

otto schachner nordic
Prinsessens Kvarter 2
DK-7000 Fredericia
www.osnordic.dk (Declaration of Conformity)

Batch no. 136663-08_45313

IS • Notkunarleiddæiningar

Vörunúmer / Teg. nr.

BASIC Welder

| | |
|------------|----------|
| 136663 100 | Stærð 10 |
| 136663 110 | Stærð 11 |

Vörlýsing

Alfóðraðir suðuhanskar úr krómhúðuðu nautaleðri með 14 sm. laska. Fóðraðir með bómullarvoði að innan og hefðbundinni bómull í laska.

Almennt

Velja þarf rétta stærð áður en hanskar eru teknir í notkun til að tryggja hámarks öryggi og þægindi. Ekki er hægt að gefa upp ákveðinn endingartíma þar sem slíkt veltur á vinnuumhverfi og viðeigandi meðferð notanda.

Flokkun

Hanskarirnir hafa löggiltan flokkun II í samræmi við Evrópska reglugerðin 2016/425 EU varðandi öryggiskröfur fyrir búnað til verndar einstaklingum. Hanskarirnir eru sannprófaðir í samræmi við Evrópustaðla EN ISO 21420:2020 (almennar kröfur), EN 388:2016 +A1:2018 (vélbúnaður), EN 407:2020 (Heat and Fire) og EN 12477:2001+A1:2005-gerð A (suðuhanskar).
EU löggilding af ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slovenia (NB 1493). Varan er prófuð í samræmi við ofangreinda staðla.

Niðurstöður prófana Stig

| | |
|---------------------|------------------|
| Viðnám við sliti | 4. (Min 0 Max 4) |
| Viðnám við skurði | 2. (Min 0 Max 5) |
| Viðnám við rif | 3. (Min 0 Max 4) |
| Viðnám við rafmagni | 2. (Min 0 Max 4) |
| TDM Skurðþol | X (Min A Max F) |



4232X

| | |
|------------------------|-----------------|
| Takmörkuð logadreifing | 4 (Min 0 Max 4) |
| Snertihiti | 1 (Min 0 Max 4) |
| Einangrunarefni | 3 (Min 0 Max 4) |
| Geislahiti | X (Min 0 Max 4) |
| Málmslettur, litlar | 4 (Min 0 Max 4) |
| Málmslettur, stórar | X (Min 0 Max 4) |
| Sveigjanleiki | 3 (Min 1 Max 5) |



413X4X

X: indikerer at handsken ikke er testet ifølge denne testmetode.

Notkun / eiginleikar

Suðuhanskar með mikið slitþol.

Meðhöndlun / geymsla

Best er að þvo hanskana í volgu sápuvatni með 40° hámarkshitna að lokinni notkun.
Þurrkið við vægan hita.
Ekki er mælt með þurrhreinsun.
Geymast best á myrkum, þurrum, svölum stað í upprunalegum umbúðum.

Aðvörðun

Forðist að skilja hanskana eftir í beinu sólarljósi.

Pakkningar

6 pör í pappa borði
36 pör í endurunnum pappakössum.



DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

BASIC Welder

| | |
|------------|----------|
| 136663 100 | Größe 10 |
| 136663 110 | Größe 11 |

Beschreibung

Gefütterte Schweiß-Handschuhe aus Split Rindleder mit 14 cm Bund.
Gefütterte mit Baumwoll-Jersey in der Hand und glatte Baumwolle in dem Kragen.

Allgemeines

Vor der Ingebrauchnahme sollte man sich durch Probieren vergewissern, dass der Handschuh die passende Größe hat, damit der bestmögliche Komfort und die größte Arbeitssicherheit gewährleistet sind. Die Lebensdauer (Einsatzzeit) kann nicht angegeben werden und ist vom Anwendungsbereich und davon abhängig, in welchem Umfang sich der Benutzer vergewissert, dass die Handschuhe für den angedachten Gebrauch geeignet sind.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie III in Übereinstimmung mit der Europäische PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN ISO 21420:2020 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016 +A1:2018 (mechanisch), EN 407:2020 (Hitze und Feuer) und EN12477:2001+A1:2005 (Schweisser) getestet. EU-zertifiziert von ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slovenia (NB 1493).

Testdaten Ebene

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Strapazierfähigkeit | 4 (Min 0 Max 4) |
| Schnittfestigkeit | 2 (Min 0 Max 5) |
| Reißfestigkeit | 3 (Min 0 Max 4) |
| Stichbeständigkeit | 2 (Min 0 Max 4) |
| TDM Schnittfestigkeit | X (Min A Max F) |



4232X

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Begrenzte Flammenausbr. | 4 (Min 0 Max 4) |
| Berührungswärme | 1 (Min 0 Max 4) |
| Dämmeigenschaften | 3 (Min 0 Max 4) |
| Strahlungswärme | X (Min 0 Max 4) |
| Metall-Spritzer, klein | 4 (Min 0 Max 4) |
| Metall-Spritzer, gr. | X (Min 0 Max 4) |



413X4X

Geschicklichkeit 3 (Min 1 Max 5)

X: Zeigt an, dass der Handschuh nicht nach dieser Testmethode getestet wurde.

Anwendung / Eigenschaften

Schweißer-Handschuhe mit hoher Haltbarkeit.

Behandlung / Aufbewahrung

Nach Gebrauch kann der Handschuh in lauwarmem Seifenwasser bei max. 40°C gewaschen werden. Bei geringer Wärme trocknen.
Von einer chemischen Reinigung wird abgeraten.
Aufbewahrung am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung.

Warnung

Die Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Verpackung

6 Paar in PE-Beutel.
36 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.



GB • User instructions

Brand name / type no.

BASIC Welder

| | |
|------------|---------|
| 136663 100 | Size 10 |
| 136663 110 | Size 11 |

Description

Fully lined welding glove tanned split cowhide with 14 cm cuff. Lined with cotton jersey in hand and smooth cotton in cuff.

Generally

Before use, it should be tested/ensured that the glove has the appropriate size to achieve the best possible comfort and safety at work.
The service life cannot be determined and depends on the scope of application and the extent to which the user makes sure that the glove is suitable for the intended use.

Category

The glove is certified in category II in accordance with the European PPE Regulation EU 2016/425 on safety requirements for personal protective equipment.
The glove has been tested in accordance with the standards EN ISO 21420-2020 (general requirements), EN 388:2016+A1:2018 (mechanical), und EN 407:2020 (Heat and Fire) and EN 12477:2001 + A1:2005 – type A (gloves for welders).
EU certified by ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slovenia (NB 1493).

Test data

| | |
|--------------------|-----------------|
| Wearing qualities | 4 (Min 0 Max 4) |
| Cutting resistance | 2 (Min 0 Max 5) |
| Tearing resistance | 3 (Min 0 Max 4) |
| Stick resistance | 2 (Min 0 Max 4) |
| TDM Cut resistance | X (Min A Max F) |



4232X

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Limited Flame spread | 4 (Min 0 Max 4) |
| Contact heat | 1 (Min 0 Max 4) |
| Convective heat | 3 (Min 0 Max 4) |
| Radiant heat | X (Min 0 Max 4) |
| Small molten metal splashes | 4 (Min 0 Max 4) |
| Large molten metal splashes | X (Min 0 Max 4) |



413X4X

X: indicates that the glove has not been tested according to this test method.

Application / qualities

Welders gloves with good abrasive properties.

Treatment / storage

After use, the glove can be cleaned in lukewarm soap water at max. 40° C.
Must be dried at low heat.
Chemical cleaning is not recommended.
Must be stored in a dark, dry and cool room in the original packaging.

Warning

Avoid storage in direct sunlight.

Packaging

6 pairs in Pappbanner
36 pairs in a carton made of recyclable cardboard.



otto schachner nordic
MEMBER OF CERVA GROUP

NL • Gebruiksaanwijzing

Merknaam / art. nr.

BASIC Welder

| | |
|------------|---------|
| 136663 100 | Maat 10 |
| 136663 110 | Maat 11 |

Omschrijving

Geheel gevoerde lashandschoen van met chroom gelooide runderhuid en manchet van 14 cm. De hand is gevoerd met katoenen jersey en de manchet met gladde katoen.

Algemeen

Voor gebruik dient men zich er proefondervindelijk van te verzekeren dat de handschoen de juiste maat heeft, zodat het best mogelijke comfort en werkveiligheid wordt bereikt.

De levensduur (gebruikstijd) kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de gebruiksomgeving en in welke mate de gebruiker zich er van verzekert, dat de handschoenen geschikt zijn voor het gewenste gebruik.

Categorie

De handschoen is gecertificeerd in categorie II in overeenstemming met de Europese Regilation EU 2016/425 inzake veiligheidsvoorschriften voor persoonlijke beschermingsmiddelen. De handschoen is getest conform de standaarden EN ISO 21420:2020 (algemeen eisen), EN 388:2016+A1:2018 (mechanisch), EN 407:2020 (Hitte en vuur) en EN 12477:2001+A1:2005-type A (lashandschoenen).
EU gecertificeerd door ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slovenia (NB 1493).

Testdata

| | |
|---------------------|-----------------|
| Schuurweerstand | 4 (Min 0 Max 4) |
| Snijweerstand | 2 (Min 0 Max 5) |
| Scheurweerstand | 3 (Min 0 Max 4) |
| Perforatieweerstand | 2 (Min 0 Max 4) |
| TDM snijweerstand | X (Min A Max F) |



4232X

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Beperkte vlamverspreiding | 4 (Min 0 Max 4) |
| Contactwarmte | 1 (Min 0 Max 4) |
| Isolatie-eigenschappen | 3 (Min 0 Max 4) |
| Stralingswarmte | X (Min 0 Max 4) |
| Metaalspatten, klein | 4 (Min 0 Max 4) |
| Metaalspatten, groot | X (Min 0 Max 4) |
| Flexibiliteit | 3 (Min 1 Max 5) |



413X4X

X: de handschoen is niet getest volgens deze testmethode.

Gebruik / eigenschappen

Zeer slijtvaste lashandschoen.

Behandeling / opslag

Na gebruik kan de handschoen schoongemaakt worden met lauwwarm zeepwater van max. 40° C.
Moet drogen bij lage warmte
Chemische reiniging wordt niet aanbevolen.
Bij voorkeur donker, droog en koel bewaren in de originele verpakking.
Vermijd opslag in direct zonlicht.

Verpakking

6 paar in kartonnen spandoek
36 paar in doos van gerecycled karton.

otto schachner nordic

Prinsessens Kvarter 2

DK-7000 Fredericia

www.osnordic.dk (Declaration of Conformity)

Batch no. 136663-08_45313

otto schachner nordic
MEMBER OF CERVA GROUP**PL • Instrukcje dla użytkownika****Nazwa / numer modelu****BASIC Welder**

136663 100 Rozmiar 10

136663 110 Rozmiar 11

Opis

Rękawice spawalnicze z podszewką z chrom garbowanej skóry bydlęca i z mankietem o długości 14 cm. Podszyty bawełnianą-Jersey w rękę i gładką bawełną w kołnierzu.

Uwagi ogólne

Przed użyciem należy się upewnić, że właściwie został dobrany rozmiar rękawic w celu zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa i komfortu przy pracy. Okres użytkowania nie może zostać określony i zależy od zakresu zastosowania oraz to, w jakim użytkownik upewnia się, że rękawica jest odpowiednia do zamierzonego zastosowania.

Kategoria

Rękawice kategorii II zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawice spełniają wymogi zharmonizowanych norm EN ISO 21420:2020 (wymogi ogólne), EN 388:2016+A1:2018 (mechaniczna), EN 407:2020 (Heat and Fire) oraz EN 12477: 2001+A1:2005 typu A (rękawice spawalnicze). Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1000 LJUBLJANA, Slovenia (NB 1493).

| Rezultaty badań | Poziom | EN 388 |
|--|-----------------|--------|
| Odporność na ścieranie | 4 (Min 0 Max 4) | |
| Odporność na przecięcie | 2 (Min 0 Max 5) | |
| Odporność na rozdzarcie | 3 (Min 0 Max 4) | |
| Odporność na przebicie | 2 (Min 0 Max 4) | |
| TDM Odp. na przecięcie | X (Min A Max F) | 4232X |
| Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia | 4 | EN 407 |
| Odporność na ciepło kontaktowe | 1 | |
| Odporność na ciepło konwekcyjne | 3 | |
| Odporność na ciepło promieniowania | X | |
| Odporność na drobne rozpryski metalu | 4 | |
| Odporność na duże rozpryski metalu | X | |
| Zręczność | 3 | 413X4X |

X: rękawica nie była testowana zgodnie z tą metodą testową.

Cechy produktu / zastosowanie

Rękawice spawalnicze o wysokiej odporności na ścieranie.

Obsługa / przechowywanie

Rękawic nie należy myć. Mokre rękawiczki suszy się powoli w temperaturze pokojowej. Nie suszyć na grzejniku lub suszarce. Czyszczenie chemiczne nie jest zalecane. Musi być przechowywane w ciemnym, suchym i chłodnym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu.

Uwaga

Rękawice należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Pakowanie

6 par w kartonowy baner

36 pary w kartonie wykonanym z tektury nadającej się do recyklingu.