

Lemvigh-Müller
Nordager 1, DK-6000 Kolding
www.lemu.dk (Declaration of Conformity)
Batch no. 9734806-01_29821



DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

4369309738	Størrelse 8
4369309739	Størrelse 9
4369309740	Størrelse 10
4369309741	Størrelse 11
4369309742	Størrelse 12

Beskrivelse


Handske af tynd polyester-/spandex-strik med ribkrave. Nitril Foam-belægning med fleksible forstærkninger i håndflade og på fingerspidser.

Generelt

Inden ibrugtagning bør man ved prøvning sikre sig, at handsken har en passende størrelse så der opnås den bedst mulige komfort og arbejdssikkerhed. Kontroller for eventuelle ufuldkommenheder før brug. Brug ikke beskadigede handsker. Levetid (brugstid) kan ikke angives og er afhængig af anvendelsesområde og i hvilken grad brugeren sikrer sig, at handskerne er egnede til den påtænkte brug.

Kategori

Handskens er certificeret i kategori II i overensstemmelse med det europæiske PPE forordning EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler. Handsken er testet i henhold til standarderne EN420: 2003+A1: 2009 (generelle krav) og EN 388:2016 (mekaniske). EU Certificeret af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN388:2016 Testdata	Niveau	EN388:2016
Slidstyrke	4 (Min 0 Maks 4)	
Gennemskæring	1 (Min 0 Maks 5)	
Iturivning	2 (Min 0 Maks 4)	
Stikmodstand	1 (Min 0 Maks 4)	
TDM gennemskæring	X (Min A,Max F)	4121X

X: indikerer at testmetoden ikke er velegnet til denne handske-model.
Test tages i handskens håndflade
Produceret iht. OEKO-TEX® Standard 100

Anvendelse / egenskaber

Monteringsopgaver, elektronik, lagerarbejde, pakning og inspektion.
Tynd, sømløs, slidstærk og fleksibel handske med stor fingerføling.

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken rengøres i lunkent vand ved max. 40° C. Skal tørres ved lav varme.
Kemisk rengøring kan ikke anbefales.
Opbevares bedst mørkt, tørt og køligt i den originale indpakning.

Advarsel

Bør ikke udsættes for højhastighedsskær eller savtakkede blade. Bør ikke bruges ved maskiner med bevægelige dele, hvor der er risiko for at handsken bliver viklet ind i maskinen.
Materialerne er ikke kendt for at være skadelige for brugeren, men nogle produkter kan indeholde latex, og dette kan forårsage allergiske reaktioner hos nogle individer.

Pakning

12 par i PE-pose.
144 par i karton af genbrugeligt pap.

DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

4369309738	Größe 8
4369309739	Größe 9
4369309740	Größe 10
4369309741	Größe 11
4369309742	Größe 12

Beschreibung


Handschuhe aus dünnem Polyester-/Spandex-Strick mit Rippenbündchen. Nitril-Foam-Belag mit flexiblen Verstärkungen in der Handfläche und an den Fingerspitzen.

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.
Bitte überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob Mängel vorliegen. Verwenden Sie keine beschädigten Handschuhe 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 II in Übereinstimmung mit dem europäischen PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert.
Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420: 2003+A1: 2009 (allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016 (mechanisch) getestet. EU-zertifiziert von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN388:2016 Testdaten	Ebene	EN388:2016
Strapazierfähigkeit	4 (Min 0 Max 4)	
Schnittfestigkeit	1 (Min 0 Max 5)	
Reißfestigkeit	2 (Min 0 Max 4)	
Stichbeständigkeit	1 (Min 0 Max 4)	
TDM Schnittfestigkeit	X (Min A, Max F)	

X: Zeigt an, dass die Testmethode für das Handschuhdesign nicht geeignet erscheint.
Tests werden in der Handfläche des Handschuhs durchgeführt

Hergestellt gemäß OEKO-TEX® Standard 100.

Anwendung / Eigenschaften

Montageaufgaben, Elektronik, Lagerarbeiten, Verpacken und Inspektion.
Dünn, saumloser, verschleißfester und flexibler Handschuh mit großem Fingergefühl.

Behandlung / Aufbewahrung

Nach Gebrauch kann der Handschuh in lauwarmem Wasser 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. Die Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden

Warnung

Setzen Sie es nicht Hochgeschwindigkeitsmessern oder gezackten Klingen aus. Nicht geeignet für den Einsatz bei Maschinen mit beweglichen Teilen weil Verletzungsgefahr durch Verwicklung entstehen kann.
Es ist nicht bekannt, dass die Materialien für den Träger schädlich sind, aber einige Produkte können Latex enthalten und dies kann bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Verpackung

12 Paar in PE-Beutel.
144 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

GB • User instructions

Brand name / type no.

4369309738	Size 8
4369309739	Size 9
4369309740	Size 10
4369309741	Size 11
4369309742	Size 12

Description

Glove made of thin polyester/spandex knitwear with knit wrist. Nitrile Foam coating with flexible reinforcements in the palm of the hand and on the finger tips.

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.
Please check for any imperfections before use. Do not use damaged gloves
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 420: 2003+A1: 2009 (general requirements) and EN 388:2016 (mechanical).

EU certified by SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN388:2016 performance data

	Level	EN388:2016
Abrasion resistance	4 (Min 0 Max 4)	
Blade cut resistance	1 (Min 0 Max 5)	
Tear resistance	2 (Min 0 Max 4)	
Puncture resistance	1 (Min 0 Max 4)	
TDM cut resistance	X (Min A,Max F)	

X: indicates that the test method appears not to be suitable for the glove design. Test is taken from palm area of the glove

Produced in accordance with the OEKO-TEX® Standard 100

Application / qualities

Mounting assignments, electronics, warehouse work, packing and inspection.
Thin, seamless, hard-wearing and flexible glove with a great finger touch.

Treatment / storage

After use, the glove can be cleaned in lukewarm 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. Avoid storage in direct sunlight.

Warning

Do not expose to high-speed cutters or serrated blades. Not suitable for using when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.
The materials are not known to be harmful to the wearer but some products may contain latex and this can cause allergic reactions in some individuals.

Packaging

12 pairs in a PE bag.
144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.