

## DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

### Snowflake / 418

418 100 Størrelse 10

### Beskrivelse

Femfingeret handske med ru, dobbelt PVC-belægning. Handsken har for af bomuldsjersey, lamineret på skum og bomuld. Længde 30 cm.

### Generelt

Disse produkter er fremstillet under et kvalitetssystem, der er registreret og opfylder kravene i ISO 9001. Fabrikanten blev undersøgt under systemet for at sikre EU-produktionskvalitet ved at overvåge EU-forordning 2016/425 Modul D af SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number : 0598. Den omtalte model er designet til at imødekomme de grundlæggende sikkerhedskrav og -standards, der er fastsat i EU-forordningen for PPE og EN420:2003 + A1:2009, EN388: 2016, EN511:2006, EN ISO 374-1:2016 og EN ISO 374-5: 2016 .

Ingen af de materialer eller processer, der anvendes til fremstilling af disse produkter, vides at have nogen skadelig virkning på bæreren. Bemærk venligst, at håndbeskyttelsen er begrænset til handskens PVC-belagte område. Oplysningerne indeholdt heri er beregnet til at hjælpe brugeren med udvælgelse af PPE. Resultatet af laboratorieprøver bør også hjælpe i handskevalg, men det skal forstås, at de faktiske anvendelsesbetingelser ikke kan simuleres. Det er derfor brugerens ansvar ikke fabrikanten at bestemme handskens egnethed til den påtænkte anvendelse.

Vær opmærksom på miljøtemperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighed, personens helbred og trivsel, virkning af andre beskyttelses tøj, der bæres af personen, eksponeringstid, aktivitetsniveau, fingerfærdighedskrav, kontakt med kolde genstande og kontakt med våde eller tørre objekter, når du vælger denne PPE.

### 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) og EN 511:2006 (Kulde).

**EU Typegodkendelse:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

**Vurderet i henhold til modul D ved:** SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number : 0598.

EN388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016 EN511:2006



4121X



AKLMPST



VIRUS



111

# CE 0598

X: indikerer at testmetoden ikke er velegnet til denne handske-model.

### EN 388:2016

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Slidstyrke      | Niveau 4 (Min 1, Max 4) |
| Gennemskæring   | Niveau 1 (Min 1, Max 5) |
| Iturivning      | Niveau 2 (Min 1, Max 4) |
| Stikmodstand    | Niveau 1 (Min 1, Max 4) |
| TDM skærestyrke | X (ikke testet)         |
| Smidighed       | Niveau 4                |

### EN 511:2006

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Kuldestrømning | Niveau 1 (Min 1, Max 4) |
| Kuldekontakt   | Niveau 1 (Min 1, Max 4) |
| Vandgennemtr.  | Niveau 1                |

### EN420:2003-A1:2009

|           |          |
|-----------|----------|
| Smidighed | Niveau 4 |
|-----------|----------|

### EN 374 Testdata / Type A

| EN ISO 374-1:2016 |           |      | EN374-4:2013 |               |
|-------------------|-----------|------|--------------|---------------|
|                   | Kemikalie | Tid* | Niveau       | Nedbrydning % |

|   |                       |      |     |         |
|---|-----------------------|------|-----|---------|
| A | Methanol              | >60  | 3   | 6.4%    |
| B | Acetone               | N/A  | N/A | N/A     |
| C | Acetonitril           | N/A  | N/A | N/A     |
| D | dichlormethan         | N/A  | N/A | N/A     |
| E | Carbondisulfid        | N/A  | N/A | N/A     |
| F | Toluen                | N/A  | N/A | N/A     |
| G | Diethylamin           | N/A  | N/A | N/A     |
| H | tetrahydrofuran       | N/A  | N/A | N/A     |
| I | Ethylacetat           | N/A  | N/A | N/A     |
| J | N-heptan              | N/A  | N/A | N/A     |
| K | Natriumhydroxid, 40 % | >480 | 6   | -11.7%  |
| L | Svovlsyre, 96 %       | >60  | 3   | 3.6%    |
| M | Salpetersyre 65 %     | >60  | 3   | 22.0%   |
| N | Eddikesyre 99 %       | N/A  | N/A | N/A     |
| O | Ammoniumhydroxid 25 % | N/A  | N/A | N/A     |
| P | Brintoverilt 30 %     | >480 | 6   | 5.2%    |
| S | Fluorsyre 40 %        | >240 | 5   | No data |
| T | Formaldehyd 37 %      | >480 | 6   | -1.8%   |

\*gennemtrængningstid i minutter

| Niveau                          | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|---------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Min. gennem-brudstid (minutter) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

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, slid, nedbrydning samt om der bruges blandede eller koncentrerede kemikalier. Før brug skal handsken tjekkes for defekter eller fejl.

### EN 374-4:2013

Nedbrydningsniveauerne indikerer ændringen i handskens beskyttelsesgrad efter påvirkning af det kemikalie, handsken har været udsat for.

### EN ISO 374-5:2016

Penetrationsbestandigheden er blevet vurderet under laboriebetingelser og vedrører kun den testede prøve. Modstand mod bakterier og svampe: Bestået. Modstand mod vira: Bestået.

### Anvendelse / egenskaber

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

### Behandling / opbevaring

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.
- Testresultatet gælder for nye, ubrugte handsker.
- For handsker med to eller flere lag afspejler den overordnede klassificering ikke nødvendigvis egenskaberne af det yderste lag.
- Coupe-testresultaterne er kun vejledende, idet bladet sløves under skære-testen, mens TDM skæretesten er referencen for skære-styrken.

Bemærk: Funktionsegenskaberne for slidte og vaskede handsker kan afvige fra nedenstående resultater. Handsker opbevares ideelt ved 5-25 °C i tørt, godt ventileret område i originalemballage. Undgå direkte sollys.

Ved opbevaring som anbefalet vil handskerne ikke lide ændringer i mekaniske egenskaber i op til fem år fra fremstillingsdatoen. Livslængden kan ikke specificeres og afhænger af brugerens anvendelse og mulighed for at fastslå handskens egnethed til den tilsigtede anvendelse.

- Den kemiske resistens blev vurderet under laboriebetingelser fra prøver kun taget 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 beskyttelse mod de farlige kemikalier på grund af ændringer i fysiske egenskaber.

Bevægelser, klemning, 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.

- Nedbrydningsniveauerne indikerer ændringen i handskens beskyttelsesgrad efter påvirkning af det kemikalie, handsken har været udsat for.
- Penetrationsresistensen blev vurderet under laboriebetingelser og vedrører kun den testede prøve.
- Handsken kan miste sin isolerende egenskab, når den er våd.

- For multilagshandsker gælder præstationsniveauer for hele handsken inklusive alle lag.
- Snavsede handsker, som ikke har været udsat for nedbrydende stoffer, kan rengøres med en fugtig klud.

### Pakning

6 par i PE-pose.  
36 par i karton af genbrugeligt pap.

## DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

### Snowflake / 418

418 100 Größe 10

### Beschreibung

Fünf-Finger Handschuh mit Doppelbelter, gerauhter PVC-Beschichtung. Der Handschuh har Baumwoll-Jersey Futterung laminiert auf Foam und Baumwolle. Länge: 30 cm.

### Allgemeines

Dieses Produkt wird unter einem Qualitätssystem hergestellt, das registriert wurde und die Anforderungen der ISO 9001 erfüllt.

Der Hersteller wurde im Rahmen des Systems zur Sicherstellung der EU-Produktionsqualität durch Überwachung der EU-Verordnung 2016/425 Modul D der SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number : 0598, geprüft. Das Modell, auf das Bezug genommen wird, ist so ausgelegt, dass es die grundlegenden Sicherheitsanforderungen und -normen der EU-Verordnung für PSA und EN 420:2003 + A1:2009, EN388:2016, EN511:2006, EN ISO 374-1:2016 bzw. EN ISO 375-5:2016 erfüllt.

Keines der Materialien oder Verfahren, die bei der Herstellung dieser Produkte verwendet werden, haben bekanntermaßen schädliche Auswirkungen auf den Träger. Bitte beachten Sie, dass sich der Handschutz auf den PVC-beschichteten Bereich des Handschuhs beschränkt. Die hierin enthaltene Information soll dem Träger bei der Auswahl von PSA helfen. Das Ergebnis von Labortests sollte auch bei der Auswahl des Handschuhs helfen, es muss jedoch klar sein, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können. Es liegt daher in der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung des Handschuhs für die vorgesehene Verwendung zu bestimmen.

Bitte beachten Sie die Umgebungstemperatur, die atmosphärischen Bedingungen, die Windgeschwindigkeit, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Person, die Wirkung anderer Schutzkleidung, die Expositionszeit, das Aktivitätsniveau, die Anforderungen an die Fingerfertigkeit, den Kontakt mit kalten Gegenständen und den Kontakt mit nassen oder trockenen Objekten beim Auswählen dieser PSA.

### 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) und EN 511:2006 (Kälte) getestet. **EU Baumusterprüfung:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

**Bewertet nach Modul D durch:** SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number : 0598.



X: Zeigt an, dass die Testmethode für das Handschuhdesign nicht geeignet erscheint.

#### EN 388 Testdaten

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Strapazierfähigkeit   | Ebene 4 (Min 1, Max 4) |
| Schnittfestigkeit     | Ebene 1 (Min 1, Max 5) |
| Reißfestigkeit        | Ebene 2 (Min 1, Max 4) |
| Stichbeständigkeit    | Ebene 1 (Min 1, Max 4) |
| TDM Schnittfestigkeit | X (Nicht getestet)     |
| Geschicklichkeit      | Ebene 4                |

#### EN 511:2006

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Konvektionskälte  | Ebene 1 (Min 1, Max 4) |
| Kontaktkälte      | Ebene 1 (Min 1, Max 4) |
| Wasserpenetration | Ebene 1                |

#### EN420:2003-A1:2009

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Geschmeidigkeit | Ebene 4 |
|-----------------|---------|

#### EN 374 Testdaten / Typ A:

| EN ISO 374-1:2016         |       |       |               | EN 374-4:2013 |
|---------------------------|-------|-------|---------------|---------------|
| Kemikalie                 | Zeit* | Ebene | Degradation % |               |
| A Methanol                | >60   | 3     | 6.4%          |               |
| B Aceton                  | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| C Acetonitrile            | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| D Dichlormethan           | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| E Kohlenstoffdisulfid     | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| F Toluol                  | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| G Diethylamin             | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| H Tetrahydrofuran         | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| I Ethylacetat             | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| J n-Heptan                | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| K Natriumhydroxid, 40 %   | >480  | 6     | -11.7%        |               |
| L Schwefelsäure, 96 %     | >60   | 3     | 3.6%          |               |
| M Salpetersäure 65 %      | >60   | 3     | 22.0%         |               |
| N Essigsäure 99 %         | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| O Ammoniumhydroxid 25%    | N/A   | N/A   | N/A           |               |
| P Wasserstoffperoxid 30 % | >480  | 6     | 5.2%          |               |
| S Fluorsäure 40 %         | >240  | 5     | No data       |               |
| T Formaldehyd 37 %        | >480  | 6     | -1.8%         |               |

\*Durchbruchzeit in Minuten

| Ebene                         | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Min. Durchbruchzeit (Minuten) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

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 - und ob gemischte oder konzentrierte Kemikalien benutzt werden - die funktionellen Eigenschaften beeinflussen können. Vor Gebrauch die Handschuhe auf Defekte oder Unvollkommenheiten untersuchen.

#### EN 374-4:2013

# CE 0598

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.

Resistenz gegen Bakterien und Pilze: Bestanden. Virusresistenz: Bestanden.

#### Anwendung / Eigenschaften

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

#### Behandlung / Aufbewahrung

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.  
- Das Testergebnis gilt für neue unbenutzte Handschuhe.  
- Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten entspricht die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt der Leistung der äußersten Schicht.  
- Beim Abstumpfen während des Schnittwiderstandstests (6.2) sind die Coupe-Testergebnisse nur indikativ, während der TDM-Schnittwiderstandstest (6.3) das Referenzleistungsergebnis ist.  
Hinweis: Die Gebrauchseigenschaften von abgenutzten und gewaschenen Handschuhen können von den unten gezeigten Ergebnissen abweichen.  
Handschuhe sollten idealerweise bei 5-25 °C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich in Originalverpackung gelagert werden. Direktes Sonnenlicht vermeiden.  
Bei der empfohlenen Lagerung werden die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für die Dauer von bis zu fünf Jahren ab Herstellungsdatum nicht beeinträchtigt.  
Die Lebensdauer kann nicht spezifiziert werden und hängt von der Verwendung und Verantwortung des Benutzers ab, um die Eignung des Handschuhs für seine beabsichtigte Verwendung festzustellen.

- Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder über 400 mm ist - wo auch die Stulpe 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 den gefährlichen Chemikalien aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften weniger Schutz bieten. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Degradation durch den chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungszeit erheblich reduzieren. Bei korrosiven Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe sein.

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

- Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich nur auf die getestete Probe.  
- Der Handschuh kann im nassen Zustand seine Isoliereigenschaft verlieren.  
- Für Mehrschichthandschuhe gelten die Leistungsstufen für den gesamten Handschuh einschließlich aller Schichten.  
- Schmutzige Handschuhe, die keinen zersetzenden Stoffen ausgesetzt waren, können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

#### Verpackung

6 Paar in PE-Beutel.  
36 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

## GB • User instructions

Brand name / type no.

#### Snowflake / 418

418 100 Size 10

#### Description

Five fingered roughened, double dipped PVC coated gauntlet with cotton brushed jersey inner laminated to foam and cotton. Length: 30 cm.

#### Generally

These products are manufactured under a Quality system which has been registered and meets the requirements of ISO 9001.

The manufacturer was examined under the system of ensuring EU Quality of production by means of monitoring EU Regulation 2016/425 Module D by SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number : 0598. The model referred to is designed to accommodate the basic safety requirements and standards laid down in EU Regulation for PPE and EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN511:2006, EN ISO 374-1:2016 & EN ISO 375-5:2016 respectively. None of the materials or processes used in the manufacture of these products are known to have any harmful effect on the wearer. Please note that the hand protection is limited to the PVC coated area of the glove. The information contained herein is intended to assist the wearer in selection of PPE. The result of laboratory tests should also help in glove selection, however it must be understood that the actual conditions of use cannot be simulated. It is therefore the responsibility of the user not the manufacturer to determine the glove suitability for the intended use.

Please consider Environmental Temperature, Atmospheric conditions, wind speed, Health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirements, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE.

#### 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) and EN 511:2006 (Cold).

**EU Type Examination by:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

**Module D assessment by:** SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number : 0598.



X: indicates that the test method appears not to be suitable for the glove design.

## EN 388 Performance Data

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

## EN 511:2006

Convective Cold Level 1 (Min 1, Max 4)  
Contact Cold Level 1 (Min 1, Max 4)  
Water penetration Level 1

## EN420:2003-A1:2009

Dexterity Level 4

## EN 374 Performance data / Type A

| EN ISO 374-1:2016 |                        |       |       | EN 374-4:2013 |
|-------------------|------------------------|-------|-------|---------------|
|                   | Chemical               | Time* | Level | Degradation%  |
| A                 | Methanol               | >60   | 3     | 6.4%          |
| 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     | -11.7%        |
| L                 | Sulphuric acid 96%     | >60   | 3     | 3.6%          |
| M                 | Nitric acid 65 %       | >60   | 3     | 22.0%         |
| N                 | Acetic acid 99 %       | N/A   | N/A   | N/A           |
| O                 | Ammonium hydroxide 25% | N/A   | N/A   | N/A           |
| P                 | Hydrogen peroxide 30 % | >480  | 6     | 5.2%          |
| S                 | Hydrofluoric acid 40 % | >240  | 5     | No data       |
| T                 | Formaldehyde 37 %      | >480  | 6     | -1.8%         |

\*Breakthrough time in minutes

| Performance Level                 | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Minimum break-through time (mins) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

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, and the differentiation between mixtures and pure chemicals. 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.

Resistance to Bacteria & Fungi: Pass

Resistance to Virus: Pass

## Application / qualities

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

## Treatment / storage

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.
- The test result apply to new unused gloves.
- For gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of outermost layer.
- For dulling during the cut resistance test (6.2), the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test (6.3) is the reference performance result.

Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown below.

Gloves should be ideally stored at 5-25 °C in dry, well-ventilated area in original packing. Prevent direct sunlight. When stored as recommended the gloves will not suffer change in mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use

- The chemical resistance was 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 chemicals 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.

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

- The penetration resistance was assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

- Glove may lose its insulate property when wet.

- For Multi-layer gloves, performance levels are applicable to

- Dirty gloves that have not been exposed to decomposing substances can be cleaned with a damp cloth.

## Packaging

6 pair in a PE bag.

36 pairs in a carton made of recyclable cardboard.