



# PRODUKT DATABLAD

Version: 01.24

# NORSE®

## RIDER ZERO



### Produktegenskaber

Produktnavn: NORSE RIDER ZERO  
Artikelnummer: NO-RI-ZR  
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	02-237-039	5715460002604	5715460004042	12 par pr. pose
8	02-237-040	5715460002611	5715460004059	120 par pr. kolli
9	02-237-041	5715460002628	5715460004066	
10	02-237-042	5715460002635	5715460004073	
11	02-237-043	5715460002642	5715460004080	
12	02-237-044	5715460002659	5715460004097	

### 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 RIDER ZERO  
 Article number: NO-RI-ZR  
 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	02-237-039	5715460002604	5715460004042	12 pair pr. bag
8	02-237-040	5715460002611	5715460004059	120 pair pr. box
9	02-237-041	5715460002628	5715460004066	
10	02-237-042	5715460002635	5715460004073	
11	02-237-043	5715460002642	5715460004080	
12	02-237-044	5715460002659	5715460004097	

## Supplier

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



# PRODUKT DATENBLATT

Version: 01.24

# NORSE®

## RIDER ZERO



### Produkteigenschaften

Produktname: NORSE RIDER ZERO  
Artikelnummer: NO-RI-ZR  
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	02-237-039	5715460002604	5715460004042	12 paar pro Bündel
8	02-237-040	5715460002611	5715460004059	120 paar pro Karton
9	02-237-041	5715460002628	5715460004066	
10	02-237-042	5715460002635	5715460004073	
11	02-237-043	5715460002642	5715460004080	
12	02-237-044	5715460002659	5715460004097	

### Lieferant

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