

NORSE®

EU-overensstemmelseserklæring

Certificering af personlige værnemidler – Kategori III

NORSE DENMARK APS
Smedevej 16C
7430 Ikast, Danmark



erklærer herved, at nedenstående personlige værnemiddel,
NORSE Disposable Blue Nitrile Gloves – Modelnummer 1970
 med EU harmoniseringslovgivning PPE forordning (EU) 2016/425 om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler, der gennemfører de harmoniserede standarder:



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B
 Beskyttelsehandsker mod kemikalier og mikroorganismer –
 Del 1: Terminologi og ydeevnekrav



EN ISO 374-4:2019
 Beskyttelsehandsker mod farlige kemikalier og
 mikroorganismer – Del 4: Bestemmelse af modstandsevne
 over for nedbrydning forårsaget af kemikalier



EN ISO 374-5:2016 VIRUS
 Beskyttelsehandsker mod farlige kemikalier og
 mikroorganismer – Del 5: Terminologi og ydeevnekrav for
 mikroorganisme-risici



EN ISO 21420:2020
 Beskyttelsehandsker – Generelle krav og prøvningsmetoder



EC 1935/2004
 Testet i henhold til regulativ nr. 10/2011/EU og EU-forordning
 nr. 1935/2004 om kontakt med fødevarer.

Testcertifikat QDHL2101000355CW udstedt af den hertil
 godkendte institution:

**SGS Center, No. 143, Zhuzhou Road, Laoshan District,
 Quindao, Shandong, Kina 266101**



EN 455
 Krav til medicinske engangshandsker

Testcertifikat TTCN1103690001 udstedt af den hertil
 godkendte institution:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd, 1 Science Park, Singapore 118221

CE-typeafprøvningsattest 2777/15153-01/E00-00 er udstedt af den godkendte institution:

SATRA Technology Europe Limited
 Bracetown Business Park
 Clonee, D15YN2P
 Republic of Ireland
 Notified Body N° 2777

Udfærdiget i Ikast, Januar 2025

Michael Pedersen

NORSE[®]

EU-overensstemmelseserklæring

Fødevarekontakt

NORSE DENMARK APS
Smedevej 16C
7430 Ikast, Danmark



Egnet til følgende fødevaretyper: Til alle fødevarer ved 40° i 30 minutter

Begrænsninger: Ingen

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 og Kommissionens forordning (EF) nr. 10/2011.

Migrationstest udført i henhold til EN 1186.

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.

Udfærdiget i Ikast, Januar 2025



Michael Pedersen

NORSE®

EU Declaration of Product Conformity

Personal protective equipment certification – Category III

NORSE DENMARK APS
Smedevej 16C
7430 Ikast, Danmark



hereby declares that the PPE described hereafter,
NORSE Disposable Blue Nitrile Gloves – Modelnummer 1970
is in conformity with the provisions of the regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment and with the national standard introducing the European standards:



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms – Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks

EN ISO 374-4:2019
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms – Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals



EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms – Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risk



EN ISO 21420:2020
Protective gloves – General requirements and test methods



EC 1935/2004
Tested according to Regulation 10/2011/EU and EU Regulation 1935/2004 on food contact.

Test certificate QDHL2101000355CW issued by the authorised institution:

SGS Center, No. 143, Zhuzhou Road, Laoshan District. Quindao, Shandong, Kina 266101



EN 455
Requirements for disposable medical gloves

Test certificate TTCN1103690001 issued by the authorised institution:

TÜV SÜD PSB Ptw Ltd, 1 Science Park, Singapore 118221

EU-type-examination certificate 2777/15153-01/E00-00 issued by approved institution:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park
Clonee, D15YN2P
Republic of Ireland
Notified Body N° 2777

Issued in Ikast, January 2025



Michael Pedersen

NORSE[®]

EU Declaration of Product Conformity

Food Contact

NORSE DENMARK APS
Smedevej 16C
7430 Ikast, Denmark



Suitable for the following food types: For all food types at 40°C for 30 minutes

Limitations: None

Specific migration: The product contains substances with specific restrictions

Test method: EN13130-1:2004

Yes No

Specific migration test: **Overholder specifikke migrations grænser**

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 and Commission Regulation (EC) No 10/2011.

Migration test performed according to EN 1186.

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.

Issued in Ikast, January 2025

A stylized black ink signature of Michael Pedersen, consisting of a series of connected loops and lines.

Michael Pedersen