

Lemvigh-Müller
Stationsalleen 40 · DK-2730 Herlev
www.shop.lemu.dk

Batch no. 9734818-01_XXXXX

DK • Brugervejledning

Art. nr.

7800884086	Størrelse 8
7800884087	Størrelse 9
7800884088	Størrelse 10
7800884089	Størrelse 11

Beskrivelse

15 gauge orange polyester handske med indvendigt for af 7 gauge orange frotté. Handsken har dobbelt-belægning af orange latex heldyp samt sort halv-dyppet foam-belægning med sandy overflade, inkl. tommelfinger.

Generelt

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.

Både nye og brugte handsker skal inspiceres grundigt, før de bæres for at sikre, at handsken ikke er beskadiget. Handsker bør ikke opbevares i forurenede tilstand, hvis genanvendelse er tiltænkt, i så fald skal handskerne rengøres så vidt muligt. Beskyttelse niveauer måles på håndfladen af handsken.

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), EN 388:2016+A1:2018 (mekaniske) og EN 511:2006 (Kulde). EU certificeret af TÜV SÜD Danmark, Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Denmark (Notified Body No. 2443).

EN 388:2016+A1:2018

Slidstyrke	Niveau 3 (Min 0 Max 4)
Gennemskæring	Niveau 2 (Min 0 Max 5)
Iturivning	Niveau 3 (Min 0 Max 4)
Stikmodstand	Niveau 1 (Min 0 Max 4)
TDM gennemskæring	Niveau X (Min A, Max F)

EN 511:2006

Konvektionskulde	Niveau X (Min 0 Max 4)
Kontakt-kulde	Niveau 2 (Min 0 Max 4)
Vandgennemtrængning	Niveau X (Min 0 Max 4)

Smidighed Niveau 5

X: indikerer at testmetoden ikke er velegnet til denne handske-model.

Anvendelse / egenskaber

Til lager- og vedligeholdelsesarbejde udendørs og i kølehuse, hvor der er brug for at beskytte hænderne mod kulde.

Behandling / opbevaring

Efter brug kan handsken af tørres med en fugtig klud.

Opbevares bedst mørkt, tørt og køligt i den originale indpakning. Undgå lagring i direkte sollys.

Advarsel

Ikke egnet til håndtering af væske. Bør ikke bruges ved maskiner med bevægelige dele, hvor der er risiko for at handsken bliver viklet ind i maskinen.

Pakning

6 par pr. bundt.
72 par i karton af genbrugeligt pap.



DE • Gebrauchsanleitung

Art.-Nr.

7800884086	Größe 8
7800884087	Größe 9
7800884088	Größe 10
7800884089	Größe 11

Beschreibung

15 Gauge orange Polyesterhandschuh mit innen-Fütterung aus 7 Gauge orange Terry. Der Handschuh hat eine doppelte Beschichtung aus orangefarbenem Latex und schwarze, halb getauchte Schaumbeschichtung mit sandiger Oberfläche. Daumen einschließllich.

Allgemeines

Die Lebensdauer kann nicht bestimmt werden und hängt von dem Anwendungsbereich und davon, dass der Handschuh für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten sorgfältig kontrolliert werden, vor der Ingebrauchnahme um festzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden, wenn Wiederverwendung vorgesehen ist. In diesem Fall sollten Handschuhe so weit wie möglich gereinigt werden. Die Schutzwerte werden auf der Handfläche des Handschuhs gemessen.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II in Übereinstimmung mit der Europäische PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheits-anforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standard EN ISO 21420:2020 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016+A1:2018 (mechanisch) und EN 511:2006 (Kälte) getestet. EU-zertifiziert von TÜV SÜD Danmark, Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Denmark (Notified Body No. 2443).

EN 388:2016+A1:2018

Strapazierfähigkeit	Ebene 3 (Min 0 Max 4)
Schnittfestigkeit	Ebene 2 (Min 0 Max 5)
Reißfestigkeit	Ebene 3 (Min 0 Max 4)
Stichbeständigkeit	Ebene 1 (Min 0 Max 4)
TDM gennemskæring	Ebene X (Min A, Max F)

EN511:2006 Testdaten

Konvektive Kälte	Ebene X (Min 0 Max 4)
Kontakt-Kälte	Ebene 2 (Min 0 Max 4)
Wasserdurchlässigkeit	Ebene X (Min 0 Max 4)
Geschmeidigkeit	Ebene 5

X: Die Testmethode ist für dieses Handschuhmodell nicht geeignet.

Anwendung / Eigenschaften

Für Verpackungs- und Montage-Arbeiten in kalten Umgebungen.

Behandlung / Aufbewahrung

Nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch wischen.

Aufbewahrung am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung.

Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Warnung

Nicht für Flüssigkeiten geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz bei Maschinen mit beweglichen Teilen weil Verletzungsgefahr durch Verwicklung entstehen kann.

Verpackung

6 Paar im Bündel.
72 Paar in Karton aus recyclingfähiger Pappe..

GB • User instructions

Article no.

7800884086	Size 8
7800884087	Size 9
7800884088	Size 10
7800884089	Size 11

Description

15 gauge orange polyester glove with inside lining of 7 gauge orange terry. The glove has a double coating of orange latex and black half-dipped foam coating with sandy surface, thumb inclusive.

Generally

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. New and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Gloves should not be left in contaminated condition if reuse is intended in which case gloves should be cleaned as far as possible. Protection levels are measured on the palm of the glove.

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 was tested in accordance with the standards EN ISO 21420:2020 (general requirements), EN 388:2016+A1:2018 (mechanical) and EN 511:2006 (Cold).

EU certified by TÜV SÜD Danmark, Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Denmark (Notified Body No. 2443).

EN 388:2016+A1:2018

Abrasion resistance	Level 3 (Min 0 Max 4)
Blade cut resistance	Level 2 (Min 0 Max 5)
Tear resistance	Level 3 (Min 0 Max 4)
Puncture resistance	Level 1 (Min 0 Max 4)
TDM blade cut	Level X (Min A Max F)

EN511:2006 performance data

Convective Cold	Level X (Min 0 Max 4)
Contact Cold	Level 2 (Min 0 Max 4)
Water Penetration	Level X (Min 0 Max 4)
Dexterity	Level 5

X: indicates that the test method is not suitable for this glove model.

Application / qualities

Suitable for packaging and assembly in cold surroundings, where there is a need for warm gloves.

Treatment / storage

Wiping with a damp cloth.

Must be stored in a dark, dry and cool room in the original packaging. Avoid storage in direct sunlight.

Warning

Not suitable for use with liquids. Not suitable for using when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

Packaging

6 pairs in bundle.
72 pairs in a carton made of recyclable cardboard.

EN 388



3231X

EN 511



X2X

EN 388



3231X

EN 511



X2X

EN 388



3231X

EN 511



X2X