

Lemvigh-Müller
Stationsalleen 40 · DK-2730 Herlev
www.shop.lemu.dk (Declaration of Conformity)
Batch no. 7800884104-7800884107-01_47441



DK • Brugervejledning

Assembly Cut C

7800884104	Størrelse 8
7800884105	Størrelse 9
7800884106	Størrelse 10
7800884107	Størrelse 11

Beskrivelse

Skærehæmmende handske lavet af HPPE-, nylon- og spandex-strik (15 gauge). Handsken er håndfladebelagt med mikroskum (nitril & vandbaseret polyurethan) og har en nitrilforstærkning mellem tommel- og pegefinger.

Generelt

Når handsken tages på, skal du sørge for, at både handsken og hånden er rene, handsken er fri for defekter, der kan hindre ydeevnen, handske-størrelsen er den rigtige, og handsken er korrekt tilpasset konturerne og fingrene. I tilfælde af kontaminering / sved, tag handsken af, lad den tørre, før den bæres igen og/eller kasseres afhængigt af handskens tilstand. Handsker er beregnet til at beskytte hænder i arbejdsmiljø i overensstemmelse med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Brugeren skal evaluere og bestemme risici baseret på påtænkt anvendelse og brug handsker kun ved påtænkt anvendelse. Risiko bør vurderes under hensyntagen til beskyttelsesniveauerne og de harmoniserede standarder, som handsker testes på. Resultaterne af de fysiske tests skal medvirke til handskevalg, men det skal forstås, at de faktiske anvendelsesbetingelser ikke kan simuleres, og det er slutbrugers ansvar og ikke fabrikantens at bestemme handskens egnethed til den tilsigtede anvendelse. Piktogram EN 388:2016+A1:2018 angiver, at produktet beskytter mod Mekaniske risici og overholder EN 388:2016+A1:2018. Tallene angiver præstationsniveauer, som testes fra handskerens håndflade. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben lid.

Kategori

Handsken er certificeret i kategori II i overensstemmelse med det europæiske PPE regulativ 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 - Centre Technique Cuir

Chaussure Maroquinerie (0075)

EN 388	4: Slidstyrke (Min 0, Max 4)
	X: Gennemskæring (Min 0, Max 5)
	4: Iturivning (Min 0, Max 4)
	2: Stikmodstand (Min 0, Max 4)
	C: TDM Gennemskæring (Min A, Max F)
4X42C	

Smidighed: Niveau 5

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

Ved sløvning under snitmodstandstesten er coupetestresultaterne (X) kun vejledende, mens TDM snitmodstandstesten (C) er referenceresultatet for ydeevne.



TOUCHSCREEN CAPABILITY

Handsken har berøringsskærmfunktion

Anvendelse / egenskaber

Monteringsopgaver lagerarbejde, pakning og inspektion. Sømløs, slidstærk og fleksibel handske med god fingerføling.

Behandling / opbevaring

Både nye og brugte handsker bør undersøges grundigt, inden de bæres, for at sikre, at de ikke er beskadiget. Handsker bør ikke efterlades i forurenede tilstand. Rengøring og desinfektion er ikke beregnet til disse handsker. Bemærk: Funktionsegenskaberne for slidte og vaskede handsker kan afvige fra nedenstående resultater. Handsker opbevares ideelt ved 5-25 °C i tørt, godt ventileret område i originalemballage. Undgå direkte sollys.

Ved opbevaring som anbefalet vil handskerne ikke lide ændringer i mekaniske egenskaber i op til fem år fra fremstillingsdatoen. Livslængden kan ikke specificeres og afhænger af brugerens anvendelse og mulighed for at fastslå handskens egnethed til den tilsigtede anvendelse.

Advarsel

Disse handsker er skærehæmmende men ikke skærefaste. 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. Handsker, der opfylder kravet om stikmodstand, er ikke nødvendigvis egnede til beskyttelse mod skarpe, spidsede genstande, såsom injektionsnåle. 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

Assembly Cut C

7800884104	Größe 8
7800884105	Größe 9
7800884106	Größe 10
7800884107	Größe 11

Beschreibung

Schnittschutz-Handschuh aus HPPE-, Nylon- und Spandex-Strick (15 Gauge). Die Handinnenfläche des Handschuhs ist mit Mikroschaum (Nitril und wasserbasiertes Polyurethan) beschichtet und hat über eine Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger.

Allgemeines

Achten Sie beim Anziehen des Handschuhs darauf, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, der Handschuh frei von Fehlern ist, die die Leistung

beeinträchtigen könnten, die Handschuhgröße stimmt und der Handschuh richtig an den Konturen und im Schritt der Finger anliegt. Bei Kontamination / Schweißbildung Handschuh ausziehen, vor erneutem Tragen trocknen lassen und/oder je nach Zustand des Handschuhs entsorgen.

Handschuhe sollen die Hände in Arbeitsumgebung gemäß EN 388:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020 schützen. Der Benutzer muss Risiken basierend auf der beabsichtigten Anwendung bewerten und bestimmen, und Handschuhe nur in der beabsichtigten Anwendung verwenden. Das Risiko sollte unter Berücksichtigung der Schutzniveaus und der harmonisierten Normen, auf denen Handschuhe getestet werden, bewertet werden. Die Ergebnisse der physikalischen Tests sollten bei der Auswahl des Handschuhs hilfreich sein, es muss jedoch klar sein, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können, und der Endanwender und nicht der Hersteller die Verantwortung für die Eignung des Handschuhs für die beabsichtigte Verwendung trägt. Das Piktogramm von EN 388:2016+A1:2018 weist darauf hin, dass das Produkt vor mechanischen Risiken schützt und EN 388:2016+A1:2018 entspricht. Die Zahlen geben Leistungsstufen an, die von der Handfläche der Handschuhe aus getestet werden. Die Handschuhe dürfen nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie II 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) und EN 388:2016+A1:2018 (mechanisch) getestet. EU-zertifiziert von CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie (0075)

EN 388	4: Strapazierfähigkeit (Min 0, Max 4)
	X: Schnittfestigkeit (Min 0, Max 5)
	4: Reißfestigkeit (Min 0, Max 4)
	2: Stichbeständigkeit (Min 0, Max 4)
	C: TDM Schnittfestigkeit (Min A, Max F)
4X42C	

Geschicklichkeit Ebene 5

X: Die Testmethode ist für dieses Handschuhmodell nicht geeignet.

Bezüglich der Abstumpfung während des Schnittfestigkeits-tests sind die Coupé-Testergebnisse (X) lediglich indikativ, während der TDM-Schnittfestigkeitstest (C) das Referenzleistungsergebnis ist.



TOUCHSCREEN CAPABILITY

Der Handschuh ist Touchscreen-fähig

Anwendung / Eigenschaften

Montageaufgaben, Lagerarbeiten, Verpacken und Inspektion.

Saumloser, verschleißfester und flexibler Handschuh.

Behandlung / Aufbewahrung

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen. Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden. Reinigung und Desinfektion sind für diese Handschuhe nicht vorgesehen.

Hinweis: Die Gebrauchseigenschaften von abgenutzten und gewaschenen Handschuhen können von den unten gezeigten Ergebnissen abweichen. Handschuhe sollten idealerweise bei 5-25 °C in einem trockenen, gut belüfteten Bereich in Originalverpackung gelagert werden. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Bei der empfohlenen Lagerung werden die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für die Dauer von bis zu fünf Jahren ab Herstellungsdatum nicht beeinträchtigt. Die Lebensdauer kann nicht spezifiziert werden und hängt von der Verwendung und Verantwortung des Benutzers ab, um die Eignung des Handschuhs für seine beabsichtigte Verwendung festzustellen.

Warnung

Diese Handschuhe sind schnittdurend, aber nicht schnittfest. Setzen Sie sie keinen Hochgeschwindigkeits-Schnitten oder Sägeblättern aus. Nicht geeignet für den Einsatz bei Maschinen mit beweglichen Teilen weil Verletzungsgefahr durch Verwicklung entstehen kann. Handschuhe, die der Forderung nach Stichbeständigkeit entsprechen, sind möglicherweise nicht zum Schutz vor scharf spitzten Gegenständen wie Injektionsnadeln geeignet.

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

Assembly Cut C

7800884104	Size 8
7800884105	Size 9
7800884106	Size 10
7800884107	Size 11

Description

Cut protective glove made of HPPE, nylon and spandex knit (15 gauge). The glove is palm coated with microfoam (nitrile & water-based polyurethane) and has a nitrile reinforcement between the thumb and index finger.

Generally

When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove is free from defects that can hinder performance, glove size is right, and glove is properly fit on the contours and crotches of fingers. In case of contamination / perspiration, take of the glove, allow it to dry before wearing again and/or discard depending on the condition of glove.

Gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. The user shall evaluate and determine risks based on intended application and use

Lemvigh-Müller
Stationsalleen 40 · DK-2730 Herlev
www.shop.lemu.dk (Declaration of Conformity)
Batch no. 7800884104-7800884107-01_47441



gloves only in intended application. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the physical tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the end user and not the manufacturer to determine glove suitability for the intended use. Pictogram of EN 388:2016+A1:2018 indicates that the product protects against Mechanical risks and complies under EN 388:2016+A1:2018. The numbers indicate performance levels which are tested from palm area of the gloves. The gloves must not come in contact with naked flame.

Category

The glove is certified in category II in accordance with the European PPE Regulations 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) and EN 388:2016+A1:2018 (mechanical).
EU certified by CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie (0075)

EN 388		
	4: Abrasion resistance	(Min 0, Max 4)
	X: Blade cut resistance	(Min 0, Max 5)
	4: Tear resistance	(Min 0, Max 4)
	2: Puncture resistance	(Min 0, Max 4)
	C: TDM Cut resistance	(Min A, Max F)

4X42C

Dexterity level 5.

X: The test is not relevant for this glove style.

For dulling during the cut resistance test, the coupe test results (X) are only indicative, while the TDM cut resistance test (C) is the reference performance result.



TOUCHSCREEN
CAPABILITY

The glove has touchscreen capability

Application / qualities

Mounting assignments, warehouse work, packing and inspection. Seamless, hard-wearing and flexible glove.

Treatment / storage

Both 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. Cleaning and disinfection is not intended for these gloves.

Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown below.

Gloves should be ideally stored at 5-25 °C in dry, well-ventilated area in original packing. Prevent direct sunlight. When stored as recommended the gloves will not suffer change in mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use

Warning

These gloves resist cut but are not cut proof. 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.

Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. 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.