



DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Snowflake / 418

418 100 Størrelse 10

Beskrivelse

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

Generelt

Ibrugtagning: Når du tager handsken på, skal du sørge for, at både handske og hånd er rene, handskestørrelsen er rigtig, og at den passer korrekt på fingrenes konturer og mellem fingre. I tilfælde af kontaminering/sved, tag handsken af, lad den tørre, inden den tages på igen og/eller kasseres afhængigt af handskens tilstand. 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 -standarder, der er fastsat i EU-forordningen for PPE og EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, 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.

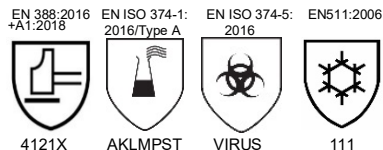
Vær opmærksom på miljøtemperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighed, personens helbred og trivsel, virkning af andre beskyttelses tøj, der bæres af personen, eksponeringstid, aktivitetsniveau, fingerfærdighedskrav, kontakt med kolde genstande og kontakt med våde eller tørre objekter, når du vælger 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 ISO 21420:2020 (generelle krav), EN 388:2016 +A1:2018 (mekaniske) og EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-4:2019, 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.



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

EN 388:2016+A1:2018

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)
Testresultater relaterer sig til håndfladen	

EN 511:2006

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

EN ISO 21420:2020

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

EN ISO 374-1:2016 Type A				EN ISO 374-4:2019
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 Brintoverilte 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, slitage, nedbrydning samt om der bruges blandede eller koncentrerede kemikalier. Før brug skal handsken tjekkes for defekter eller fejl.

EN ISO 374-4:2019

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 laboratoriebetingelser 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.

- Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier.

- Den kemiske resistens blev vurderet under laboratoriebetingelser 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 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 ændringer i handskens beskyttelsesgrad efter påvirkning af det kemikalie, handsken har været udsat for.

- Penetrationsresistensen blev vurderet under laboratoriebetingelser 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.

Overensstemmelseserklæring er tilgængelig på www.osnordic.dk.

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 doppelter PVC-Beschichtung. Der Handschuh hat Baumwoll-Jersey Fütterung laminiert auf Foam und Baumwolle. Länge: 30 cm.

Allgemeines

An- und Ausziehen: Achten Sie beim Anziehen des Handschuhs darauf, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, die Handschuhgröße richtig ist und er richtig an den Konturen und Fingerbeugen anliegt. Bei Kontamination / Schweiß den Handschuh ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocknen lassen und/oder je nach Zustand des Handschuhs entsorgen. 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 ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 374-1:2016 bzw. EN ISO 374-5:2016 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

otto schachner nordic

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
www.osnordic.dk

CE 0598



nassen oder trockenen Objekte beim Auswählen dieser PSA.

Kategorie

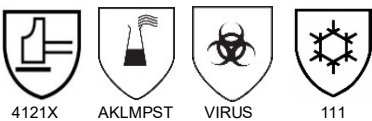
Der Handschuh ist nach Kategorie III in Übereinstimmung mit der Europäische PPE Direktiv EU 2016/425 zur Sicherheits-anforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert.

Der Handschuh ist gemäß Standards EN ISO 21420:2020 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016+A1:2018 (mechanisch) und EN ISO 374-1:2003, EN ISO 374-4:2019, 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.

EN 388:2016 +A1:2018 EN ISO 374-1: 2016/Type A EN ISO 374-5: 2016 EN511:2006



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

EN 388:2016+A1:2018

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)

Die Testergebnisse beziehen sich auf die Handfläche

EN 511:2006

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

EN ISO 21420:2020

Geschmeidigkeit Ebene 4

EN ISO 374-1:2016 Typ A

EN ISO 374-4:2019

	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 ISO 374-4:2019

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.

- Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Verweildauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider.

- 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 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.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.osnordic.dk.

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

Donning & Doffing: When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove size is right, and it is properly fit on the contours and crotches of fingers. In case of contamination / perspiration, take off the glove, allow it to dry before wearing again and/or discard depending on the condition of the glove. 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 EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016 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, Heat 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

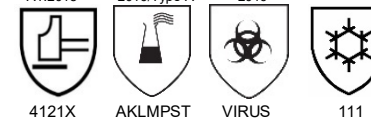
The glove is certified in category III in accordance with the European PPE Regulation EU 2016/425 on safety requirements for personal protective equipment.

The glove has been tested in accordance with the standards EN ISO 21420:2020 (general requirements), EN 388:2016+A1:2018 (mechanical) and EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-4:2019, 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.

EN 388:2016 +A1:2018 EN ISO 374-1: 2016/Type A EN ISO 374-5: 2016 EN511:2006



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

EN 388:2016+A1:2018

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)

Test results relate to the palm of the hand.

EN 511:2006

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

EN ISO 21420:2020

otto schachner nordic
Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
www.osnordic.dk

Dexterity Level 4

CE 0598



otto schachner nordic
MEMBER OF ENVA GROUP

EN ISO 374-1:2016 Type A

EN ISO 374-4:2019

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
A	Methanol	>60	3	6.4%
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril	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	Tetrahydrofuran	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 breakthrough 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 ISO 374-4:2019

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

- This information does not reflect the actual duration in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

- 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 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 the entire hand including all layers.
- Dirty gloves that have not been exposed to decomposing substances can be cleaned with a damp cloth.

Declaration of conformity is available at www.osnordic.dk.

Packaging

6 pair in a PE bag.
36 pairs in a carton made of recyclable cardboard.

SE • Bruksanvisning

Varumärke / art. nr.

Snowflake / 418

418 100 Storlek 10

Beskrivning

Femfingrig ruggad, dubbeldoppad PVC-belagd handske med borstad jersey insida laminerad till skum och bomull. Längd: 30 cm.

Allmänt

Ibruktage: När du tar på handsken, se till att både handsken och handen är rena, handskestorleken är korrekt och att den sitter korrekt på fingrarnas konturer och mellan fingrarna. Vid kontaminering/svett, ta av handsken, låt torka innan du applicerar igen och/eller kassera beroende på handskens skick.
Dessa produkter tillverkas under ett kvalitetssystem som är registrerat och uppfyller kraven i ISO 9001.

Tillverkaren undersöktes under systemet för att säkerställa EU-produktionskvalitet genom att övervaka EU-förordning 2016/425 Modul D av SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsingfors, Finland. Notified Body number : 0598. Modellen som refereras till är utformad för att uppfylla de grundläggande säkerhetskrav och standarder som fastställs i EU-förordningen för PPE och EN ISO 21420, EN 388:2016+A1:2018+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016 respektive.

Inget av de material eller processer som används vid tillverkningen av dessa produkter är kända för att ha någon skadlig effekt på bäraren. Observera att handskyddet är begränsat till det PVC-belagda området på handsken. Informationen häri är avsedd att hjälpa bäraren att välja personlig skyddsutrustning. Resultatet av laboratorietester bör också hjälpa till vid val av handskar, men det måste förstås att de faktiska användningsförhållandena inte kan simuleras. Det är därför användarens ansvar och inte tillverkarens ansvar att bestämma handskens lämplighet för den avsedda användningen.

Tänk på omgivningstemperatur, atmosfäriska förhållanden, vindstighet, hälsa och välbefinnande för personen, effekten av andra skyddskläder som bärs av personen, exponeringstid, aktivitetsnivå, krav på fingerfärdighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med vått eller torrt objekt när du väljer denna PPE.

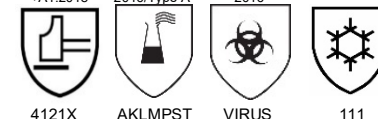
Kategori

Handsken er certifieret i kategori III og er i overensstemmelse med Forordning vedrørende Medicinsk Udstyr 2017/745 samt PPE Forordning EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler. Handsken har testats i enlighet med standarderna EN ISO 21420:2020 (allmänna krav), EN 388:2016+A1:2018 (mekanisk) och EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier och mikroorganismer) och EN 511:2006 (Kall).

EU-typkontroll av: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Irland (anmänt organ nr 2777).

Modul D-bedömning av: SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsingfors, Finland. Anmänt organs nummer: 0598.

EN 388:2016 +A1:2018 EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016 EN 511:2006



X: indikerar att testmetoden inte verkar vara lämplig för handskedesignen.

EN 388:2016+A1:2018

Nötningmotstånd Nivå 4 (Min 1, Max 4)
Skärbeständighet Nivå 1 (Min 1, Max 5)

Rivhållfasthet Nivå 2 (Min 1, Max 4)
Punkteringsmotstånd Nivå 1 (Min 1, Max 4)
TDM Skärbeständighet X (Not tested)
Testresultaten avser handflatan

EN 511:2006

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

EN ISO 21420:2020

Fingerkänsla Nivå 4

EN ISO 374-1:2016 Typ A

EN ISO 374-4:2019

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
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	Brintoverilte 30%	>480	6	5.2%
S	Fluorsyre 40%	>240	5	No data
T	Formaldehyd 37%	>480	6	-1.8%

*Breakthrough time in minutes

Permeation Prestandanivå	1	2	3	4	5	6
Jppmätt genombrotts-tid (minuter) *	>10	>30	>60	>120	>240	>480

* Handskens prestandnivå baseras på laboratoriedata och graden av skydd återspeglar inte verklig hållbarhet på arbetsplatsen eftersom även andra faktorer påverkar de funktionella egenskaperna, såsom temperatur, slitage, nedbrytning etc.

EN ISO 374-4:2019

Nedbrytningnivån indikerar förändringen i handskens resistans efter kemisk påverkan.

EN ISO 374-5:2016

Motståndskraft mot bakterier och svampar = Bestått
Motstånd mot virus = Bestått

Användning/egenskaper

Industri, fiske, lantbruk, hantverk, livsmedelsindustri och storstädning.
Gummihandske, som ger bra skydd vid hantering av vätskor.

Behandling/förvaring

Måste förvaras i ett mörkt, torrt och svalt rum i originalförpackningen. Undvik förvaring i direkt solljus.

Varning

Måste förvaras i ett mörkt, torrt och svalt rum i originalförpackningen. Undvik förvaring i direkt solljus.-

otto schachner nordic

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Danmark
www.osnordic.dk

CE 0598



Handskar får inte bäras när det finns risk för intrassling av rörliga delar av maskiner.

- Testresultatet gäller nya oanvända handskar.
- För handskar med två eller flera lager återspeglar inte den övergripande klassificeringen nödvändigtvis det yttersta lagrets prestanda.
- För matthet under skärmoståndstestet (6.2) är coupétestresultaten endast vägledande medan TDM skärmoståndstestet (6.3) är referensresultatet.
Obs: Prestandaegenskaperna för slitna och tvättade handskar kan skilja sig från resultaten som visas nedan. Handskar bör helst förvaras vid 5-25 °C i torr, välventilerat utrymme i originalförpackning. Förhindra direkt solljus. Vid förvaring enligt rekommendation kommer handskarna inte att förändras i mekaniska egenskaper under upp till fem år från tillverkningsdatum. Livslängden kan inte specificeras och beror på användarens tillämpning och ansvar för att säkerställa handskens lämplighet för dess avsedda användning

- Denna information återspeglar inte den faktiska varaktigheten på arbetsplatsen och skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier.

- Kemikaliebeständigheten bedömdes under laboratorieförhållanden från prover tagna endast från handflatan (förutom i fall där handskan är lika med eller över 400 mm - där manschettens också testas) och avser endast den testade kemikalien.
- Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typprovingen beroende på temperatur, nötning och nedbrytning.
- När de används kan skyddshandskar ge mindre motstånd mot de farliga kemikalier på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper.

Rörelser, fastnar, gnidningar, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt etc. kan minska den faktiska användningstiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid val av kemikalieresistent handskar.
- Nedbrytningssnivåer indikerar förändringen i punkteringsmotstånd hos handskarna efter exponering för den utmanande kemikalien.

- Penetrationsmotståndet bedömdes under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.
- Handsken kan förlora sin isolerande egenskap när den är våt.
- För flerskiktshandskar gäller prestandanivåer för - Smutsiga handskar som inte har utsatts för sönderfallande ämnen kan rengöras med en fuktig trasa.

Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på www.osnordic.dk.

Förpackning

6 par i PE-påse.
36 par i en kartong av återvinningsbar kartong.

FI • Käyttöohje**Tuotemerkki/tuoteno****Snowflake / 418**

418 100

Kokoe 10

Kuvaus

Viisi sormi karhennettu, kaksinkertaisesti kastettu PVC-pinnoitettu käsine, jossa puuvillaharjattu jersey-sisä laminoitu vaahtomuoviin ja puuvillaan. Pituus: 30 cm.

Luokitus

Käyttöönotto: Käsineitä puuettaessa on varmistettava, että sekä käsine että käsi ovat puhtaat, hansikaskoko on oikea ja että se sopii oikein sormien äärioviivojen ja sormien väliin. Jos kyseessä on kontaminaatio/hiki, poista käsine, anna kuivua ennen uudelleen levittämistä ja/tai hävitä käsineiden kunnosta riippuen.

Nämä tuotteet valmistetaan laatujärjestelmän mukaisesti, joka on rekisteröity ja täyttää ISO 9001:n vaatimukset. Valmistaja tutkittiin EU-tuotannon laadunvarmistusjärjestelmässä EU-asetuksen 2016/425 moduulin D valvonnan avulla SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki. Ilmoitetun laitoksen numero : 0598. Malli, johon viitataan, on suunniteltu täyttämään EU:n henkilösuojaajia koskeissa asetuksissa ja EN ISO 21420, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 374-1:2016 ja standardissa vahvistetut perusturvallisuusvaatimukset ja -standardit. EN ISO 374-5:2016.

Millään näiden tuotteiden valmistuksessa käytetyistä materiaaleista tai prosesseista ei tiedetä olevan haitallisia vaikutuksia käyttäjälle. Huomaa, että käsien suojaus on rajoitettu käsineen PVC-pinnoitettuun alueeseen. Tässä olevat tiedot on tarkoitettu auttamaan käyttäjää henkilösuojaajien valinnassa. Laboratoriokeiden tulosten pitäisi auttaa myös käsineiden valinnassa, mutta on ymmärrettävä, että todellisia käyttöolosuhteita ei voida simuloida. Siksi on käyttäjän, ei valmistajan, vastuulla määrittää käsineiden soveltuvuus aiotuun käyttöön. Ota huomioon ympäristön lämpötila, ilmakehän olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, henkilön käyttämien muiden suojavaatteiden vaikutus, altistusaika, aktiivisuustaso, kätevyysvaatimukset, kosketus kylmiin esineisiin ja kosketus märkiin tai kuiviin esineitä, kun valitset tämän henkilösuojaajien.

Category

Käsineet on sertifioitu luokkaan III lääkinnällisistä laitteista annetun asetuksen 2017/745 ja henkilökohtaisen suojaruustuksen asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti. Käsine on testattu standardien EN ISO 21420:2020 (yleiset vaatimukset), EN 388:2016+A1:2018 (mekaaniset) ja EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016 mukaisesti. (kemikaalit ja mikro-organismit) ja EN 511:2006 (kylmä).

EU-tyyppitarkastuksen suorittanut: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Irlanti (ilmoitettu laitos nro 2777).

Moduulin D arvioinnin: SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki. Ilmoitetun laitoksen numero: 0598.

EN 388:2016 +A1:2018 EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016 EN511:2006



4121X AKLMPST VIRUS 111

X: osoittaa, että testimenetelmä ei näytä olevan sopiva käsinemalliin.

EN 388:2016+A1:2018

Hiomakestävyys Taso 4 (Min 1, Max 4)
Leikkausvastus Taso 1 (Min 1, Max 5)
Repäisylijuutus Taso 2 (Min 1, Max 4)
Pistonkestävyys Taso 1 (Min 1, Max 4)
TDM Leikkausvastus X (Not tested)
Testitulokset liittyvät kämmenelle

EN 511:2006

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

EN ISO 21420:2020

Kätevyys Taso 4

EN ISO 374-1:2016 Tyyppi A

	Chemical	Time*	Level	Degradation%
A	Metanoli	>60	3	6.4%
B	Acetoni	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrili	N/A	N/A	N/A
D	Dikloorimetaani	N/A	N/A	N/A
E	Hiilidisulfidi	N/A	N/A	N/A
F	Tolueni	N/A	N/A	N/A
G	Dietyyliamiini	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuraani	N/A	N/A	N/A
I	Etyyliasettaati	N/A	N/A	N/A
J	n-Heptaania	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroksidi 40%	>480	6	-11.7%
L	Rikkihappo 96%	>60	3	3.6%
M	Typpihappo 65%	>60	3	22.0%
N	Etikkahappo 99%	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroksidi 25%	N/A	N/A	N/A
P	Vetyperoksidi 30%	>480	6	5.2%
S	Hydrofluorihappo 40%	>240	5	No data
T	Formaldehydi 37%	>480	6	-1.8%

*Breakthrough time in minutes

Läpäisykyvyn taso	1	2	3	4	5	6
Mitattu läpäisy aika (minuuttia) *	>10	>30	>60	>120	>240	>480

* Suojausluokat eivät vastaa suojausten todellista kestoa työpaikalla, koska eri olosuhteet kuten lämpötila, kulutus ja heikentyminen vaikuttavat suojauskykyyn.

EN ISO 374-4:2019

Hajoamistaso ilmaisee käsineenkestävyyden muutoksen kemiallisen vaikutuksen jälkeen.

EN ISO 374-5:2016

Bakteerien ja sienten resistenssi = Pass
Virusvastus = Pass

Käyttö / ominaisuudet

Teollisuus, kalastus, maatalous, käsityö, elintarviketeollisuus ja raskas siivous.
Kumikäsine, joka antaa hyvän suojan nesteitä käsiteltäessä.

Käsitely/säilytys

Säilytettävä pimeässä, kuivassa ja viileässä alkuperäispakkauksessa. Vältä säilytystä suorassa auringonvalossa.

Varoitus

Säilytettävä pimeässä, kuivassa ja viileässä alkuperäispakkauksessa. Vältä varastoimista suorassa auringonpaisteessa.- Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara, että koneen liikkuvat osat voivat takertua niihin.

- Testitulokset koskevat uusia käyttämättömiä käsineitä.
- Käsineiden, joissa on kaksi tai useampi kerros, yleinen luokitus ei välttämättä vastaa ulomman kerroksen suorituskykyä.

- Viiltokestävyystestin (6.2) aikana tapahtuvan himmenemisen osalta coupe-testin tulokset ovat vain suuntaa-antavia, kun taas TDM-viillonkestävyydestä (6.3) on vertailutulokset.

Huomautus: Käytettyjen ja pestyjen käsineiden suorituskykyominaisuudet voivat poiketa alla esitettyistä tuloksista.

Käsineet tulee säilyttää 5-25 °C:ssa kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa alkuperäispakkauksessa. Vältä suoraa auringonvaloa.

Suosituksen mukaisesti säilytettynä käsineet eivät muutu mekaanisissa ominaisuuksissa viiteen vuoteen valmistuspäivästä. Käyttöikä ei voida määrittää, ja se riippuu sovelluksesta ja käyttäjän vastuusta varmistaa käsineen sopivuus sen aiotuun käyttöön

- Nämä tiedot eivät kuvasta todellista kestoa työpaikalla eivätkä seosten ja puhtaiden kemikaalien eroa.

- Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorioolosuhteissa näytteistä, jotka on otettu vain kämmenestä (paitsi tapauksia, joissa käsine on 400 mm tai enemmän - jos myös mansetti testataan) ja se koskee vain testattua kemikaalia.

- On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat aiotuun käyttöön, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyyppitestistä riippuen lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta.

- Käytettäessä suojauskäsineet voivat heikentää vaarallisten kemikaalien kestävyyttä fyysikaalisten ominaisuuksien muutoksista johtuen.

Liikkeen, takertuminen, hankaus, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen jne. voivat lyhentää todellista käyttöaikaa merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsineitä.

- Hajoamistasot osoittavat muutoksen käsineiden pistonkestävyydestä altistumisen jälkeen

altistuskemikaalille.

- Tunkeutumiskestävyys on arvioitu laboratorioolosuhteissa ja se koskee vain testattua näytettä.

- Käsine voi menettää eristyskykynsä märkänä.

- Monikerroksisille käsineille suoritusastot koskevat - Likaiset käsineet, jotka eivät ole altistuneet hajoaville aineille, voidaan puhdistaa kostealla liinalla.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa www.osnordic.dk.

Pakkaus

6 paria PE-pussissa.
36 paria kierrätettävästä kartongista valmistetussa laatikossa.