

**NORSE<sup>®</sup>**

# EU-overensstemmelseserklæring

Certificering af personlige værnemidler – Kategori I

NORSE DENMARK APS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast, Danmark



erklærer herved, at nedenstående personlige værnemiddel,  
**NORSE Disposable Bouffant Cap – Varenummer 40250004**  
med EU harmoniseringslovgivning PPE forordning (EU) 2016/425 om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler, der gennemfører de harmoniserede standarder:

**EU forordning 1935/2004**

EU forordning 1935/2004 og Kommissionens Forordning (EF) nr. 10/2011. Migrations test udført i henhold til EN 1186.

3 % Eddikesyre	2 timer	70° C
10 % Ethanol	2 timer	70° C
95 % Ethanol	2 timer	60° C
Iso-octane	0,5 time	40° C

**EN ISO 13688:2013**

Beskyttelsesbeklædning – generelle krav

**NORSE Disposable Bouffant Cap – Varenummer 40250004** er et personligt værnemiddel til beskyttelse ved lav risiko jvf. Bilag I og er underlagt intern produktionskontrol som fastsat i forordning EU 2016/425.

Udfærdiget i Ikast, Januar 2025



Michael Pedersen

# NORSE®

## EU Declaration of Product Conformity

Personal protective equipment certification – Category I

NORSE DENMARK APS  
Smedevej 16C  
7430 Ikast, Denmark



hereby declares that the PPE described hereafter,  
**NORSE Disposable Bouffant Cap – Item number 40250004**  
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:



### EU forordning 1935/2004

EU Regulation 1935/2004 and Commission Regulation (EC)  
No 10/2011. Migration test performed according to EN 1186.

3 % Acetic acid	2 hours	70° C
10 % Ethanol	2 hours	70° C
95 % Ethanol	2 hours	60° C
Iso-octane	0.5 hours	40° C

### EN ISO 13688:2013

Protective clothing – general requirements

**NORSE Disposable Bouffant Cap – Item number 40250004** is af PPE for minimal risk only according to  
Annex 1, and is subject to internal production control as stated in regulation (EU) 2016/425

Issued im Ikast, January 2025



Michael Pedersen