

otto schachner nordic
Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark
www.osnordic.dk

Batch no. 212-07_43398

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

BLACK

212 060	Størrelse 6
212 070	Størrelse 7
212 080	Størrelse 8
212 090	Størrelse 9
212 100	Størrelse 10

Beskrivelse

Strikket handske af bomuld/Spandex med elastisk ribkrave. Sammensætning: Bomuld 65 %, Spandex 28%, gummitråd 7%.

Generelt

Inden ibrugtagning bør man ved prøvning sikre sig, at handsken har en passende størrelse så der opnås den bedst mulige komfort og arbejdssikkerhed. 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

Handsken 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 ISO 21420: 2020 (generelle krav) og EN 388:2016 + A1:2018 (mekaniske).

EU Certificeret af CTC: Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Frankrig (0075)

EN388:2016 Testdata

	Niveau
Slidstyrke	1 (Min 0 Max 4)
Gennemskæring	1 (Min 0 Max 5)
Iturivning	2 (Min 0 Max 4)
Stikmodstand	X (Min 0 Max 4)
TDM CUT	X (Min A,Max F)

EN388:2016



112XX

Anvendelse / egenskaber

Elektronikbranchen, til produktbeskyttelse eller som inderhandske i gummihandsker.

På grund af den indvævede Lycratråd er handsken meget elastisk, hvilket giver en tætsiddende handske med ekstra god pasform. Handsken er 100% fri for silikone.

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken rengøres i lunkenet 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.
25 poser pr. karton af genbrugeligt pap.



DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

BLACK

212 060	Größe 6
212 070	Größe 7
212 080	Größe 8
212 090	Größe 9
212 100	Größe 10

Beschreibung

Strick-Handschuh aus Baumwolle/Spandex mit Strick-Bund. Zusammensetzung: Baumwolle 65 %, Spandex 28 %, Gummifaden 7%.

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 ISO 21420: 2020 (allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016 + A1:2018 (mechanisch) getestet.

EU-zertifiziert von CTC: Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Frankreich (0075)

EN 388:2016 Testdaten

	Ebene
Strapazierfähigkeit	1 (Min 0 Max 4)
Schnittfestigkeit	1 (Min 0 Max 5)
Reißfestigkeit	2 (Min 0 Max 4)
Stichbeständigkeit	X (Min 0 Max 4)
TDM CUT	X (Min A,Max F)

EN388:2016



112XX

Anwendung / Eigenschaften

Elektronik, Produktschutz oder als Futter in Gummi-Handshuhen. Der Handschuh ist wegen des Lycra-Drahts sehr elastisch und hat eine enge Passform. Der Handschuh ist 100% Silikonfrei.

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

12 Paar in PE-Beutel.
25 Beutel pro Karton aus recyclingfähiger Pappe.



GB • User instructions

Brand name / type no.

BLACK

212 060	Size 6
212 070	Size 7
212 080	Size 8
212 090	Size 9
212 100	Size 10

Description

Knit glove of cotton/Spandex with elasticated knit wrist. Composition: Cotton 65 %, Spandex 28 %, Rubber thread 7 %.

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 is in accordance with the standards EN ISO 21420: 2020 (general requirements) and EN 388:2016 + A1:2018 (mechanical).

EU certified by CTC: Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France (0075)

EN 388:2016 Test data

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

EN388:2016



112XX

Application / qualities

Electronics, product protection or as inner glove in rubber gloves. The Lycra thread makes the glove very elastic and slim fitting. The glove is 100% silicone free.

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 not recommended. Must be stored in the original packaging, in dark, dry and cool surroundings.

Warning

Avoid storage in direct sunlight.

Packaging

12 pairs in a PE bag.
25 bags per carton made of recyclable cardboard.



otto schachner nordic
MEMBER OF EERA GROUP

PL • Instrukcja dla użytkownika

Nazwa / numer modelu

BLACK

212 060	Rozmiar 6
212 070	Rozmiar 7
212 080	Rozmiar 8
212 090	Rozmiar 9
212 100	Rozmiar 10

Opis

Dzianinowe rękawiczki z bawełny / elastan z dzianinowym paskiem. Skład: bawełna 65%, elastan 28%, nić gumowa 7%.

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 rozporządzenie UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej Rękawice spełniają wymogi zharmonizowanych norm EN 420:2003+A1:2009 (wymogi ogólne), EN 388:2016 + A1:2018 (mechaniczna). Certyfikat oceny typu We został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną CTC: Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Frankrig (0075)

EN388:2016 Rezultaty

	Poziom
Oporność na ścieranie	1 (Min 0 Maks 4)
Oporność na przecięcie	1 (Min 0 Maks 5)
Oporność na rozdarcie	2 (Min 0 Maks 4)
Oporność na przebicie	X (Min 0 Maks 4)
TDM Odp. na przecięcie	X (Min A,Max F)

EN388:2016



112XX

Cechy produktu / zastosowanie

Do pracy elektronicznej. Ochrona produktu lub rękawica wewnętrzna w gumowych rękawicach. Nić Lycra sprawia, że rękawica jest bardzo elastyczna i dopasowana. Rękawica jest 100% bez silikonu.

Obsługa / przechowywanie

Po użyciu rękawice można czyścić ciepłą wodą (max. 40°C) z mydłem. Suszyć w umiarkowanych temperaturach. Czyszczenie chemiczne nie jest zalecane. Przechowywać w ciemnych, suchych i chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu.

Uwaga

Rękawice należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Pakowanie

12 par w woreczku PE
25 worków w kartonie z tektury nadającej się do recyklingu.