



PRODUKT DATABLAD

Version: 01.24

NORSE®

WELDER



Produktegenskaber

Produktnavn: NORSE WELDER
Artikelnummer: NO-WLR
Produkttype: Læderhandske
Materiale: Oksehud, 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	02-237-012	5715460002338	5715460003779	12 par pr. pose
9	02-237-013	5715460002345	5715460003786	60 par pr. kolli
10	02-237-014	5715460002352	5715460003793	
11	02-237-015	5715460002369	5715460003809	
12	02-237-016	5715460002376	5715460003816	

Leverandør

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



PRODUCT DATA SHEET

Version: 01.24

NORSE®

WELDER



Product features

Product name: NORSE WELDER
 Article number: NO-WLR
 Product type: Leather glove
 Materials: Cowhide, 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	02-237-012	5715460002338	5715460003779	12 pair pr. bag
9	02-237-013	5715460002345	5715460003786	60 pair pr. box
10	02-237-014	5715460002352	5715460003793	
11	02-237-015	5715460002369	5715460003809	
12	02-237-016	5715460002376	5715460003816	

Supplier

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



PRODUKT DATENBLATT

Version: 01.24

NORSE®

WELDER



Produkteigenschaften

Produktname: NORSE WELDER
 Artikelnummer: NO-WLR
 Produkttyp: Lederhandschuh
 Material: Rindsleder, 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	02-237-012	5715460002338	5715460003779	12 paar pro Bündel
9	02-237-013	5715460002345	5715460003786	60 paar pro Karton
10	02-237-014	5715460002352	5715460003793	
11	02-237-015	5715460002369	5715460003809	
12	02-237-016	5715460002376	5715460003816	

Lieferant

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