



# PRODUKT DATABLAD

Version: 01.24

# NORSE®

## TORCH



## Produktegenskaber

Produktnavn: NORSE TORCH  
Artikelnummer: NO-TO  
Produkttype: Læderhandske  
Materiale: Gedeskind, Polyester, Bomuld

## Godkendelser

**KAT II CE**

Handsken er godkendt til arbejdsopgaver med sikkerhedsmæssig mellemrisiko, samt er godkendt og testet af et uafhængigt testinstitut iht. EN ISO 21420. CE angiver at handsken opfylder de generelle krav til beskyttelseshandsker jf. EN ISO 21420.



Handsken er produceret iht. EN ISO 21420, som specificerer de generelle krav og relevante testprocedurer for handskens design og konstruktion, uskadethed, komfort og effektivitet samt den mærkning og information, som producenten skal levere, og som gælder for alle beskyttelseshandsker.



EN 388:2016 + A1:2018 specificerer krav til prøvningsmetoder, mærkning og information for beskyttelseshandsker mod mekaniske angreb forårsaget af slid, knivsnit, rift og slagsnit. Denne standard er kun anvendelig sammen med EN 21420. De nederste tal i piktogrammet indikerer handskens testresultat på fire områder: Slitage, skærefasthed, rivstyrke og punktering.

Størrelser	SKU	EAN Handske	EAN Box	Forpakning
7	02-237-045	5715460002666	5715460004103	12 par pr. pose
8	02-237-046	5715460002673	5715460004110	60 par pr. kolti
9	02-237-047	5715460002680	5715460004127	
10	02-237-048	5715460002697	5715460004134	
11	02-237-049	5715460002703	5715460004141	
12	02-237-050	5715460002710	5715460004158	

## Leverandør

NORSE Denmark ApS  
Smedevej 16C  
DK-7430 / Ikast  
+45 44 12 23 99 / Info@norseshop.com



# PRODUCT DATA SHEET

Version: 01.24



## Product features

Product name: NORSE TORCH  
 Article number: NO-TO  
 Product type: Leather glove  
 Materials: Goatskin, Polyester, Cotton

## Approvals

CAT II CE

The glove is approved for work tasks with medium safety risk and is approved and tested by an independent test institute according to EN ISO 21420. CE indicates that the glove fulfils the general requirements for protective gloves according to EN ISO 21420.



The glove is produced according to EN ISO 21420. EN ISO 21420, which specifies the general requirements and relevant test procedures for glove design and construction, innocuousness, comfort and efficiency, as well as the marking and information supplied by the manufacturer applicable to all protective gloves.



EN 388:2016 + A1:2018 specifies requirements for test methods, labelling and information for protective gloves against mechanical risks of abrasion, blade cut, tear, puncture and, if applicable, impact. This standard is only applicable in conjunction with EN 21420. The numbers in the pictogram indicate the glove's test result in four areas: Abrasion, cut resistance, tear resistance and puncture.

Sizes	SKU	EAN Glove	EAN Box	Packing
7	02-237-045	5715460002666	5715460004103	12 pair pr. bag
8	02-237-046	5715460002673	5715460004110	60 pair pr. box
9	02-237-047	5715460002680	5715460004127	
10	02-237-048	5715460002697	5715460004134	
11	02-237-049	5715460002703	5715460004141	
12	02-237-050	5715460002710	5715460004158	

## Supplier

NORSE Denmark ApS  
 Smedevej 16C  
 DK-7430 / Ikast  
 +45 44 12 23 99 / Info@norseshop.com



# PRODUKT DATENBLATT

Version: 01.24



## Produkteigenschaften

Produktname: NORSE TORCH  
 Artikelnummer: NO-TO  
 Produkttyp: Lederhandschuh  
 Material: Ziegenleder, Polyester, Baumwolle

## Genehmigungen

**KAT II CE**

Der Handschuh ist für Arbeitsaufgaben mit mittlerem Sicherheitsrisiko zugelassen und wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut nach EN ISO 21420 zugelassen und geprüft. Das CE-Zeichen bedeutet, dass der Handschuh die allgemeinen Anforderungen für Schutzhandschuhe nach EN ISO 21420 erfüllt.



Der Handschuh wird nach der Norm EN ISO 21420 hergestellt. EN ISO 21420, die die allgemeinen Anforderungen und relevanten Prüfverfahren für Design und Konstruktion, Unschädlichkeit, Komfort und Effizienz von Handschuhen sowie die Kennzeichnung und die vom Hersteller bereitgestellten Informationen für alle Schutzhandschuhe festlegt.



EN 388:2016 + A1:2018 legt Anforderungen an Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen für Schutzhandschuhe gegen die mechanischen Risiken von Abrieb, Klingenschnitt, Riss, Durchstich und, falls zutreffend, Schlag fest. Diese Norm ist nur in Verbindung mit EN 21420 anwendbar. Die Zahlen im Piktogramm geben das Testergebnis des Handschuhs in vier Bereichen an: Abriebfestigkeit, Schnitffestigkeit, Weiterreißfestigkeit und Durchstichfestigkeit.

Größen	SKU	EAN Handschuh	EAN Karton	Verpackung
7	02-237-045	5715460002666	5715460004103	12 paar pro Bündel
8	02-237-046	5715460002673	5715460004110	60 paar pro Karton
9	02-237-047	5715460002680	5715460004127	
10	02-237-048	5715460002697	5715460004134	
11	02-237-049	5715460002703	5715460004141	
12	02-237-050	5715460002710	5715460004158	

## Lieferant

NORSE Denmark ApS  
 Smedevej 16C  
 DK-7430 / Ikast  
 +45 44 12 23 99 / Info@norseshop.com