Strapazierfähigkeit	Ebene 3 (Max 4)
Schnittfestigkeit	Ebene 1 (Max 5)
Reißfestigkeit	Ebene 1 (Max 4)
Stichbeständigkeit	Ebene 1 (Max 4)
TDM Schnittfestigkeit	X (Nicht getestet)
Geschicklichkeit	Ebene 5

Der Handschuh ist für die Handhabung von Lebensmitteln zugelassen.

EN 374 Testdaten / Typ A

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

	Kemikalie	Zeit*	Ebene	Degradation %
A	Methanol	>60	3	7,2%
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	-15,4%
L	Schwefelsäure, 96 %	>120	4	25,0%
M	Salpetersäure 65 %	>480	6	13,7%
N	Essigsäure 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammoniumhydroxid 25%	>60	3	-33,8%
P	Wasserstoffperoxid 30 %	>480	6	2,6%
S	Fluorsäure 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	0,4%

*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 entgegenzusetzen. 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 Seifenwasser reinigen. Würde 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.
72 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

GB • User instructions**Brand name / type no.****ScanBlack+, 706**

706 070	Size 7-7½
706 080	Size 8-8½
706 090	Size 9-9½
706 100	Size 10-10½

Description

Black rubber glove with grip pattern in the palm area. Unsupported glove cotton flock lined inside. Chlorination reduces the liberation of latex proteins and reduces the risk for latex allergy.

CE 0598

Generally

New and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Before use, it should also 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 (mechanical) and EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemicals and micro organisms).

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

Module D assessment performed by: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598.

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

**EN 388 Performance Data**

Abrasion resistance	Level 3 (Max 4)
Blade cut resistance	Level 1 (Max 5)
Tear resistance	Level 1 (Max 4)
Puncture resistance	Level 1 (Max 4)
TDM cut resistance	X (Not tested)
Dexterity	Level 5

The glove is approved for food handling.

EN 374 Performance data / Type A

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

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
A	Methanol	>60	3	7,2%
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	-15,4%
L	Sulphuric acid 96%	>120	4	25,0%
M	Nitric acid 65 %	>480	6	13,7%
N	Acetic acid 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammonium hydroxide 25%	>60	3	-33,8%



otto schachner
member of CEIVA Group

P	Hydrogen peroxide 30 %	>480	6	2,6%
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>480	6	0,4%

*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 soap 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.

Packaging

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

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
Declaration of conformity available at:
www.os-safetycenter.com

Batch no. 706-04_27139

CE 0598



otto schachner
member of CERVA Group

• Gebruiksaanwijzing

Merknaam / art. nr. ScanBlack+, 706

706 070 Maat 7-7½
706 080 Maat 8-8½
706 090 Maat 9-9½
706 100 Maat 10-10½

Omschrijving

Zwart-rubberen handschoenen met structuur op handpalm, 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.

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 (mechanische risico's) en EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemicaliën en micro-organismen)

EU gecertificeerd door: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. NB 2777.

Module D Assessment door: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598.

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



EN 388:2003 Testgegevens

Schuurweerstand Niveau 3 (Max 4)
Snijsweerstand Niveau 1 (Max 5)
Scheurweerstand Niveau 1 (Max 4)
Perforatieweerstand Niveau 1 (Max 4)
TDM Snijsweerstand X (niet getest)
Behendigheid Niveau 5

De handschoenen is goedgekeurd voor gebruik in de voedingsindustrie.

EN374 Testgegevens /Type A

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Chemische stof	Zeit*	Niveau	Verneuring%
A	Methanol	>60	3	7.2%
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	Koolstofdioxide	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	-15,4%
L	Zwavelzuur 96%	>120	4	25,0%
M	Nitric acid 65 %	>480	6	13,7%
N	Acetic acid 99 %	>120	4	24,9%
O	Ammonium hydroxide 25%	>60	3	-33,8%
P	Hydrogen peroxide 30%	>480	6	2,6%
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>480	6	0,4%

*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 laboratoriumconditie 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 biedt bij het werken met vloeistoffen.

Behandeling / opslag

Vuile handschoenen kunnen worden gereinigd in handwarm zeepwater. 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.
72 paar in doos van gerecycled karton.

• Instructie dla użytkownika

Nazwa / numer modelu ScanBlack+, 706

706 070 Rozmiar 7-7½
706 080 Rozmiar 8-8½
706 090 Rozmiar 9-9½
706 100 Rozmiar 10-10½

Opis

Czarne gumowe rękawice z chwytym wzorem na dłoni. Rękawica jest wykonana z bawełny wewnętrznej. Chlorowanie zmniejsza uwalnianie białek lateksowych, zmniejszając w ten sposób ryzyko alergii na lateks.

Uwagi ogólne

Nowe i używane rękawice muszą być dokładnie sprawdzone przed użyciem, aby rękawica nie była uszkodzona. Przed użyciem upewnij się, że rękawica jest odpowiedniej wielkości, aby zapewnić najlepszy możliwy komfort i bezpieczeństwo 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 rozporządzenie UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawica została przetestowana zgodnie z normą EN 420: 2003 + A1: 2009 (wymagania ogólne), EN388:2016 (mechaniczna) i EN ISO 374-1: 2016, EN 374-4: 2013, EN ISO 374-5: 2016 (chemikalii) i mikroorganizmy).

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

Ocenione zgodnie z modulem D o: SGS FIMKO OY, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. NB 0598
EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Typ A EN ISO 374-5:2016



EN 388 Rezultaty badań

Odporność na ścieranie Poziom 3 (Maks 4)
Odporność na przecięcie Poziom 1 (Maks 5)
Odporność na rozdarcie Poziom 1 (Maks 4)
Odporność na przebicie Poziom 1 (Maks 4)
TDM Odp. na przecięcie X (bez testu)
Zręczność Poziom 5

Rękawica została zatwierdzona do kontaktu z żywnością.

EN 374 Rezultaty badań / Typ A

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
A	Methanol	>60	3	7.2%
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	-15.4%
L	Sulphuric acid 96%	>120	4	25.0%
M	Nitric acid 65 %	>480	6	13.7%
N	Acetic acid 99 %	>120	4	24.9%
O	Ammonium hydroxide 25%	>60	3	-33.8%
P	Hydrogen peroxide 30 %	>480	6	2.6%
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>480	6	0.4%

* Czas przebicia (minuty)

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 rękawica są odpowiednio do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark

Declaration of conformity available at:
www.os-safetycenter.com

Batch no. 706-04_27139

CE 0598



otto schachner
member of **CEIVA** Group

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 z mydłem.

Jeśli rękawica została użyta do chemikaliów, należy ją wyrzucić po osiągnięciu czasu przebicia.

Czyszczenie chemiczne nie jest zalecane.

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

Uwaga

Rękawic nie należy używać, gdy istnieje ryzyko zaplątania 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.

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