



In case of complaint, please refer to batch no. (found on bundle) and which should be saved.

Ved reklamation, henvises da til batch.nr. (findes på bundt) som bør gemmes.

Im Falle einer Reklamation, geben Sie sich bitte die batch-nr. (gefunden am Bündel), die gespeichert werden sollen.

EU Konformitetserklæring - kontakt venligst www.icmsafety.com
EU Declaration of Conformity - please contact www.icmsafety.com
EU Konformitätserklärung - Bitte an www.icmsafety.com wenden

CE 6012682 BLUESTAR AQUARIUS

GB User Manual

DK Brugsanvisning

DE Gebrauchsanleitung

ICM A/S

Petersmindevej 15
5000 Odense C
Denmark

Phone: (+45) 70 606 606
www.icmsafety.com



EN 388:2016



3142X

EN 407:2004



X1XXXX

Test results are applicable to palm area of the glove
Test resultatet er kun gældende for håndfladen af handsken
Die Testergebnisse gelten für den Handflächenbereich des Handschuhs

Tested in accordance with / Testet efter følgende / Getestet nach
EN 388:2016, EN 407:2004 & EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

Mechanical hazard
Mekanisk påvirkning
Mechanischer Einfluss



3142X

	RESULT	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	LEVEL 5
ABRASION RESISTANCE SLITAGE ABRIEBFESTIGKEIT	3	100	500	2000	8000	-
CUT RESISTANCE SKÆREFASTHED SCHNITTFESTIGKEIT	1	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
TEAR RESISTANCE RIVSTYRKE WEITERREISSFESTIGKEIT	4	10	25	50	75	-
PUNCTURE RESISTANCE PUNKTERING STICHFESTIGKEIT	2	20	60	100	150	-
TDM CUT RESISTANCE TDM SKÆREFASTHED TDM SCHNITTFESTIGKEIT	X	A>2, B>5, C>10, D>15, E>22, F>30				

X = Test method appears not to be suitable for the glove design/material
X = Handsken anses ikke at beskytte mod denne risiko, derfor ikke testet
X = Der Handschuh gilt nicht als Schutz gegen dieses Risiko, daher nicht getestet

Gloves must not come in contact with naked flame.
Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.
Die Handschuhe dürfen nicht in Berührung mit offener Flamme kommen.

EN 407:2004

Heat and flame protection
Beskyttelse mod termiske risici
Schutz gegen thermische Risiken



X1XXXX

	MIN. 0 - MAX. 4	RESULT	1	2	3	4
BURNING BEHAVIOR ANTÆNDELIGHED BRENNVERHALTEN	X	≤ 20 sec	≤ 10 sec	≤ 3 sec	≤ 2 sec	
CONTACT HEAT KONTAKTVARME KONTAKTVÄRME	1	100° C	250° C	350° C	500° C	
CONVECTIVE HEAT KONVEKTIONSVARME KONVEKTIVE HITZE	X	≤ 4 sec	≤ 7 sec	≤ 10 sec	≤ 18 sec	
RADIANT HEAT STRÅLEVARME STRAHLUNGSWÄRME	X	≤ 5 sec	≤ 30 sec	≤ 90 sec	≤ 150 sec	
SMALL SPLASHES OF MOLTEN METAL SMELTET METAL, SMÅ STÆNK BELASTUNG DURCH KLEINE SPRITZER FLÜSSIGEN METALLS	X	≥ 5 sec	≥ 15 sec	≥ 25 sec	≥ 35 sec	
LARGE QUANTITIES OF MOLTEN METAL SMELTET METAL, STORE MÆNGDER BELASTUNG DURCH GROSSE MENGEN FLÜSSIGEN METALLS	X	30 g	60 g	120 g	200 g	

X = Not tested
X = Ikke testet
X = Nicht getestet

Cat.II



CE

GB

USER MANUAL BLUESTAR AQUARIUS

Art.No. 6012682

Available sizes according to EN 420:2003/A1:2009:

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

Glove description:

THIS GLOVE IS A PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT BELONGING TO THE CATEGORY II.

Breathable natural rubber coating, in combination with 100% nylon yarn designed to protect in medium cut hazard environments. Glove is fully coated with natural latex and second layer in black color knuckle dip with micro crinkle finishing. Not for use with liquids, Not for expose with naked flames.

Never use glove when there is a risk of trapping by mobile machines parts.

Caution: This product contains natural rubber latex which may cause allergic reactions. In case of hypersensitivity please seek medical advice.

The product is in compliance with the EU Regulation 2016/425. Glove pH 5.5-7 and dexterity level 5. Azo colorants were not detected when tested according to the regulation REACH 1907/2006 Annex XVII Entry number 43.

Protection limit:

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document are not warranted. The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove. The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated. These levels of performance are obtained from the test done according to conditions defined by the applicable standards.

Storage:

Keep in its original packing, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises. Shelter from direct light.

Cleaning/Maintenance:

Not recommended for washing. Gloves should not be left in contaminated condition if reuse is intended, in which case gloves should be cleaned as far as possible provided no serious hazard exists, before removal from hand. When contaminant is not removable or presents a potential hazard it is advisable to ease left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the gloves are removed without the contaminant contacting bare hands. Clean contaminated gloves with suitable means. The performance characteristics of worn and cleaned gloves are likely to be different from the results shown above. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities.

Obsolescence:

When stored as recommended, will not change mechanical properties up to three years from the date of manufacture.

The glove has been subject to an EU type examination performed by:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland (Notified Body nr. 2777)
in accordance with EU regulation 2016/425.

Cat.II



CE

DK

BRUGSANVISNING BLUESTAR AQUARIUS

Varenr. 6012682

Størrelser i henhold til EN 420:2003/A1:2009:

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

Beskrivelse af handsken:

DENNE HANDSKE ER ET PERSONLIGT VÆRNEMIDDEL TILHØRENDE KATEGORI II.

Åndbar naturgummibelægning, i kombination med 100% nylontråd designet til at beskytte i arbejdsmiljøer, hvor der er en middel snit- og stikrisiko. Handsken er fuld-stændigt overtrukket med naturlig latex og et yderligere sort farvet lag på hånd-fladerne med en ru mikrobælægning efterbehandling. Ikke til brug ved håndtering af væsker. Må ikke komme i kontakt med ild.

Handskerne må ikke komme i kontakt med drejende maskiner.

Advarsel: Dette produkt indeholder naturgummi latex, som kan udløse allergi. I tilfælde af overfølsomhed bør læge op søges.

Dette produkt er i overensstemmelse med EU-forordning 2016/425. Handsker Ph 5.5-7 og smidighedsgrad 5. Azofarvestoffer blev ikke identificeret i forbindelse med test i overensstemmelse med regulativet REACH 1907/2006 Annex XVII Entry nr. 43.

Begrænset beskyttelse:

Beskyttelse mod risici eller farer, som ikke er nævnt i dette dokument er ikke betinget. De angivne niveauer af ydeevne er kun gældende for håndfladen af handsken, og kun for nye handsker. Niveauer af ydeevne taget fra testen iht. de betingelser, som er defineret i standarden.

Opbevaring:

Handskerne bør opbevares på et rent og tørt sted, uden påvirkning af direkte sollys.

Rengøring/Vedligeholdelse

Det anbefales ikke at vaske handskerne. De bør ikke efterlades i forurenede tilstand, hvis de skal genanvendes. I så fald bør handskerne vaskes så godt som muligt for de tages af hænderne, forudsat at der ikke eksisterer nogen alvorlig snit- eller stikrisiko. Hvis forurening ikke er muligt at fjerne eller udgør en potentiel fare, anbefales det at lette på højre og venstre handske, skiftevis ved at bruge den hånd med handske på, så forureningen ikke kommer i kontakt med de bare hænder. Rengør forurenede handsker med passende midler. Egenskaberne for brugte og rengjorte handsker kan adskille sig fra ovenstående angivelser. Brugte handsker bør bortskaffes ved forbrænding eller i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Forældelse

Handskernes mekaniske egenskaber vil ikke påvirkes i op til tre år fra produktionsdatoen, hvis de opbevares som anbefalet.

Handsken har været genstand for en EU-typeafprøvning, gennemført af:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland (Notified Body nr. 2777)

i overensstemmelse med EU-forordningen 2016/425.

Cat.II



CE

DE

GEBRAUCHSANLEITUNG BLUESTAR AQUARIUS

Art.Nr. 6012682

Größen nach EN 420:2003/A1:2009:

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

Beschreibung der Handschuhe:

DIESE HANDSCHUHE SIND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND WERDEN IN KATEGORIE II EINGEORDNET.

Atmungsaktive Naturgummi-Beschichtung, kombiniert mit 100% Nylonfäden konstruiert, um in einem Arbeitsumfeld vor einer mittleren Verletzungsgefahr zu schützen. Der Handschuh ist vollständig mit natürlichem Latex beschichtet und hat eine zweite schwarzfarbige Latex-Beschichtung in der Handfläche mit einer mikrogeerauten Struktur. Sind nicht für Arbeit mit Flüssigkeiten geeignet. Dieser Handschuh darf nicht in Kontakt mit Feuer kommen.

Die Handschuhe dürfen nie in Verbindung mit drehenden Teilen verwendet werden. Achtung: Dieses Produkt enthält Naturkautschuk (Latex), der eine allergische Reaktion auslösen könnte. Im Falle von Überempfindlichkeit soll ein Arzt zu Rate gezogen werden.

Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit EU-Verordnung 2016/425. Der Handschuh ist pH 5.5-7 und Fingerfertigniveau 5. Azofarbstoffe wurden nicht festgestellt, als sie gemäß der Verordnung REACH 1907/2006 Annex XVII Entry Nummer 43 kontrolliert wurden.

Begrenzter Schutz:

Schutz gegen Risiken oder Gefahren, die nicht in diesem Dokument genannt sind, sind nicht berechtigt. Die angegebenen Niveaus der Leistungsfähigkeiten, gelten nur für die Handfläche der Handschuhe – und nur für neue/ungebrauchte Handschuhe. Die Niveaus der Leistungsfähigkeit sind aus dem Test genommen, bezüglich die Bedingungen, die im Standard definiert sind.

Aufbewahrung:

Die Handschuhe sollten an einer reinen und trockenen Stelle ohne Einfluss von direktem Sonnenlicht aufbewahrt werden.

Reinigung/Wartung

Es ist nicht empfohlen, die Handschuhe zu waschen. Handschuhe sollen nicht im kontaminierten Zustand gelassen werden, wenn die Wiederverwendung beabsichtigt ist. In diesem Fall sollten die Handschuhe so weit möglich gereinigt werden, bevor dem Ausziehen, insofern keine ernsthafte Gefahr besteht. Wenn der Kontaminationsstoff nicht möglich ist, zu entfernen, oder ein potentiell Risiko darstellt, ist es empfehlenswert, die beiden Handschuhe nach und nach zu lockern, und abwechselnd die Hand mit dem Handschuh verwenden, damit die Handschuhe ausgezogen werden, ohne dass der Kontaminationsstoff in Berührung mit den nackten Händen kommt. Kontaminierte Handschuhe sollen mit geeigneten Mitteln gereinigt werden. Die Eigenschaften von benutzten und gereinigten Handschuhen können von den obenstehenden Ergebnissen abweichen. Benutzte Handschuhe sollten durch Verbrennung oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Veralterung

Bei Sachgemäßer Lagerung werden die mechanischen Eigenschaften sich für bis zu drei Jahren ab Herstellungsdatum nicht verändern.

Der Handschuh wurde nach einem EU-Baumuster geprüft, durchgeführt von:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland (Notified Body nr. 2777)

in Übereinstimmung mit EU-Verordnung 2016/425.