



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Certificering af personlige værnemidler - Kategori III

Version: 02.23

Leverandør: NORSE Denmark ApS
Smedevej 16C
7430 Ikast
Danmark

Produkt navn: NORSE Disposable Nitrile Gloves
Artikelnummer: NO-DI-GRE
Produkttype: Engangshandske, Pudderfri



NORSE Denmark ApS erklærer herved, at nedenstående personlige værnemiddel, NORSE Disposable Nitrile Gloves, er i overensstemmelse med bestemmelserne i:

Forordning (EU) 2016/425 omhandlende sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler.

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-4:2019
- EN ISO 373-5:2016

NORSE Disposable Nitrile Glove er identisk med det værnemiddel, for hvilket der er udstedt CE-afprøvningsattest 2777/15153-02/E00-00 af den hertil godkendte institution:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park
Clonee, D15YN2P
Republic of Ireland

NORSE Disposable Nitrile Gloves er identisk med det værnemiddel, for hvilket der er udstedt type test certifikat TTCN1103690001 af den hertil godkendte institution:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd
1 Science Park
Singapore 118221

Forordning (EC) No 1935/2004 omhandlende fødevarekontakt.



CAT III

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
TYPE B



ISO
374-5:2016



Udfærdiget i Ikast, d. 3. Maj 2022

Michael Pedersen

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Fødevarekontakt

Version: 02.23

Leverandør: NORSE Denmark ApS
Smedevej 16C
7430 Ikast
Danmark

Produkt navn: NORSE Disposable Nitrile Gloves
Artikelnummer: NO-DI-GRE
Produkttype: Engangshandske, Puderfri



Egnet til følgende fødevarer: Anvendelsestemperatur:

- Til alle fødevarer
- Til alle fødevarer, udover Isooctane gælder det temperaturer fra 0° til 60° i max 2 timer. For Isooctane gælder max 40° i 30 minutter

	+ 5°C	+ 25°C	+ 65°C	+ 70-100°C	+ 200-350°C	
Frysning	Køl	Stue-temperatur	Varmholdelse	Hot-fill	Mikroovn	Konventionel ovn

Begrænsninger:

Ingen

Samlet migration:

Test metode: EN1186-1:2002, EN1186-9:2002, EN1186-14:2002

Anvendt simulant:	Tid	Temperatur	Resultat
40% Natriumhydroxid	2 timer	70 °C	Bestået
30% Brintoverilte	2 timer	70 °C	Bestået
37% Formaldehyd	2 timer	60 °C	Bestået
Isooctane	30 min	40 °C	Bestået

Specifik migration:

Test metode: EN13130-1:2004

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner **Ja** **Nej**

Specifik migrationstest: Overholder specifikke migrations grænser

Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af denne / disse stof (fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Lageropbevaring:

Opbevares rent, tørt, gerne mørkt og beskyttet mod sollys.

Garanti:

NORSE Denmark ApS garanterer med dette dokument, at produktet overholder følgende lovgivning: EU forordning 1935/2004/EU

Sporbarhed:

Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskrifttidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.



DECLARATION OF CONFORMITY

Certificering af personlige værnemidler - Kategori III

Version: 02.23

Supplier: NORSE Denmark ApS
Smedevej 16C
7430 Ikast
Danmark

Produkt navn: NORSE Disposable Nitrile Gloves
Artikelnummer: NO-DI-GRE
Produkttype: Engangshandske, Pudderfri



NORSE Denmark ApS hereby declares that the personal protective equipment, NORSE Disposable Nitrile Gloves, is in accordance with the standards and requirements in:

Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment and the European harmonised standards:

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-4:2019
- EN ISO 373-5:2016

NORSE Disposable Nitrile Glove is identical with the personal protective equipment for which CE test certificate 2777/15153-02/E00-00 has been issued by the authorised institution:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park
Clonee, D15YN2P
Republic of Ireland

NORSE Disposable Nitrile Glove is identical with the personal protective equipment for which test certificate TTCN1103690001 has been issued by the authorised institution:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd
1 Science Park
Singapore 118221

Regulation (EC) No 1935/2004 on food contact.



CAT III

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
TYPE B



ISO
374-5:2016



Udfærdiget i Ikast, d. 3. Maj 2022

Michael Pedersen

DECLARATION OF CONFORMITY

Food contact

Version: 02.23

Supplier: NORSE Denmark ApS
Smedevej 16C
7430 Ikast
Danmark

Product name: NORSE Disposable Nitrile Gloves
Article number: NO-DI-GRE
Product type: Single-use / Disposable gloves, Powder free



Suitable for the following food types:
Application temperature:

- For all food types
- For all food types, apart from Issoctane, temperatures from 0° to 60°C for a maximum of 2 hours apply. For Issoctane, a maximum of 40°C for 30 minutes applies

	+ 5°C	+ 25°C	+ 65°C	+ 70-100°C	+ 200-350°C	
Freezing	Cool	Room temperature	Warm keeping	Hot-fill	Mikrowave oven	Conventional oven

Limitations: None

Total migration:

Test method: EN1186-1:2002, EN1186-9:2002, EN1186-14:2002

Applied simulant:	Time	Temperature	Result
3% Acetic acid	2 hours	70 °C	Pass
50% Ethanol	2 hours	70 °C	Pass
95% Ethanol	2 hours	60 °C	Pass
Issoctane	30 min	40 °C	Pass

Specific migration:

Test method: EN13130-1:2004

The product contains substances with specific restrictions **Yes** **No**

Specific migration test: **Comply with specific migrations limits**

If one or more substances are regulated by specific restrictions, all limit values are complied with. The identity of this/these substance(s) can be disclosed to relevant authorities upon special request and under the obligation of confidentiality.

Warehouse storage:

Store clean, dry, preferably dark and protected from sunlight.

Warranty:

NORSE Denmark ApS guarantees with this document that the product complies with the following legislation: EU regulation 1935/2004/EU

Traceability:

Traceability labeling is adapted to the individual product and ensures that a quick and effective withdrawal can take place.

The declaration is based on data and documentation received from the supplier and believed to be true at the time of printing. The data sheet is indicative and valid for the product when used under normal and foreseeable conditions in accordance with the mentioned contact, temperature and time limitations.



ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Zertifizierung von persönlichen Schutzausrüstungen – Kategorie III

Version: 02.23

Lieferant: NORSE Denmark ApS
Smedevej 16C
7430 Ikast
Dänemark

Produktname: NORSE Disposable Nitrile Gloves
Artikelnummer: NO-DI-GRE
Produkttyp: Einweg-Nitrilhandschuh



NORSE Denmark ApS erklärt hiermit, dass die folgende persönliche Schutzausrüstung, NORSE Einweg-Nitrilhandschuhe, den folgenden Bestimmungen entspricht:

Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen u.a.m:

- EN ISO 21420:20
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-5:2016
- EN 1186

Der NORSE Einweg-Nitrilhandschuh ist identisch mit der Schutzausrüstung, für die das CE-Prüfzeugnis 2777/15153-01/E00-00 von der hierfür zugelassenen Einrichtung ausgestellt wurde:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park
Clonee, D15YN2P
Republik Irland

Verordnung (EU) 93/42/EWG über Medizinprodukte

- EN 455-1
- EN 455-2
- EN 455-3

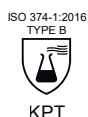
NORSE Einweg-Nitrilhandschuhe sind identisch mit der Schutzausrüstung, für die die Prüfbescheinigung TTCN1103690001 von der hierfür zugelassenen Einrichtung ausgestellt wurde:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd
1 Science Park
Singapore 118221

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über den Kontakt mit Lebensmitteln.



KAT III



Issued in Ikast 14. June 2021

Michael Pedersen

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Lebensmitteln kontakt

Version: 02.23

Lieferant: NORSE Denmark ApS
Smedevej 16C
7430 Ikast
Danmark

Produkt name: NORSE Disposable Nitrile Gloves
Artikelnummer: NO-DI-GRE
Produkttyp: Einweghandschuh, puderfrei (blau)



Geeignet für folgende Lebensmittelsorten:

- Für alle Lebensmittel

Anwendungstemperatur:

- Für alle Lebensmittel außer Issoctane gilt: Temperaturen von 0° bis 60° für maximal 2 Stunden. Für Issoctane gilt: maximal 40° für 30 Minuten.

	+ 5°C	+ 25°C	+ 65°C	+ 70-100°C	+ 200-350°C	
Gefrieren	Kühlen	Raumtemperatur	Wärmeerhaltung	Hot-fill	Mikrowelle	Ofen

Einschränkungen: Keine

Gesamtmigration:

Prüfverfahren:
EN1186-1:2002, EN1186-9:2002, EN1186-14:2002

Angewandte Simulanz:	Seit	Temperatur	Resultat
3% Essigsäure	2 Stunde	70 °C	Absolviert
50% Ethanol	2 Stunde	70 °C	Absolviert
95% Ethanol	2 Stunde	60 °C	Absolviert
Isocetan	30 min	40 °C	Absolviert

Spezifische Migration:

Prüfverfahren: EN13130-1:2004

Das Produkt enthält Stoffe mit spezifischen Einschränkungen **Jah** **Nein**

Spezifische Migration: **Erfüllt die spezifischen Migrationsgrenzwerte**

Werden ein oder mehrere Stoffe durch bestimmte Beschränkungen geregelt, so sind alle Grenzwerte eingehalten. Die Identität des/der Stoffe(s) kann den zuständigen Behörden auf besonderen diesbezüglichen Antrag und unter Wahrung der Schweigepflicht offengelegt werden.

Lagerhaltung:

Sauber, trocken, vorzugsweise dunkel und vor Sonnenlicht geschützt lagern

Garantie:

Mit diesem Dokument garantiert die NORSE Denmark ApS, dass das Produkt den folgenden Rechtsvorschriften entspricht: EU-Verordnung 1935/2004/EU

Rückverfolgbarkeit:

Die Rückverfolgbarkeitskennzeichnung ist an das einzelne Produkt angepasst und stellt sicher, dass eine schnelle und effiziente Rücknahme erfolgen kann.

Die Erklärung basiert auf vom Lieferanten erhaltenen Daten und Unterlagen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung als wahr gelten. Das Datenblatt ist als Leitlinie zu verstehen und gilt für das Produkt bei Nutzung unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen gemäß den genannten Kontakt-, Temperatur- und Zeitgrenzen.