

10-4
Nydamvej 22
DK-8362 Hørning
Declaration of Conformity available at:
www.10-4.dk



DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

10-4 Handske

9140796	Størrelse 8
9140763	Størrelse 9
9140764	Størrelse 10
9140765	Størrelse 11

Beskrivelse

Handske af tynd polyester-/spandex-strik med ribkrave. Nitrile Foam-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 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 det europæiske 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 407:2020 (varme og ild). EU Certificeret af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016 +A1:2018		4: Slidstyrke (Min 0, Max 4) 1: Gennemskæring (Min 0, Max 5) 2: Iturivning (Min 0, Max 4) 1: Stikmodstand (Min 0, Max 4) X: TDM Gennemskæring (Min A, Max F)
4121X EN 407:2020		X: Begrænset flammespredning (Min 0, Max 4) 1: Kontaktvarme (Min 0, Max 4) X: Konvektionsvarme (Min 0, Max 4) X: Strålingsvarme (Min 0, Max 4) X: Små stænk smeltet metal (Min 0, Max 4) X: Store mængder smeltet metal (Min 0, Max 4)
X1XXXX		

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 lunken vand ved max. 40° C. Skal tørres ved lav varme. Kemisk rengøring kan ikke anbefales. Bemærk: Funktionsegenskaberne for slidte og vaskede handsker kan afvige fra ovenstående 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 tre år fra fremstillingsdatoen. Livslængden kan ikke specificeres og afhænger af brugerens anvendelse og mulighed for at fastslå handskens egnethed til den tilsligtede anvendelse.

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. Dette produkt giver ikke beskyttelse mod flammer - må ikke komme i kontakt med åben ild. 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.

10-4 Handschuh

9140796	Größe 8
9140763	Größe 9
9140764	Größe 10
9140765	Größe 11

Beschreibung

Handschuhe aus dünnem Polyester-/Spandex-Strick mit Rippenbündchen. Nitrile Foam-Belag 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.

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 Sicherheits-anforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist gemäß Standards EN ISO 21420:2020 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016+A1:2018 (mechanisch) und EN 407:2020 (Hitze und Feuer) getestet. EU-zertifiziert von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

EN 388:2016 +A1:2018		4: Strapazierfähigkeit (Min 0, Max 4) 1: Schnittfestigkeit (Min 0, Max 5) 2: Reißfestigkeit (Min 0, Max 4) 1: Stichbeständigkeit (Min 0, Max 4) X: TDM Schnittfestigkeit (Min A, Max F)
4121X EN 407:2020		X: Begrenzte Flammenausbreitung (Min 0, Max 4) 1: Kontaktwärme (Min 0, Max 4) X: Konvektive Wärme (Min 0, Max 4) X: Strahlungswärme (Min 0, Max 4) X: Kleine Spritzer (Min 0, Max 4) X: Große Mengen geschmolzenes Metall (Min 0, Max 4)
X1XXXX		

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. Dünner, 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. 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 drei 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

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.

Dieses Produkt bietet keinen Schutz gegen Flammen, darf nicht mit offenem Feuer in Berührung kommen.

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.

10-4 Glove	
9140796	Size 8
9140763	Size 9
9140764	Size 10
9140765	Size 11

Description

Glove made of thin polyester/spandex knitwear with ribbed cuff. Nitrile Foam coating 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.

10-4
Nydamsvej 22
DK-8362 Hørning
Declaration of Conformity available at:
www.10-4.dk



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.

This product does not offer protection against flames - must not come into contact with naked flame.

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.

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 ISO 21420:2020 (general requirements), EN 388:2016+A1:2018 (mechanical) and EN 407:2020 (Heat and Fire)

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

Packaging

12 pairs in a PE bag.

144 pairs in a carton made of recyclable cardboard.

EN 388:2016 +A1:2018	4: Abrasion resistance (Min 0, Max 4)
	1: Blade cut resistance (Min 0, Max 5)
	2: Tear resistance (Min 0, Max 4)
	1: Puncture resistance (Min 0, Max 4)
	X: TDM Cut resistance (Min A, Max F)
4121X	
EN 407:2020	X Limited flame Spread (Min 0, Max 4)
	1 Contact Heat (Min 0, Max 4)
	X Convective Heat (Min 0, Max 4)
	X Radiant Heat (Min 0, Max 4)
	X Small Splashes of molten metal (Min 0, Max 4)
X1XXXX	X Large quantities of molten metal (Min 0, Max 4)

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.

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 three 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

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.