

**GB** Reusable glove of soft nitrile. Ergonomic design. Lined inside that absorbs perspiration. Without seams that can chafe. Anti-slip patterned gripping surface for a surer wet grip. Complies with relevant legislation regarding the handling of food. Resistant to many solvents and oil-based chemicals. Sizes: 7, 8, 9 and 10. Length (mm): 320. Thickness (mm):0,5. Finger mobility(5): Class 5. Colour: Light blue. Standard package: 1 pair in plastic pack/12 plastic packs/bag and/or 144 pairs/export carton. • These gloves are intended for handling food, cleaning and general work in wet conditions, and for work where protection against mechanical effects is required for palms and fingers. The term mechanical risk implies work where sharp objects are handled which can cut or perforate and not work with moving machinery parts. A glove for use in the graphics industry, laboratories, handling oils, the chemicals industry and food industry. The glove material is not known to cause allergic reactions. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists. • The product is graded under category III, for high risks. The gloves comply with the regulations in Directives 89/686/EEC, 89/109/EEC and 90/128/EEC on personal protective equipment. The gloves are tested in accordance with EN420:2003 General requirements for gloves, EN388:2003 Protective gloves against mechanical risks (resistance to abrasion, blade cut resistance, tear resistance, puncture resistance, The higher the number in the tests the better the protective function), and EN 374:2003 Chemicals and microorganisms. These gloves are tested and type approved by notified body no. 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, and approved for foods by SATRA. Certificate of conformity with the quality control system in accordance with Directive 89/686/EEC, Article 11, clause B issued by notified body no. 0120 SGS. • The test result shown is the result of laboratory tests and does not always reflect the actual conditions at a place of work. Before using check that the glove suits the work task intended. • Keep unused gloves in the original packaging. Store in a cool dark room. With proper storage the gloves have a 3 year shelf-life with unchanged product attributes. New and used gloves should be checked carefully to make sure that they are damage-free before being used. Wash at max.40°C. Do not tumble dry. • Used gloves should be disposed of in the same way as the dry chemicals. In accordance with national or regional regulations about controlled industrial waste deposits. • The information in this safety information pamphlet is based on our current knowledge. Additional information may entail changes to parts of the data sheet, or to its entirety.

EN388:2003 Händskar med mekaniske risici (sidstyriye, skærebekstandighed, ivestyriye og punkteringsfærdig, jo højere tal i test, desto bedre beskyttelsesfunktion) og EN 374:2003 Kemikalier og mikroorganismer. Disse håndsker er testet og typegodkendt af testcenter nr. 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom samt levede med kvalitetskontrolsystemet til direktiv 89/686/EEF. Artikelnummer (5): Klasse 5. Fårg: Lyseblå. Standardpakning (mm): 320. Tykkelse (mm): 0,5. Fingerbevægelighed (5): Klasse 5. Fårg: Lys blå. Standardpakning: 1 par i plastpakke/12 plastposer og/eller 144 par/eksportkarton. • Disse håndsker er avsedde for hantering af livsmedel, rengøring og almindt hantering under våla forhold/almindelig arbejde når skidt mod mekanisk påvækning behøvs i håndflata og fingrer. Med mekanisk risiko menes arbejdet når man hantarer vassa fremål som kan skære eller stikke og inde mekaniske risici. Håndskerne er godkendt under kategori III, for høje risiker. Håndskarna overensstemmer med beståmmelsema i direktiv 89/686/EEC, 89/109/EEG og 90/128/EEG avseende personliga skyddsutrustningar. Håndskarna är testade enligt EN420:2003. Allmänna fordringar för handskar. EN388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker (nötningensomstånd, skårbekstandighet, rivhållfasthet, punkteringsomstånd, ju højere siffer på testerna desto bättre skyddsfunktion) og EN 374:2003 Kemikalier og mikroorganismer. Dessa handskar är testade och typgodkända av anmält organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom samt levede med kvalitetskontrolsystemet en direktiv 89/686/EEG, Artikel 11, punkt B utfärdat av anmält organ nr 0120 SGS. • Redovisat testresultat är resultatet av tester på ett laboratorium och speglar inte alltid de verkliga förhållandena på en arbetsplats. Före användning kontrollera att handskarna passar för avsedd arbetsuppgift. • Föruvara oav använda handskar i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper minst 3 år. Nya och använda handskar bör noggrant kontrolleras så att de är fria från skador innan användandet. Tvättas i max 40°C. Ej torktumlning. • Använda handskar bör tas om hand på samma sätt som de hantarerade kemikalerna, enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. • Informationen i detta skyddsinformationsblad om säkerhet är baserat på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet.

**NO** Genanvendelig håndske af blødt nitril. Ergonomisk uformet. Flossen inderside, der absorberer håndsvædet. Uden sømme, der kan skave. Antislip-mønsteret gribeflade giver sikrere vådgreb. Overensstemmelse med gældende lovgivning for hændtering af livsmedelmiddel. Resistent mod mange opløsningsmidler og oliebaseerede kemikalier. Størrelser: 7, 8, 9 og 10. Længde (mm): 320. Tykkelse (mm): 0,5. Fingerbevægelighed (5): Klasse 5. Farge: Lys blå. Standardpakning: 1 par i plastpakke/12 plastposer og/eller 144 par/eksportkartong. • Disse handsker er beregnet for hændtering av næringsmidler, rengjøring og generell hændtering under våde forhold, samt for arbeid der det kreves beskyttelse mot mekanisk påvirkning i håndflate og fingre. Med mekanisk fare menes arbeid der man hndterer skarpe gjenstander som kan skjære eller stikke, og ikke arbeid med bevegelige maskindeler. An hanske for bruk innen grafisk industri, laboratorier, olje/håndtering, kjemisk industri og næringsmiddelindustri. Materialet i handskene er ikke kjent for å forårsake allergiske reaksjoner. Hvis hudirritasjon skulle oppstå, vaskes det utsatte området med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis iritasjonen vedvarer. • Produktene er klassifisert i kategori III for høy risiko. Hanskene samsvarer med bestemmelsema i direktiv 89/686/EEG, 89/109/EEG og 90/128/EEG for personlig verneutstyr. Hanskene er testet i henhold til EN420:2003 Generelle krav til handsker og EN388:2003 Vernehandsker mot mekanisk risiko (sittestyriye, motstand mot kutt, ivestyriye, punkteringsomstand, jo høyere siffer i testen, jo bedre er beskyttelsen) og EN374:2003 Kjemikalier og mikroorganismer. Disse handskene er testet og typegodkjent av godkjeningsorgan 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, samt godkjent for næringsmidler av SATRA. Samsvarsattestikat med kvalitetskontrollsystem i henhold til direktiv 89/686/EEG. Artikel 11, punkt B utstedt av godkjeningsorgan nr. 0120 SGS. • Angitte testresultater er resultat av tester i laboratorum, og gjenspeiler ikke alltid de virkelige forholdene på en arbeidsplass. Før bruk må du kontrollere at hanskens passer til den aktuelle arbeidsoppgaven. • Oppbevar brukte handsker i originalpakningen. Oppbevares tørt og kjølig. Ved riktig oppbevaring er hanskens holdbarhet med uförändrade produkttegenskaper minst 3 år. Nye og brukte handsker bør kontrolleres nøye, for å sikre at de er uten skader før de brukes. Vaskes i maks. 40 °C. Ikke tørketrommel. • Brukte handsker må håndteres på samme måte som de håndterte kjemikalierne. I henhold til nasjonale og regionale forskrifter for industriavfall. • Informasjonen i dette verneinformasjonsbladet om sikkerhet er basert på vår nåværende kunnskap. Tillegg av ytterligere informasjon kan medføre endringer i hele databladet eller deler av det.

**DK** Genanvendelig håndske af blødt nitril. Ergonomisk formet. Døret inderside, der absorberer håndsvædet. Uden sømme, der kan skave. Antislip-mønsteret gribeflade giver sikrere vådgreb. Overensstemmelse med gældende lovgivning for hændtering af livsmedelmiddel. Resistent mod mange opløsningsmidler og oliebaseerede kemikalier. Størrelser: 7, 8, 9 og 10. Længde (mm): 320. Tykkelse (mm): 0,5. Fingerbevægelighed (5): Klasse 5. Farge: Lyseblå. Standardpakning: 1 par i plastemballage/12 plastembi-poser og/eller 144 par/eksportkarton. • Disse håndsker er beregnet til håndtering af livsmedelmiddel, rengøring og almindelig brug under våde forhold samt til arbejde, der kræver beskyttelse mod mekanisk påvirkning i håndflade og fingre. Med mekaniske risici menes arbejde, hvor man hantterer skarpe genstande, der kan skære eller stikke, ikke arbejde med bevægelige maskindele. En handsker er anvendelse i den grafiske industri, laboratorier, olie/håndtering, kemisk industri samt levede med kvalitetskontrolsystemet. Håndskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Seg højst i max. 40°C. Håndskerne overholder produktet tilhører kategori III, højrisiko. Håndskerne overholder bestemmelsema i direktiv 89/686/EEF, 89/109/EEG og 90/128/EEF vedrørende personlige værnemidler. Håndskerne er testet i henhold til EN420:2003 Generelle krav til handsker og

**SE** Återanvändbar handsk av mjuk nitril. Ergonomiskt utformat. Flockad insida som absorberar handsvävet. Utan sömmar som kan skava. Anti-slip-mönstrad greppflata för säkrare vådgrepp. Överensstämmelse med gällande lagstiftning för hantering av livsmedel. Resistent mot många lösningsmedel och oliebaserade kemikalier. Storlekar: 7, 8, 9 och 10. Längd (mm): 320. Tjocklek (mm): 0,5. Fingerbevægelighet (5): Klasse 5. Fårg: Lyseblå. Standardpakning: 1 par i plastförpackning/12 plastposer och/eller 144 par/eksportkarton. • Dessa handskar är avsedda för hantering av livsmedel, rengøring og almindt hantering under våla forhold/almindelig arbejde når skidt mod mekanisk påvækning behøvs i håndflata og fingrer. Med mekanisk risiko menes arbejdet når man hantarer vassa fremål som kan skære eller stikka og inde mekaniske risici. Håndskerne er godkendt under kategori III, for høje risiker. Håndskarna overensstemmer med beståmmelsema i direktiv 89/686/EEC, 89/109/EEG og 90/128/EEG avseende personliga skyddsutrustningar. Håndskarna är testade enligt EN420:2003. Allmänna fordringar för handskar. EN388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker (nötningensomstånd, skårbekstandighet, rivhållfasthet, punkteringsomstånd, ju højere siffer på testerna desto bättre skyddsfunktion) og EN 374:2003 Kemikalier og mikroorganismer. Dessa handskar är testade och typgodkända av anmält organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom samt levede med kvalitetskontrolsystemet en direktiv 89/686/EEG, Artikel 11, punkt B utfärdat av anmält organ nr 0120 SGS. • Redovisat testresultat är resultatet av tester på ett laboratorium och speglar inte alltid de verkliga förhållandena på en arbetsplats. Före användning kontrollera att handskarna passar för avsedd arbetsuppgift. • Föruvara oav använda handskar i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper minst 3 år. Nya och använda handskar bör noggrant kontrolleras så att de är fria från skador innan användandet. Tvättas i max 40°C. Ej torktumlning. • Använda handskar bör tas om hand på samma sätt som de hantarerade kemikalerna, enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. • Informationen i detta skyddsinformationsblad om säkerhet är baserat på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet.

**DK** Genanvendelig håndske af blødt nitril. Ergonomisk formet. Døret inderside, der absorberer håndsvædet. Uden sømme, der kan skave. Antislip-mønsteret gribeflade giver sikrere vådgreb. Overensstemmelse med gældende lovgivning for hændtering af livsmedelmiddel. Resistent mod mange opløsningsmidler og oliebaseerede kemikalier. Størrelser: 7, 8, 9 og 10. Længde (mm): 320. Tykkelse (mm): 0,5. Fingerbevægelighed (5): Klasse 5. Farge: Lyseblå. Standardpakning: 1 par i plastemballage/12 plastembi-poser og/eller 144 par/eksportkarton. • Disse håndsker er beregnet til håndtering af livsmedelmiddel, rengøring og almindelig brug under våde forhold samt til arbejde, der kræver beskyttelse mod mekanisk påvirkning i håndflade og fingre. Med mekaniske risici menes arbejde, hvor man hantterer skarpe genstande, der kan skære eller stikke, ikke arbejde med bevægelige maskindele. En handsker er anvendelse i den grafiske industri, laboratorier, olie/håndtering, kemisk industri samt levede med kvalitetskontrolsystemet. Håndskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Seg højst i max. 40°C. Håndskerne overholder produktet tilhører kategori III, højrisiko. Håndskerne overholder bestemmelsema i direktiv 89/686/EEF, 89/109/EEG og 90/128/EEF vedrørende personlige værnemidler. Håndskerne er testet i henhold til EN420:2003 Generelle krav til handsker og

**WORKSAFE**

Art no. 40531489070

CHEM 40-618

Nitrile glove, flocked inside

EN388:2003  
**CE 0120**  
 CATEGORY III

Abrasion	Cut
0 1 2 ④ 4	0 ① 2 3 4 5
Tear	Puncture
① 1 2 3 4	0 ① 2 3 4

3101

Dir: 89/686/EEG, 1935/2004, 2023/2006, EN 420



Cleaning



Storage



Environment

EN374:2003  
**AJ KL**

A	Methanol	G	Diethylamine
B	Acetone	H	Tetrahydrofuran
C	Acetonitrile	I	Ethyl acetate
D	Methylene chloride	J	n-Hepiane
E	Carbon disulfide	K	Sodium hydroxide
F	Toluene	L	Sulfuric acid solution



size 7  
 12 pairs



**SE**

Återanvändbar handsk av mjuk nitril. Ergonomiskt utformat. Flockad insida som absorberar handsvävet. Utan sömmar som kan skava. Anti-slip-mönstrad greppflata för säkrare vådgrepp. Överensstämmelse med gällande lagstiftning för hantering av livsmedel. Resistent mot många lösningsmedel och oliebaseerade kemikalier. Storlekar: 7, 8, 9 och 10. Längd (mm): 320. Tjocklek (mm): 0,5. Fingerbevægelighet (5): Klasse 5. Fårg: Lyseblå. Standardpakning: 1 par i plastförpackning/12 plastposer och/eller 144 par/eksportkarton. • Dessa handskar är avsedda för hantering av livsmedel, rengøring og almindt hantering under våla forhold/almindelig arbejde når skidt mod mekanisk påvækning behøvs i håndflata og fingrer. Med mekanisk risiko menes arbejdet når man hantarer vassa fremål som kan skære eller stikka og inde mekaniske risici. Håndskerne er godkendt under kategori III, for høje risiker. Håndskarna overensstemmer med beståmmelsema i direktiv 89/686/EEC, 89/109/EEG og 90/128/EEG avseende personliga skyddsutrustningar. Håndskarna är testade enligt EN420:2003. Allmänna fordringar för handskar. EN388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker (nötningensomstånd, skårbekstandighet, rivhållfasthet, punkteringsomstånd, ju højere siffer på testerna desto bättre skyddsfunktion) og EN 374:2003 Kemikalier og mikroorganismer. Dessa handskar är testade och typgodkända av anmält organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom samt levede med kvalitetskontrolsystemet en direktiv 89/686/EEG, Artikel 11, punkt B utfärdat av anmält organ nr 0120 SGS. • Redovisat testresultat är resultatet av tester på ett laboratorium och speglar inte alltid de verkliga förhållandena på en arbetsplats. Före användning kontrollera att handskarna passar för avsedd arbetsuppgift. • Föruvara oav använda handskar i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper minst 3 år. Nya och använda handskar bör noggrant kontrolleras så att de är fria från skador innan användandet. Tvättas i max 40°C. Ej torktumlning. • Använda handskar bör tas om hand på samma sätt som de hantarerade kemikalerna, enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. • Informationen i detta skyddsinformationsblad om säkerhet är baserat på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet.

**DK** Genanvendelig håndske af blødt nitril. Ergonomisk formet. Døret inderside, der absorberer håndsvædet. Uden sømme, der kan skave. Antislip-mønsteret gribeflade giver sikrere vådgreb. Overensstemmelse med gældende lovgivning for hændtering af livsmedelmiddel. Resistent mod mange opløsningsmidler og oliebaseerede kemikalier. Størrelser: 7, 8, 9 og 10. Længde (mm): 320. Tykkelse (mm): 0,5. Fingerbevægelighed (5): Klasse 5. Farge: Lyseblå. Standardpakning: 1 par i plastemballage/12 plastembi-poser og/eller 144 par/eksportkarton. • Disse håndsker er beregnet til håndtering af livsmedelmiddel, rengøring og almindelig brug under våde forhold samt til arbejde, der kræver beskyttelse mod mekanisk påvirkning i håndflade og fingre. Med mekaniske risici menes arbejde, hvor man hantterer skarpe genstande, der kan skære eller stikke, ikke arbejde med bevægelige maskindele. En handsker er anvendelse i den grafiske industri, laboratorier, olie/håndtering, kemisk industri samt levede med kvalitetskontrolsystemet. Håndskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Seg højst i max. 40°C. Håndskerne overholder produktet tilhører kategori III, højrisiko. Håndskerne overholder bestemmelsema i direktiv 89/686/EEF, 89/109/EEG og 90/128/EEF vedrørende personlige værnemidler. Håndskerne er testet i henhold til EN420:2003 Generelle krav til handsker og

**PL** Rękawice wielokrotnego użytku z miękkiego nitrilu. Ergonomiczny wzór.

W środku wyściełane, która absorbuje pot. Bez szwów, które mogłyby powodować odcieranie. Powierzchnia z wzorem przeciwślizgowym dla poprawniejszego chwytu na mokro. Odpowiada wymogom przepisów Unii Europejskiej dotyczących wytrzymałości i wytrzymałości. Rozmiar: 7, 8, 9 i 10. Grubość: 0,5 mm. Elastyczność: klasa 5. Kolor: Błękitny. Standardowe opakowanie: 1 para w opakowaniu plastikowym/12 opakowań plastikowych/12 par/144 par/eksp. karton. • Rękawice to są przeznaczona do obrobzenia się z żywnością, czyszczenia i prac ogólnych w wlotowych warunkach i do prac gdzie wymagana jest ochrona mechaniczna dła dłoń i palców. Termin użyzka mechanicznego odnosi się do prac, gdzie ostre objekty, mogące przecznać lub przeczać, są trzymane i nie dozwolony pracy z częściami maszyn w ruchu. Rękawice przeznaczone do użytku w przemyśle poligraficznym, laboratoryjnym, do obrobzenia się z olejami, w wytwórczej techniki algorytmiczny. Materiał reaktywne nie powinen być używany w celu czyszczenia. Jeżeli pojawi się podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic się używanych, skontrolować się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/109/EEC, 90/128/EEC, zgodnie z EN420:2003. Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdarcie, odporność na przekucie im wyższy numer, tym lepsza ochrona) oraz EN374: 2003 substancje chemiczne i mikroorganizmy. Te rękawice są testowane i zatwierdzone przez uprawniony organ nr 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom, i zatwierdzone przez SATRA. Certifikat zgodności z systemem kontroli jakości zgodny z Dyrektywą 89/686/EEC. Artykuł 11, klauzula B. W wydany przez uprawniony organ nr 0120 SGS. • Wynik testu jest rezultatem badań laboratoryjnych i nie zawsze odzwierciedla rzeczywiste warunki w miejscu pracy. Przed użyciem upewnij się, że rękawice są odpowiednie do wykonywanej pracy. • Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Rękawice mogą być przechowywane w odpowiednich warunkach przez 3 lat bez utraty swoich właściwości. Nowe lub używane rękawice powinny być dokładnie kontrolowane przed użyciem. Prac w maks. 40°C. Nie suszyć w suszarkach lub podobnych urządzeniach. Produkt nie należy używać do czyszczenia. Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry, należy przemyć rękawice wodą z mydłem. Nie należy używać rękawic, które zostały już używane. Skontroluj się z lekarzem. Ten produkt jest sklasyfikowany do kategorii III, dla normalnego użyzka. Rękawice są zgodne z wymogami Dyrektyw 89/686/EEC, 89/