



# PRODUKT DATABLAD

Version: 01.25

# NORSE®

## SPECIALIST



### Produktegenskaber

Produkt navn: NORSE SPECIALIST  
Modelnummer: 3570  
Produkttype: Læderhandske  
Materiale: Gedeskind

### 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, uskadighed, 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 4 tal i piktogrammet indikerer handskens testresultat på fire områder: Slitage, skærefasthed, rivstyrke og punktering.

Størrelser	SKU	EAN Handske	EAN Box	Forpakning
7	02-237-062	5715460002833	5715460004271	12 par pr. pose
8	02-237-063	5715460002840	5715460004288	120 par pr. kolti
9	02-237-064	5715460002857	5715460004295	
10	02-237-065	5715460002864	5715460004301	
11	02-237-066	5715460002871	5715460004318	

### Leverandør

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



# PRODUCT DATA SHEET

Version: 01.25



## Product features

Product name: NORSE SPECIALIST  
 Model number: 3570  
 Product type: Leather glove  
 Materials: Goatskin

## 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	Prepacking
7	02-237-062	5715460002833	5715460004271	12 pair pr. bag
8	02-237-063	5715460002840	5715460004288	120 pair pr. box
9	02-237-064	5715460002857	5715460004295	
10	02-237-065	5715460002864	5715460004301	
11	02-237-066	5715460002871	5715460004318	

## Supplier

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



# PRODUKT DATENBLATT

Version: 01.25

# NORSE®

## SPECIALIST



### Produkteigenschaften

Produktname: NORSE SPECIALIST  
Modellnummer: 3570  
Produkttyp: Lederhandschuh  
Material: Ziegenleder

### 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	02-237-062	5715460002833	5715460004271	12 paar pro Bündel
8	02-237-063	5715460002840	5715460004288	120 paar pro Karton
9	02-237-064	5715460002857	5715460004295	
10	02-237-065	5715460002864	5715460004301	
11	02-237-066	5715460002871	5715460004318	

### Lieferant

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