

G. FUNDER

G. FUNDER A/S
Nordager 3 - DK-6000 Kolding
www.gfunder.dk

(SE) BRUKSANVISNING

Varumärke / art. nr.
COMFORT GRIP

30052 Størlek 7 30054 Størlek 9
30053 Størlek 8 30055 Størlek 10

Beskrivning

Pink gummihandske med greppmønster i handflatan och på fingrarna. Handsken har bomullsveloursring invändigt. Klorinerig 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 försöka 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 användnings-område och i vilken grad användaren försäkras sig om att handskarna är lämpade för aktuell bruk.

Kategori

Handsken är certifierad i kategori III i enlighet med det europeiska 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).

CE certifierad av: SATRA Technology Centre (Notified Body No. 0321) Wyndham way, Telford Way, kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK.

Bedömd enligt modul D av: SGS United Kingdom Limited (Notified Body No. 0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A



1010X



KLMFST



EN 388:2016 Testdata

Nöttningsmotstånd Nivå 1 (Max 4)
Skårbeständighet Nivå 0 (Max 5)
Rivhållfasthet Nivå 1 (Max 4)
Punkteringsmotstånd Nivå 0 (Max 4)
TDM skårbeständighet X (Not tested)
Fingerkänsla Nivå 5

Handsken är godkänt för hantering av livsmedel.

EN 374 Testdata / Type A

	EN ISO 374-1:2016	EN 374-4:2013	
Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
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 Carbonsulfid	N/A	N/A	N/A
F Toluén	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	-0,1
L Svovlsyre, 96 %	>30	2	50,1
M Salpetersyre 65 %	>120	4	16,3
N Eddikesyre 99 %	>10	1	30,6
O Ammoniumhydroxid 25 %	>10	1	-26,6
P Brintoverilte 30 %	>240	5	14,7
S Fluorsyre 40 %	>240	5	X
T Formaldehyd 37 %	>480	6	12,9

*Gennomträngningstid i minuter

Test utförs endast i handflatan och under laboratorie-förhållanden. Graden av skydd återspeglar inte verklig hållbarhet på arbetsplatsen eftersom även andra faktorer påverkar de funktionella egenskaperna, såsom temperatur, slitage, nedbrytning etc.

EN 374-4: 2013

Nedbrytningsnivåer indikerar förändringen i punkterings-motståndet hos handskarna efter exponering för kemikalien.

EN ISO 374-5: 2016

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

Användning/egenskaper

Industri, fiskeri, lantbruk, hantverk, livsmedelsindustri och grov rengöring. Gummihandske som get gott skydd vid hantering av vätskor.

Behandling/förvaring

Smutsiga handskar kan rengöras i ljummen tvålslösning. Om handsken har använts till kemikalier ska den kasseras när tidsgränsen för genomträngning har uppnåtts. Kemisk rengöring rekommenderas inte. Förvaras i originalförpackning – mörkt, tørt 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.

Förpackning

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

(NO) BRUKERVEILEDNING

Varumärke / art. nr.
COMFORT GRIP

30052 Størrelse 7 30054 Størrelse 9
30053 Størrelse 8 30055 Størrelse 10

Beskrivelse

Pink gummihandske med gripemønster i håndflaten og på fingrene. Handsken er foret med bomullsvelur. Klorbehandlingene reducerer frigjøringen av 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 seg 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 (kemikalier og mikroorganismer).

CE-sertifisert av: SATRA Technology Centre (Notified Body No. 0321) Wyndham way, Telford Way, kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK.

Vurdert i henhold til modul D ved: SGS United Kingdom Limited (Notified Body No. 0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A



1010X



KLMFST



EN 388:2016 Testdata

Slitstyrke Nivå 1 (Max 4)
Gjennomskjæring Nivå 0 (Max 5)
Opprivning Nivå 1 (Max 4)
Stikkmotstand Nivå 0 (Max 4)
TDM gjennomskjæring X (Not tested)
Bevegelighet Nivå 5

Handsken er godkjent for håndtering av næringsmidler.

EN 374 Testdata / Type A

	EN ISO 374-1:2016	EN 374-4:2013	
Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
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 Carbonsulfid	N/A	N/A	N/A

CE0120 CAT. III

	EN ISO 374-1:2016	EN 374-4:2013	
Kemikalie	Tid*	Nivå	Nedbrytning %
F Toluén	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	-0,1
L Svovlsyre, 96 %	>30	2	50,1
M Salpetersyre 65 %	>120	4	16,3
N Eddikesyre 99 %	>10	1	30,6
O Ammoniumhydroxid 25 %	>10	1	-26,6
P Brintoverilte 30 %	>240	5	14,7
S Fluorsyre 40 %	>240	5	X
T Formaldehyd 37 %	>480	6	12,9

*Gennomtrængningstid i minutter

Prøve utføres kun i håndflaten og under laboratorie-forhold. Beskyttelsesgraden gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsplassen fordi funksjonsegenskapene påvirkes av andre faktorer som temperatur, slitasje, nedbrytning osv.

EN 374-4:2013

Nedbrytningsnivåer indikerer endringen i punkterings-motstanden til handskene etter eksponering for kjemikallet 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 lunkenet såpevann. Hvis handsken 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.

Advarsler

Handsker 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.

Pakning

1 par i PE.pose. 144 par i kartong av resirkulerbar papp.

(DK) BRUGERVEJLEDNING

Varumärke / art. nr.
COMFORT GRIP

30052 Størrelse 7 30054 Størrelse 9
30053 Størrelse 8 30055 Størrelse 10

Beskrivelse

Pink gummihandske med gripemønster i håndflade og på fingre. Handsken er med indvendig bomullsveloursring. Klorinerig 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 anvendelsesområdet og i hvilken grad brugeren sikrer sig, at handskerne er egnete til den påtænkte brug.

Kategori

Handsken er certificeret i kategori III i overensstemmelse med det europeiske 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 374:2013,

EN ISO 374-5:2016 (kemikalier og mikroorganismer).

CE certificeret af: SATRA Technology Centre (Notified Body No. 0321) Wyndham way, Telford Way, kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK.

Vurderet i henhold til modul D ved: SGS United Kingdom Limited (Notified Body No. 0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK

COMFORT GRIP

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A



1010X



KLMFST



EN 388 Testdata

Slidstyrke Nivå 1 (Max 4)
Gennemskjæring Nivå 0 (Max 5)
Itrivning Nivå 1 (Max 4)
Stikkmotstand Nivå 0 (Max 4)
TDM skærestyrke X (Not tested)
Smidighed Nivå 5

Handsken er godkendt til håndtering af fødevarer.

EN 374 Testdata / Type A

	EN ISO 374-1:2016	EN 374-4:2013	
Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
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 Carbonsulfid	N/A	N/A	N/A
F Toluén	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	-0,1
L Svovlsyre, 96 %	>30	2	50,1
M Salpetersyre 65 %	>120	4	16,3
N Eddikesyre 99 %	>10	1	30,6
O Ammoniumhydroxid 25 %	>10	1	-26,6
P Brintoverilte 30 %	>240	5	14,7
S Fluorsyre 40 %	>240	5	X
T Formaldehyd 37 %	>480	6	12,9

*Gennemtrængningstid i minutter

Tests er udført kun i håndfladen og under laboratorieforhold. Beskyttelsesgraden afspejler ikke den faktiske holdbarhed på arbejdspladsen, da andre faktorer kan påvirke de funktionelle egenskaber, såsom temperatur, slitage, nedbrydning osv.

EN 374-4:2013

Nedbrytningsniveauer indikerer ændringerne i punkte-ringsmodstanden af handskerne efter eksponering for udfordringskemikallet.

EN ISO 374-5:2016

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

Anvendelse / egenskaber

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

Behandling / opbevaring

Snavsede handsker kan rengøres i lunkenet sæbevand. Har handsken været brugt til kemikalier, skal den kasseres, når gennembruddstidspunktet er nået. Kemisk rengøring kan ikke anbefales. Oppbevares bedst mørkt, tørt og køligt i den originale indpakning. Unngå lagring i direkte sollys.

Advarsler

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

Pakning

1 par i PE-pose. 144 par i karton af genbrugelig papp.

G. FUNDER

G. FUNDER A/S
Nordager 3 - DK-6000 Kolding
www.gfunder.dk

C€0120 CAT. III

COMFORT GRIP

(IS) NOTKUNARLEIÐBEININGAR

Vörnumúmer / Teg. nr.

COMFORT GRIP			
30052	Stærð 7	30054	Stærð 9
30053	Stærð 8	30055	Stærð 10

Vörulýsing

Bleik gúmmihanski með gripmynstri í lófa og á fingrum. Hanskamir eru með bómullarfóðri. Klórblöndunin dregur úr losun latex-þrófna og dregur þar með úr hættu á latex-öfnæmi.

Almennt

Þessi nýjar og notaðar hanska verður að skoða vel áður en það er í notkun til að tryggja að hanskunin 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

Hanskamir hafa löggiltta flokkun III í samræmi við evrópska verndaráætlun Evrópusambandsins 2016/425 EU varbandi öryggiskröfur fyrir búnað til vermdar einstaklingum. Hanskamir eru prófaðir samkvæmt EN420:2003+A1:2009 (almennum), EN 388:2016 (vefirænum) og EN ISO 374-1:2016, EN 374:2013, EN ISO 374-5:2016 (efnasambönd og öruver) stöðlum.

CE ígilding af: SATRA, UK (Notified Body No. 0321)

Satira Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

Meðil samkvæmt Module D með: SGS United Kingdom Limited (Notified Body No. 0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK

Varan er prófuð í samræmi við ofangreinda staðla.

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388 Niðurstöður prófana

Vindám við sliti	1 stíg (Max 4)
Vindám við skurði	0 stíg (Max 5)
Vindám við rif	1 stíg (Max 4)
Vindám við rafmagn	0 stíg (Max 4)
TDM vindám við skurði	X (Not tested)
Handlagni	5 stíg

Hanskamir eru viðurkenndir við meðferð matvæla.

EN 374 Niðurstöður prófana / Type A

	EN ISO 374-1:2016		EN 374-4:2013
	Tími*	Stíg	Niðurbrot %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
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 Toluén	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	-0,1
L Svovlsyre, 96 %	>30	2	50,1
M Salpetersyre 65 %	>120	4	16,3
N Eddikesyre 99 %	>10	1	30,6
O Ammoniumhydroxid 25 %	>10	1	-26,6
P Brintoverilte 30 %	>240	5	14,7
S Fluorsyre 40 %	>240	5	X
T Formaldehyd 37 %	>480	6	12,9

* Byttingartími í mínútum

Prófanir hafa verið gerðar í hanskahólfí lófa og aðeins undir skilyrði á rannsóknarstofu. Vermdar-flokkurinn endurspeglar ekki raunverulega endingu á vinnustað, því að aðrir þættir geta haft áhrif á eiginleikana, svo sem hitastig, slitþol, niðurbrot o.s.frv.

EN 374-4: 2013

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

EN ISO 374-5: 2016

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

Notkun / eiginleikar

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

Meðhöndlun / geymsla

Forðist að skilja hanskana eftir í beinu sólarljósi. Ef hanskamir 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 öfnæmisviðbrögðum hjá sumum einstaklingum.

Pakkningar

1 þór í þokum. 144 þór í endurunnum pappakössum.

(DE) GEBRAUCHSANLEITUNG

Warenzeichen / Art.-Nr.

COMFORT GRIP			
30052	Größe 7	30054	Größe 9
30053	Größe 8	30055	Größe 10

Beschreibung

Rosa Gummihandschuh mit Griffmuster in der Handfläche und an den Fingern. 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.

CE-zertifiziert von: SATRA Technology Centre (Notified Body No. 0321) Wyndham way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK.

Bewertet nach Modul D durch: SGS United Kingdom Limited (Notified Body No. 0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388 Testdaten

Strapazierfähigkeit	Ebene 1 (Max 4)
Schnittfestigkeit	Ebene 0 (Max 5)
Reißfestigkeit	Ebene 1 (Max 4)
Stichbeständigkeit	Ebene 0 (Max 4)
TDM Schnittfestigkeit	X (Not tested)
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
	Zeit*	Ebene	Degradation %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
B Aceton	N/A	N/A	N/A
C Acetonitrile	N/A	N/A	N/A

	EN ISO 374-1:2016		EN 374-4:2013
	Zeit*	Ebene	Degradation %
D Dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E Kohlenstoffdisulfid	N/A	N/A	N/A
F Toluén	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	-0,1
L Schwefelsäure, 96 %	>30	2	50,1
M Salpetersäure 65 %	>120	4	16,3
N Essigsäure 99 %	>10	1	30,6
O Ammoniumhydroxid 25%	>10	1	-26,6
P Wasserstoffperoxid 30 %	>240	5	14,7
S Fluorsäure 40 %	>240	5	X
T Formaldehyd 37 %	>480	6	12,9

*Durchbruchzeit in Minuten

Tests wurden in der Innenhand und nur unter Laborbedingungen hergestellt. Der Schutz ist nicht einer aktuellen Abspiegung der Dauerhaftigkeit des Produktes im Arbeitsplatz, als anderen Faktoren, sowie Temperatur, Abnutzung, Zersetzung usw., die funktionellen Eigenschaften beeinflussen können.

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. 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.

Verpackung

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

(GB) USER INSTRUCTIONS

Brand name / type no.

COMFORT GRIP			
30052	Size 7	30054	Size 9
30053	Size 8	30055	Size 10

Description

Pink 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.

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).

CE certified by: SATRA Technology Centre (Notified Body No. 0321) Wyndham way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK.

Module D assessment by: SGS United Kingdom Limited (Notified Body No. 0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388 Performance Data

Abrasion resistance	Level 1 (Max 4)
Blade cut resistance	Level 0 (Max 5)
Tear resistance	Level 1 (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 374 Performance data / Type A

	EN ISO 374-1:2016		EN 374-4:2013
	Time*	Level	Degradation %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
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	-0.1
L Sulphuric acid 96%	>30	2	50.1
M Nitric acid 65 %	>120	4	16.3
N Acetic acid 99 %	>10	1	30.6
O Ammonium hydroxide 25%	>10	1	-26.6
P Hydrogen peroxide 30 %	>240	5	14.7
S Hydrofluoric acid 40 %	>240	5	X
T Formaldehyde 37 %	>480	6	12.9

*Breakthrough time in minutes

Testing carried out on palm only and under lab conditions. The degrees of protection do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors affecting the functional characteristics, such as temperature, wear, degradation, etc.

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.

Packaging

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