

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

Batch no. 705-01_40711

CE 2777**OS**otto schachner
member of ENVA Group**DK • Brugervejledning****Varemærke / art. nr.****ScanBlack Ultra**

705 070	Størrelse S/7
705 080	Størrelse M/8
705 090	Størrelse L/9
705 100	Størrelse XL/10
705 110	Størrelse XXL/11

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 og vurderet i henhold til modul C2 ved SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777)

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



4131X

AKLMNOP

EN 388 Testdata

Slidstyrke	Niveau 4 (Max 4)
Gennemskæring	Niveau 1 (Max 5)
Iturivning	Niveau 3 (Max 4)
Stikmodstand	Niveau 1 (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 A :EN ISO 374-1:2016 Type A **EN 374-4:2013**

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Methanol Cas. 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone Cas. 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril Cas. 75-05-8	N/A	N/A	N/A

D	Dichlormethan Cas. 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid Cas. 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluen Cas. 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin Cas. 109-89-7	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran Cas. 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat Cas. 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan Cas. 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 % Cas. 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Svovlsyre, 96 % Cas. 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Salpetersyre 65 % Cas. 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Eddikesyre 99 % Cas. 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammoniumhydroxid 25 % Cas. 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Brintoverilte 30 % Cas. 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Fluorsyre 40 % Cas. 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 % Cas. 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*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 laboratoriebetingselser 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

laboratoriebetingselser 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 atføres med en fugtig klud eller børste. Har handsken været brugt til kemikalier, skal den kasseres, når gennembrudstidspunktet er nået. 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 Ultra**

705 070	Størlek S/7
705 080	Størlek M/8
705 090	Størlek L/9
705 100	Størlek XL/10
705 110	Størlek XXL/11

Beskrivning

Svart gummihandske med greppmønster i handflaten. Handsken har bomuldsvelourisering indvendigt. Klorineret mindsker forekomsten af latexprotein og formindsker dermed risikoen for 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 passande 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 och bedömd enligt modul C2 av: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777).

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



4131X

AKLMNOP

EN 388:2016 Testdata

Nötningsmotstånd	Nivå 4 (Max 4)
Skärbeständighet	Nivå 1 (Max 5)
Rivhållfasthet	Nivå 3 (Max 4)
Punkteringsmotstånd	Nivå 1 (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 A :EN ISO 374-1:2016 Type A **EN 374-4:2013**

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Methanol Cas. 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone Cas. 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril Cas. 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan Cas. 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid Cas. 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluen Cas. 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin Cas. 109-89-7	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran Cas. 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat Cas. 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan Cas. 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 % Cas. 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Svovlsyre, 96 % Cas. 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Salpetersyre 65 % Cas. 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Eddikesyre 99 % Cas. 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammoniumhydroxid 25 % Cas. 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Brintoverilte 30 % Cas. 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Fluorsyre 40 % Cas. 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 % Cas. 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*Genomtrængningstid i minutter

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

otto schachner

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

Batch no. 705-01_40711

CE 2777



otto schachner
member of ENVA Group

Kemikalieresistensen har bedømt under laboratorieforholdene fra prov som tagts från handflatan endast (utom i fall där handsken är lika med eller över 400 mm - där manschetten testas också) och avser endast den kemiska testningen. Det kan vara annorlunda om kemikaliet används i en blandning.

Det rekommenderas att kontrollera att handskena 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 användningstiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikalieresistenta handskar.

Innan användningen, kontrollera handskena för eventuella fel eller brister.

EN 374-4: 2013

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

EN ISO 374-5: 2016

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

Användning/egenskaper

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

Behandling/förvaring

Smutsiga handskar kan torkas av med en fuktig trasa eller borste. Om handsken har använts till kemikalier ska den kasseras när tidsgränsen för genomträngning har uppnåtts. Förvaras i originalförpackning - mörkt, torrt och svalt. Undvik förvaring i direkt solljus.

Varning

Handska 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 Ultra**

705 070	Størrelse S/7
705 080	Størrelse M/8
705 090	Størrelse L/9
705 100	Størrelse XL/10

705 110

Størrelse XXL/11

Beskrivelse

Sort gummihanske med gripemønster i håndflaten. Handsken er foret med bomullsvelur. Kloring reducerer frigjøringen av latexproteiner, og reduserer 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 handsken i bruk bør man ved prøvning sikre sig at den har en passende størrelse slik at det oppnås best mulig komfort og arbeidssikkerhet. Levetid (brukstid) kan ikke angis og er avhengig av bruksområde og i hvilken grad brukeren sikrer at handskene er egnete til den påtenkte bruken.

Kategori

Handsken er sertifisert i kategori III i samsvar med det europeiske PPE regulativ EU 2016/425 om sikkerhetskrav til personlige verneutstyr.

Handsken 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 (kjemikalier og mikroorganismer) EU-sertifisert og bedømt enligt modul C2 av av SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (notified body number 2777). EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



4131X



AKLMNOP

**EN 388:2016 Testdata**

Slitestyrke	Nivå 4 (Max 4)
Gjennomskjæring	Nivå 1 (Max 5)
Oppriving	Nivå 3 (Max 4)
Stikkmotstand	Nivå 1 (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 A :

EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrytning %
A	Methanol Cas. 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone Cas. 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril Cas. 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan Cas. 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid Cas 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluen Cas. 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin Cas. 109-89-7	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran Cas. 109-99-9	N/A	N/A	N/A

I	Ethylacetat Cas. 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan Cas. 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 % Cas. 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Svovlsyre, 96 % Cas. 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Salpetersyre 65 % Cas. 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Eddikesyre 99 % Cas. 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammoniumhydroxid 25 % Cas 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Brintoverilte 30 % Cas. 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Fluorsyre 40 % Cas. 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 % Cas. 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*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 handsken 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 blandning. Det anbefales å kontrollere at handskene er egnet for den tilskattede 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. Gummihanske som gir god beskyttelse ved håndtering av væsker.

Behandling / oppbevaring

Skitne handsker kan tørkes ned med en fuktig klut eller børste. Hvis handsken har vært i kontakt med kjemikalier, skal den kastes når penetrasjonsfristen er nådd. Må oppbevares i et mørkt, tørt og kjølig rom i originalemballasjen. Unngå oppbevaring i direkte sollys.

Advarsel

Handsken 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.

F • Käyttöohje**Tuotemerkki/tuotenro****ScanBlack Ultra**

705 070	Koko S/7
705 080	Koko M/8
705 090	Koko L/9
705 100	Koko XL/10
705 110	Koko XXL/11

Kuvaus

Musta kumikäsiineet, karhennettu kämmen. Käsiineen sisäpinta puuvillavelluuria. Klooraus vähentää kumiproteiinin erityistä ja vähentää siten lateksiallergian riskiä ja lisää samalla käsiineen sietokykyä vahingollisille aineille.

Yleistä

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

Luokitus

Käsiineet on sertifioitu luokassa III henkilönsuojaimien turvallisuusvaatimuksia koskevan PPE Regulation EU 2016/425 mukaan. Käsiineet 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 ja mitoitettu moduulien C2 mukaisesti: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777)

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



4131X



AKLMNOP

**EN 388:2003 Testitulokset**

Hankauslujuus	Taso 4 (Max 4)
Viiltosuojia	Taso 1 (Max 5)
Repäisyjujuus	Taso 3 (Max 4)
Puhkaisujujuus	Taso 1 (Max 4)

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark

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

Batch no. 705-01_40711

CE 2777

otto schachner
member of DERIVA GroupTDM Viiltosuoja X (ei testattu)
Kätevyys Taso 5

Käsineen käyttö on hyväksytty elintarvikkeiden käsittelyssä.

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

EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Metanoli Cas. 67-56-1	>30	2	28.2
B	Asetoni Cas. 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Asetonitrili Cas. 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dikloorimetaani Cas. 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Hilidisulfiidi Cas 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Hilidisulfiidi Cas. 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Dietyyliamiini Cas. 109-89-7	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuraani Cas. 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Etyyliasetati Cas. 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptaani Cas. 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroksydi, 40% Cas. 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Rikkihapo, 96 % Cas. 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Typpihapo 65% Cas. 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Etikkahapo 99% Cas. 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammoniumhydroksidi, 25% Cas 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Vetypeite 30% Cas. 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Fluorihapo 40% Cas. 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehydi 37% Cas. 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*läpäisy aika minuutteina

Nämä tiedot eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suojan tosiasiallista kestoja ja eri seosten ja puhtaisten kemikaalien välistä erottelua.

Kemikaalikestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä (paita) 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 tyyppitestistä 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 käyttöaika 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 pyyhkiä kostealla liinalla tai harjalla. Jos käsine on ollut kosketuksissa kemikaalien kanssa, se on hävitettävä, kun tunkeutumis aika on saavutettu. Säilytettävä pimeässä, kuivassa ja viileässä tilassa alkuperäispakkauksessa. Vältä varastointia suorassa auringonvalossa.

Varoitus

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.

Pakkaus1 pari PE-pussissa.
12 paria PE-pussissa.
72 paria kierrätyspohjattavissa**IS • Notkunleido-beingar****Vörunúmer / Teg. nr.****ScanBlack Ultra**705 070 Stærð S/7
705 080 Stærð M/8
705 090 Stærð L/9
705 100 Stærð XL/10
705 110 Stærð XXL/11**Vörlýsing**

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

Hanskarir hafa löggilta flokkun III í samræmi við evrópska verndaráætlun Evrópusambandsins 2016/425 EU varðandi öryggiskröfur fyrir búnað til verndar einstaklingum. Hanskarir eru prófaðir samkvæmt EN420:2003+A1:2009 (almennum), EN 388:2016 (vélrænum) og EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (efnasambönd og örverur) stöðlum. EU löggilding og metið samkvæmt Module C2 með: af SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777).

Varan er prófuð í samræmi við ofangreinda staðla.

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

**EN388 Niðurstöður prófana**Viðnám við sliti 4 stig (Max 4)
Viðnám við skurði 1 stig (Max 5)
Viðnám við ríf 3 stig (Max 4)
Viðnám við rafmagni 1 stig (Max 4)
TDM viðnám við skurði X (Not tested)
Handlagni 5 stig

Hanskarir eru viðurkenndir við meðferð matvæla.

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

EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Methanol Cas. 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone Cas. 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril Cas. 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan Cas. 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfið Cas 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluen Cas. 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin Cas. 109-89-7	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran Cas. 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat Cas. 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan Cas. 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroksid, 40 % Cas. 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Svovlsyre, 96 % Cas. 7664-93-9	>480	6	28.3

M	Salpetersyre 65 % Cas. 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Eddikesyre 99 % Cas. 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammoniumhydroksid 25 % Cas 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Brintoverilte 30 % Cas. 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Fluorsyre 40 % Cas. 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 % Cas. 50-00-0	N/A	N/A	N/A

* Byltíngartími í mínútum

Þessar upplýsingar endurspeglar ekki raunverulegan verndartíma á vinnustað og aðgreiningu 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 efniinu 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 tegundarþrófinu 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 efnafraðilegs sambands o.fl. geta dregið verulega úr notkunartíma. Fyrir ætandi efni getur niðurbrot verið mikilvægasti þátturinn í huga við val á efnapöllum hanskum. 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 efniinu áskoruninni.

EN ISO 374-5: 2016

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

Notkun / eiginleikarIðnaður, fiskveiðar, landbúnaður, handiðnaður, matvælaíðnaður og erfiðar hreingerningar
Gúmmihanskar sem verja vel hendur við meðhöndlun vökva.**Meðhöndlun / geymsla**

Óhreina hanska er hægt að þurrka niður með rökum klút eða burstu. Ef hanskin hefur verið í sneringu við efni, þá á að farga honum þegar frestunartímabilinu hefur verið náð. Geymast best á myrkum, þurrum, svölum stað í upprunalegum umbúðum. Forðist að skilja hanskana eftir í beinu sólarljósi.

Aðvörðun

Hanskar ættu ekki að nota þegar hættu er á að veiða í hreyfanlegum hlutum vélarinnar.

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

Batch no. 705-01_40711

CE 2777otto schachner
member of ENVA Group

Þessi vara inniheldur náttúruleg gúmmí latex og blandað efni sem geta valdið ofnæmisviðbrögðum hjá sumum einstaklingum. Ef um ofnæmi er að ræða, leita lækns.

Pakkningar1 pör í pokum.
12 pör í pokum.
72 pör í endurunnum pappakössum.**DE • Gebrauchsanleitung****Warenzeichen / Art.-Nr.****ScanBlack Ultra**705 070 Größe S/7
705 080 Größe M/8
705 090 Größe L/9
705 100 Größe XL/10
705 110 Größe XXL/11**Beschreibung**

Schwarzer Gummihandschuh mit Griffmuster in der Handfläche. Der Handschuh ist innen mit Baumwoll-Velourisierung 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 Größe hat, damit der bestmögliche Komfort und die größte Arbeitssicherheit gewährleistet sind. Die Lebensdauer (Einsatzzeit) kann nicht angegeben werden und ist vom Anwendungsbereich und davon abhängig, in welchem Umfang sich der Benutzer vergewissert, dass die Handschuhe für den angedachten Gebrauch geeignet sind.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie 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.

EU-zertifiziert und bewertet nach Modul C2 durch: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777)

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



4131X



AKLMNOP

**EN 388 Testdaten**Strapazierfähigkeit Ebene 4 (Max 4)
Schnittfestigkeit Ebene 1 (Max 5)
Reißfestigkeit Ebene 3 (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 ISO 374-1:2016 performance data / Type A :

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

	Kemikalie	Zeit*	Ebene	Degradat ion %
A	Methanol 67-56-1	>30	2	28.2
B	Aceton 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Kohlenstoffdisulfid 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluol 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin 109-89-7	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	n-Heptan 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 % 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Schwefelsäure, 96 % 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Salpetersäure 65 % 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Essigsäure 99 % 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammoniumhydroxid 25% 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Wasserstoffperoxid 30 % 7722-81-1	>480	6	9.8
S	Fluorsäure 40 % 766-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 % 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*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 entgegensehen. 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 die 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 können mit einem feuchten Tuch oder einer Bürste abgewischt werden. Wenn der Handschuh mit Chemikalien in Kontakt gekommen ist, ist er nach Erreichen der Penetrationszeit zu entsorgen. Muss in der Originalverpackung in einem dunklen, trockenen und kühlen Raum aufbewahrt werden. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.

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.

Verpackung1 Paar in PE-Beutel.
12 Paar in PE-Beutel.
72 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.**GB • User instructions****Brand name / type no.****ScanBlack Ultra**705 070 Size S/7
705 080 Size M/8
705 090 Size L/9
705 100 Size XL/10
705 110 Size XXL/11**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.

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 and module C2 assessment by: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777).

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



4131X



AKLMNOP

**EN 388 Performance Data**Abrasion resistance Level 4 (Max 4)
Blade cut resistance Level 1 (Max 5)
Tear resistance Level 3 (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 ISO 374-1:2016 performance data / Type A :

EN ISO 374-1:2016 Type A EN374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradat ion %
A	Methanol 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluene 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine 109-89-9	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofurane 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide 40% 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Sulphuric acid 96% 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Nitric acid 65 % 7697-37-2	>480	6	23.8

otto schachner

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

Batch no. 705-01_40711

N	Acetic acid 99 % 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammonium hydroxide 25% 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Hydrogen peroxide 30 % 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Hydrofluoric acid 40 % 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 % 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*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 wiped down with a damp cloth or brush. If the glove has been in contact with chemicals, it is to be discarded once the penetration time limit has been reached

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.

PL • Gebruiksaanwijzing**Merknaam / art. nr.****ScanBlack Ultra**

705 070 Maat S/7
705 080 Maat M/8
705 090 Maat L/9
705 100 Maat XL/10
705 110 Maat XXL/11

Omschrijving

Zwart-rubberen handschoen 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 handschoen de juiste maat heeft, zodat het best mogelijke comfort en werkveiligheid wordt bereikt.

De levensduur (gebruikstijd) kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de gebruiksomgeving en in welke mate de gebruiker zich er van verzekert, dat de handschoenen geschikt zijn voor het gewenste gebruik.

Categorie

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

De handschoen 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 en module C2 assessment door: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777).

**EN 388:2003 Testgegevens**

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

De handschoen is goedgekeurd voor gebruik in de voedingsindustrie.

EN ISO 374-1:2016 performance data / Type A :**CE 2777****EN ISO 374-1:2016 Type A****EN374-4:2013**

	Chemical	Time*	Level	Degradation %
A	Methanol 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluene 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine 109-89-9	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide 40% 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Sulphuric acid 96% 7664-93-9	>480	6	28.3
M	Nitric acid 65 % 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Acetic acid 99 % 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammonium hydroxide 25% 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Hydrogen peroxide 30 % 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Hydrofluoric acid 40 % 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 % 50-00-0	N/A	N/A	N/A

*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 handschoen 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 handschoen, die een goede bescherming biedt bij het werken met vloeistoffen.

Behandeling / opslag

Vuile handschoenen kunnen worden afgeveegd met een vochtige doek of borstel. Als de handschoen in contact is geweest met chemicaliën, moet deze worden weggegooid zodra de penetratietijd is bereikt
Moet in de originele verpakking in een donkere, droge en koele ruimte worden bewaard. Vermijd opslag in direct zonlicht.

Waarschuwing

Handschoenen mogen niet worden gedragen als er gevaar bestaat voor verstriking 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.

PL • Instrukcje dla użytkownika**Nazwa / numer modelu****ScanBlack Ultra**

705 070	Rozmiar S/7
705 080	Rozmiar M/8
705 090	Rozmiar L/9
705 100	Rozmiar XL/10
705 110	Rozmiar XXL/11

Opis

Czarne gumowe rękawice z chwytnym 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



otto schachner
member of ENVA Group

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2

7000 Fredericia, Danmark

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

Batch no. 705-01_40711

CE 2777otto schachner
member of CERVA Group

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 rozporządzeniem 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 (chemikalia) i mikroorganizmy). Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną i Ocenioną zgodnie z modułem C2 o: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777).

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



4131X AKLMNOP

EN 388 Rezultaty badań

Odporność na ścieranie	Poziom 4 (Maks 4)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (Maks 5)
Odporność na rozdarcie	Poziom 3 (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 performance data / Type A :**

EN ISO 374-1:2016 Type A

EN374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradat ion %
A	Methanol 67-56-1	>30	2	28.2
B	Acetone 67-64-1	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile 75-05-8	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane 75-09-2	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide 75-15-0	N/A	N/A	N/A
F	Toluene 108-88-3	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine 109-89-9	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofurane 109-99-9	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate 141-78-6	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane 142-82-5	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide 40% 1310-73-2	>480	6	14.4
L	Sulphuric acid 96% 7664-93-9	>480	6	28.3

M	Nitric acid 65 % 7697-37-2	>480	6	23.8
N	Acetic acid 99 % 64-19-7	>480	6	29.5
O	Ammonium hydroxide 25% 1336-21-6	>120	4	11.3
P	Hydrogen peroxide 30 % 7722-84-1	>480	6	9.8
S	Hydrofluoric acid 40 % 7664-39-3	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 % 50-00-0	N/A	N/A	N/A

* 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 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

Leczenie / przechowywanie
Brdne rękawiczki można wytrzeć wilgotną szmatką lub szczoteczką. Jeśli rękawica miała kontakt z chemikaliami, należy ją wyrzucić po osiągnięciu limitu czasu penetracji. Przechowywać w ciemnym, suchym i chłodnym pomieszczeniu 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.
72 pary w kartonie wykonanym z tekstury nadającej się do recyklingu.