



# PRODUKT DATABLAD

Version: 01.24

# NORSE®

## INDUSTRY



## Produktegenskaber

Produkt navn: NORSE INDUSTRY  
Artikelnummer: NO-INY  
Produkttype: Læderhandske  
Materiale: Oksespalt

## 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.



EN 407:2020 specificerer krav til prøvningsmetoder, mærkning og information for beskyttelseshandsker mod termiske risici til professionel brug, forbrugerbrug og husholdningsbrug. Den anvendes til alle handsker og andre håndværn, der beskytter hænderne eller dele af hånden mod varme og/eller ild i en eller flere af følgende former: flammer, kontaktvarme, konvektiv varme, strålevarme, små stænk eller store mængder smeltet metal. Denne standard er kun anvendelig sammen med EN 21420.



EN 12477:2002 specificerer krav og prøvningsmetoder for beskyttelseshandsker til brug ved manuel svejsning, skæring og lignende processer.

Størrelser	SKU	EAN Handske	EAN Box	Forpakning
8	02-237-068	5715460002895	5715460003618	12 par pr. pose
9	02-237-069	5715460002901	5715460003625	60 par pr. kolli
10	02-237-070	5715460002918	5715460003632	
11	02-237-071	5715460002925	5715460003649	
12	02-237-072	5715460002932	5715460003656	

## 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 INDUSTRY  
 Article number: NO-INY  
 Product type: Leather glove  
 Materials: Cowhide split

## 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.



EN 407:2020 specifies requirements, test methods, marking and information for protective gloves and other hand protective equipment's against thermal risks for professional use, consumer, domestic use. It is used for all gloves and other hand protective equipment's which protect the hands or part of the hand against heat and/or fire in one or more of the following forms: flame, contact heat, convective heat, radiant heat, small splashes or large quantities of molten metal. This standard is only applicable in conjunction with EN ISO 21420:2020.



EN 12477:2002 specifies requirements and test methods for protective gloves for use in manual metal welding, cutting and allied processes.

Sizes	SKU	EAN Glove	EAN Box	Prepacking
8	02-237-068	5715460002895	5715460003618	12 pair pr. bag
9	02-237-069	5715460002901	5715460003625	60 pair pr. box
10	02-237-070	5715460002918	5715460003632	
11	02-237-071	5715460002925	5715460003649	
12	02-237-072	5715460002932	5715460003656	

## 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 INDUSTRY  
 Artikelnummer: NO-INY  
 Produkttyp: Lederhandschuh  
 Material: Rindspaltleder

## 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.



EN 407:2020 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen für Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstungen gegen thermische Risiken für den professionellen Gebrauch, für Verbraucher und für den Hausgebrauch fest. Sie wird für alle Handschuhe und andere Handschutzausrüstungen verwendet, die die Hände oder Teile der Hand gegen Hitze und/oder Feuer in einer oder mehreren der folgenden Formen schützen: Flammen, Kontakthitze, Konvektionshitze, Strahlungshitze, kleine Spritzer oder große Mengen geschmolzenen Metalls. Diese Norm ist nur in Verbindung mit EN ISO 21420:2020 anwendbar.



EN 12477:2002 legt Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe zur Verwendung beim manuellen Metallschweißen, Schneiden und verwandten Verfahren fest.

Größen	SKU	EAN Handschuh	EAN Karton	Verpackung
8	02-237-068	5715460002895	5715460003618	12 paar pro Bündel
9	02-237-069	5715460002901	5715460003625	60 paar pro Karton
10	02-237-070	5715460002918	5715460003632	
11	02-237-071	5715460002925	5715460003649	
12	02-237-072	5715460002932	5715460003656	

## Lieferant

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