

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 Diamond Nitrile Gloves – Modelnummer 3545
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

Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og ydeevnekrav

EN ISO 374-4:2019

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 4: Bestemmelse af modstandsevne over for nedbrydning forårsaget af kemikalier



EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 5: Terminologi og ydeevnekrav for mikroorganisme-risici



EN ISO 21420:2020

Beskyttelseshandsker – Generelle krav og prøvningsmetoder



EC 1935/2004

NORSE Disposable Diamond Nitrile Gloves er egnet til kontakt med fødevarer og er i overensstemmelse med bestemmelserne i:

- Forordning 1935/2004/EU om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Forordning 10/2011/EF om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Forordning 2023/2006/EF om god fremstillingsmæssig praksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Bekendtgørelse nr. 681 af 25/05/2020 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Bekendtgørelse nr. 1520 af 15/12/2022 om autorisation og registrering af fødevarerirksomheder

Overholdelse af ovenstående forordninger/regulativer er omfattet af testrapport nr. QDHL2206007362CW udstedt af den godkendte institution:

SGS-CSTC Standards Technical Services (Qingdao) Co., Ltd

CE-typeafprøvningsattest 2777/22358-04/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 Declaration of Product Conformity

Personal protective equipment certification – Category III

NORSE DENMARK APS
Smedevej 16C
7430 Ikast, Denmark



hereby declares that the PPE described hereafter,
NORSE Disposable Diamond Nitrile Gloves – Modelnumber 3545
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
NORSE Disposable Diamond Nitrile Gloves are suitable for
food contact and comply with the requirements of:

- Regulation 1935/2004/EU on materials and articles intended to come into contact with food
- Regulation 10/2011/EC on plastic materials and articles intended to come into contact with food
- Regulation 2023/2006/EC on good manufacturing practice for food contact materials and articles
- Executive Order no. 681 of 25/05/2020 on materials and articles intended to come into contact with food
- Executive Order no. 1520 of 15/12/2022 on the authorisation and registration of food businesses

Compliance with the above regulations is covered by test report no. QDHL2206007362CW issued by approved institution:

SGS-CSTC Standards Technical Services (Qingdao) Co., Ltd.

EU-type-examination certificate 2777/22358-04/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