

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark
www.os-safetycenter.com
Batch no. 810-07_29697

DK • Brugervejledning**Varemærke / art. nr.****MICRO-TECH**

810 070	Størrelse 7
810 080	Størrelse 8
810 090	Størrelse 9
810 100	Størrelse 10
810 110	Størrelse 11

**Beskrivelse**

Handske af tynd nylonstrikket med ribkrave og polyurethan belægning 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 arbejdsikkerhed. 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

Handskene er certificeret i kategori II i overensstemmelse med PPE Forordning (EU) 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler. Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420:2003 (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	3 (Min 0 Maks 4)
Stikmodstand	1 (Min 0 Maks 4)
TDM gennemskæring	X (Min A, Max F)



4131X

Anvendelse / egenskaber

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

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken rengøres i lunken sæbevand 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

Undgå lagring i direkte sollys.

Pakning

12 par i PE-pose.

144 par i karton af genbrugeligt pap.

DE • Gebrauchsanleitung**Warenzeichen / Art.-Nr.****MICRO-TECH**

810 070	Größe 7
810 080	Größe 8
810 090	Größe 9
810 100	Größe 10
810 110	Größe 11

**Beschreibung**

Handschuh aus dünnem Nylon-Strick mit Rippstulpe und Polyurethan-Blende in der Handfläche und auf die 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. 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 der PPE Regulativ (EU) 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420:2003 (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	3 (Min 0 Max 4)
Stichbeständigkeit	1 (Min 0 Max 4)
TDM Schnittfestigkeit	X (Min A, Max F)



4131X

Anwendung / Eigenschaften

Montagearbeiten, Elektronik, Lagerhaltung, Verpackung und Inspektion. Dünnere, nahtlose, strapazierfähige und flexiblere Handschuh mit großer Fingerführung.

Behandlung / Aufbewahrung

Nach Gebrauch kann der Handschuh in lauwarmem Seifenwasser bei max. 40 ° C gewaschen werden. Muss bei geringer Hitze getrocknet werden. Chemische Reinigung wird nicht empfohlen. Lagern Sie am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung.

Warnung

Die Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Verpackung

12 Paar pro PE-Tüte.

144 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

**GB • User instructions****Brand name / type no.****MICRO-TECH**

810 070	Size 7
810 080	Size 8
810 090	Size 9
810 100	Size 10
810 110	Size 11

**Description**

Glove of thin nylon knit with rib cuff and polyurethane coating in the palm and on fingertips.

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 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 (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

Level

EN388:2016

Abrasion resistance	4 (Min 0 Max 4)
Blade cut resistance	1 (Min 0 Max 5)
Tear resistance	3 (Min 0 Max 4)
Puncture resistance	1 (Min 0 Max 4)
TDM cut resistance	X (Min A, Max F)



4131X

Application / qualities

Assembly tasks, electronics, warehousing, packaging and inspection. Thin, seamless, wear-resisting and flexible glove with great finger touch.

Treatment / storage

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

Warning

Avoid storage in direct sunlight.

Packaging

12 pairs each PE-bag.

144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.



otto schachner
member of EERVA Group