



PRODUKT DATABLAD

Version: 01.24

NORSE®

RIDER



Produktegenskaber

Produkt navn: NORSE RIDER
Artikelnummer: NO-RI
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	02-237-033	5715460002543	5715460003984	12 par pr. pose
8	02-237-034	5715460002550	5715460003991	120 par pr. kolli
9	02-237-035	5715460002567	5715460004004	
10	02-237-036	5715460002574	5715460004011	
11	02-237-037	5715460002581	5715460004028	
12	02-237-038	5715460002598	5715460004035	

Leverandør

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



PRODUCT DATA SHEET

Version: 01.24

NORSE®

RIDER



Product features

Product name: NORSE RIDER
Article number: NO-RI
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	02-237-033	5715460002543	5715460003984	12 pair pr. bag
8	02-237-034	5715460002550	5715460003991	120 pair pr. box
9	02-237-035	5715460002567	5715460004004	
10	02-237-036	5715460002574	5715460004011	
11	02-237-037	5715460002581	5715460004028	
12	02-237-038	5715460002598	5715460004035	

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 RIDER
 Artikelnummer: NO-RI
 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	02-237-033	5715460002543	5715460003984	12 paar pro Bündel
8	02-237-034	5715460002550	5715460003991	120 paar pro Karton
9	02-237-035	5715460002567	5715460004004	
10	02-237-036	5715460002574	5715460004011	
11	02-237-037	5715460002581	5715460004028	
12	02-237-038	5715460002598	5715460004035	

Lieferant

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