



# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

## Certificering af personlige værnemidler - Kategori III

Version: 02.23

Leverandør: NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Danmark

Produktnavn: NORSE Disposable Nitrile Gloves  
Artikelnummer: NO-DI-BLU  
Produkttype: Engangshandske, Pudderfri



NORSE Safety 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 21420:20
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-2:2019
- EN 16523-1:2015+ A1:2018
- EN ISO374-4:2015
- EN ISO374-5:2016

NORSE Disposable Nitrile Glove er identisk med det værnemiddel, for hvilket der er udstedt CE-afprøvningsattest 2777/15153-01/E00-00 af den hertil godkendte institution:

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

Forordning (EU) 93/42/ECC omhandlende medicinsk udstyr

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

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



KAT III



EN455-1:2020  
EN455-2:2015  
EN455-3:2015



Udfærdiget i Ikast, d. 14. Juni 2021

Michael Pedersen

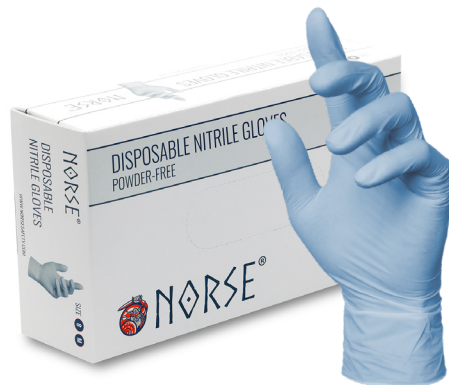
# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

## Fødevarekontakt

Version: 02.23

Leverandør: NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Danmark

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



### 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
3% Eddikesyre	2 timer	70 °C	Bestået
50% Ethanol	2 timer	70 °C	Bestået
95% Ethanol	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.



# FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE EU

## Certifiering av personlig skyddsutrustning - Kategori III

Version: 02.23

Leverantör: NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Danmark

Produktnamn: NORSE Disposable Nitrile Gloves  
Artikelnummer: VI-PO  
Produkttyp: Engångshandske, puderfri



NORSE Safety ApS intygar härmed att följande personlig skyddsutrustning NORSE Disposable Nitrile Gloves är i enlighet med bestämmelserna i:

Förordning (EU) 2016/425 om säkerhetskrav m.m för personlig skyddsutrustning.

- EN ISO 21420:20
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-2:2019
- EN 16523-1:2015+ A1:2018
- EN ISO374-4:2015
- EN ISO374-5:2016

NORSE Disposable Nitrile Glove är identisk med den skyddsutrustning för vilken CE-testcertifikatet 2777 / 15153-01 / E00-00 har utfärdats av den institution som godkänts för detta ändamål:

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

Forordning (EU) 93/42/ECC omhandlande medicinsk udstyr

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

NORSE Disposable Nitrile Glove är identiska med den skyddsutrustning för vilken typ-test certifikat TTCN1103690001 har utfärdats av den institution som godkänts för detta ändamål:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd  
1 Science Park  
Singapore 118221

Förordning (EC) No 1935/2004 om kontakt med livsmedel.



**KAT III**



Utfärdat i Ikast, d. 14. Juni 2021

Michael Pedersen

# FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE EU

## Kontakt med livsmedel

Version: 02.23

Leverantör: NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Danmark

Produktnamn: NORSE Disposable Nitrile Gloves  
Artikelnummer: VI-PO  
Produkttyp: Engångshandske, puderfri



### Lämplig för alla följande livsmedelstyper: Appliceringsstemperatur:

- För alla livsmedel
- För alla livsmedel förutom Isoctane, gäller temperaturer från 0° till 60° i högst 2 timmar.  
För Isoctane gäller 40° i 30 minuter

	+ 5°C	+ 25°C	+ 65°C	+ 70-100°C	+ 200-350°C	
Frost	Köl	Stuetemperatur	Varmt	Hot-fill	Mikroovn	Konventionel ovn

### Begränsningar:

Inga

### Total migrering:

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

Anvendt simulant:	Tid	Temperatur	Resultat
3% Eddikesyre	2 timmar	70 °C	Godkänt
50% Ethanol	2 timmar	70 °C	Godkänt
95% Ethanol	2 timmar	60 °C	Godkänt
Isoctane	30 min	40 °C	Godkänt

### Specifik migration:

Test metode: EN13130-1:2004

Produkten innehåller ämnen med särskilda begränsningar Ja  Nej

Specifik migrationstest:  Uppfyller specifika migrerings gränser

Om ett eller flera ämnen regleras av särskilda begränsningar uppfylls alla gränsvärden. Ämnets eller ämnenas identitet får lämnas ut till de berörda myndigheterna på särskild begäran och med tystnadsplikt.

### Förvaring:

Förvara rent, torrt, helst mörkt och skyddat från solljus.

### Garanti:

NORSE Denmark ApS garanterar med detta dokument, att produkten uppfyller följande lagstiftning: EU förordning 1935/2004/EU

### Spårbarhet:

Spårbarhetsmärknings anpassas till den enskilda produkten och säkerställer att ett snabbt och effektivt uttag kan ske.

Deklarationen baseras på data och dokumentation som erhållits från leverantören och som vid trycktilfället anses vara sann. Databladet är vägledande och tillämpligt på produkten när den används under normala och förutsebara förhållanden i enlighet med nämnda kontakt-, temperatur- och tidsbegränsningar.



# DECLARATION OF CONFORMITY

## Certification of personal protective equipment - Cat. III

Version: 02.23

Supplier: NORSE Safety ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Denmark

Productname: NORSE Disposable Nitrile Gloves  
Article number: VI-PO  
Product type: Single-use / Disposable gloves, Powder free



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 21420:20
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-2:2019
- EN 16523-1:2015+ A1:2018
- EN ISO374-4:2015
- EN ISO374-5:2016

NORSE Disposable Nitrile Glove is identical with the personal protective equipment for which CE test certificate 2777/15153-01/E00-00 has been issued by the authorised institution:

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

Regulation (EU) 93/42/ECC on medical equipment

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

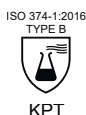
NORSE Disposable Nitrile Glove is identical with the personal protective equipment for which test certificate TTCN1103690001 has been issued by the authorised institution:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd  
1 Science Park  
Singapore 118221

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



**KAT III**



Issued in Ikast 14. June 2021

Michael Pedersen

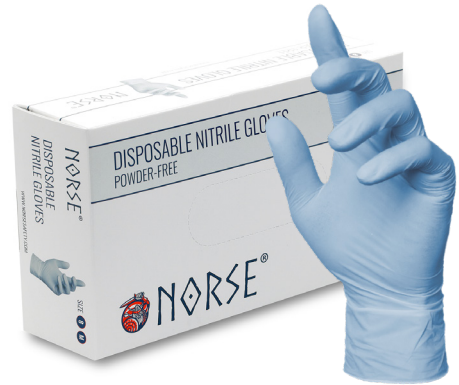
# DECLARATION OF CONFORMITY

## Food contact

Version: 02.23

Supplier: NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Danmark

Product name: NORSE Disposable Nitrile Gloves  
Article number: NO-DI-BLU  
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 Isooctane, temperatures from 0° to 60°C for a maximum of 2 hours apply. For Isooctane, 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
Isooctane	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.



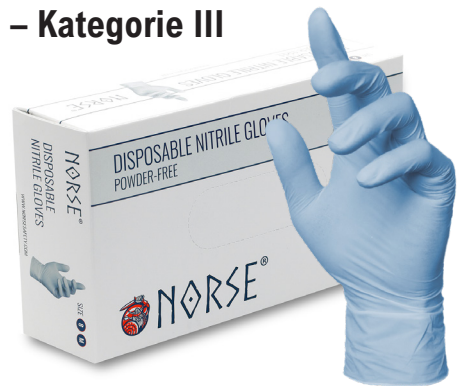
# ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

## Zertifizierung von persönlichen Schutzausrüstungen – Kategorie III

Version: 02.23

Lieferant: NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast  
Danmark

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



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 374-2:2019
- EN 16523-1:2015+ A1:2018
- EN ISO374-4:2015
- EN ISO374-5:2016

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:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd  
1 Science Park  
Singapore 118221



KAT III



EN455-1:2020  
EN455-2:2015  
EN455-3:2015



Ausgestellt in Ikast, d. 14. Juni 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-BLU  
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	<b>Kühlen</b>	<b>Raumtemperatur</b>	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.