

Gebruiksaanwijzing

De product dient er toe om de handen of de handen te beschermen tegen mechanische stress.
 Deze handschoenen bevinden geen stoffen die een allergie zouden kunnen opwekken. Allereerst niet zoals na leiding.
 Sommige materialen van handschoenen kunnen echter stoffen bevatten die een allergische reactie zouden kunnen veroorzaken. Hiervan is het hand direct contact op niet een arts. Deze handschoenen mogen niet gebruikt worden bij het werken met chemische producten. Ze mogen niet met gebruik worden bij het werken met open vuur of wanneer de schilting 1 of 2 is van de EN 407:2004 versie. De handschoenen mogen niet gebruikt worden bij het werken met gekookte vloeistoffen, van metaal of van andere materialen die de gloeiende vloeistoffen door sleuwingen stroomt als te beschermen over een hoge schermvermogen. Beschermingsniveau's worden alleen voor het product waar het label of de coating aan de buitenzijde zich bevindt.

EN408:2008. Omdat het niet "steril" kan worden bij de vervaardiging, is deze EN408 niet geschikt voor medische toepassingen die TQM-Test later volgen indien een betere bescherming zou worden. Indien de handschoen niet wordt, kan het zijn dat andere eigenschappen verstoort raken en geen niveau 1 behaalt wordt voor waterbestendigheid.

Type B handschoenen conform de EN 12477:2001+A1:2005 worden aangeleverd in twee versies hoge vervaardiging: versie B zoals beschreven in dit document. Type A handschoenen worden aangeleverd voor andere toepassingen.

Op dit moment is er geen standaard test methode voor de detectie van UV penetratie van materialen voor handschoenen voorwerpen, maar de actuele methode voor de opname van een testmethode zal normaal worden gepubliceerd door UV-organisatie.

- Bij handschoenen is het niet mogelijk om alle soorten of te schermen tegen direct contact weggevoerd op werkdagen. Handschoenen bestaan uit twee of meer lagen, behalve niet noodzakelijk dat het prestatie-niveau voor de laatste laag geldt. Voor handschoenen uit twee of meer lagen geldt het prestatie-niveau enkel voor de volledig laatste handschoen. Ook mogen de niet gebruikt worden bij het werken met open vuur wanneer de schilting 1 of 2 is onder A van de EN 407:2004 versie.

Opbergvoorschriften
 De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet geïmponeerd te worden bewaard in de originele verpakking. Het is de handschoenen niet bloot aan direct zonlicht. Het is op dat de verpakking en de handschoenen bij het vervoeren niet beschadigd worden.

Controle
 Controleer de handschoenen altijd voor elk gebruik of er geen visuele beschadigingen of gebreken zijn, zoals gaten, scheuren, scheuren en verkleuring. Bij twijfel moet de handschoen altijd worden en vervangen worden. Beschadigde handschoenen kunnen vernieuwd zijn met behulp van de originele gemaakte stoffen. Respecteer bij de vervaardiging ervan de plaatselijke voorschriften. Starten en vervangen (n.v.a.) alleen in geschikte omstandigheden.

Reiniging
 Deze handschoenen zijn niet wasbaar. Voor meer informatie bezoek het of de fabrikant website.

Zoals alle PPE beschermend dit product is niet tegen alle stress. De fabrikant aan niet aanvaardbaar worden gezien voor arbeid, is welke vorm het ook, in geval van aanwezigheid of impact gelijk aan de handschoenen en wanneer niet in overeenstemming met de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing wordt gebruikt.

Test labellen
 SATRA Technology Centre Wyndham Way Northamptonshire NN16 8SD United Kingdom

Gebruikersinformatie
 Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag naar de volgende web-site: www.werkhandschoenen.nl/ve/Doc

Fabrikant
 Anarit BV, Technieweg 24, 4143 HV Leersdam, Nederland
 Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de fabrikant.

Verklaring prestaties

- EN 388:2008**
 A = Schermeffect (2-4)
 B = Slipweerstand (3-5)
 C = Schuifweerstand (3-5)
 D = Perforatieweerstand (3-4)
 E = Impactweerstand volgens EN ISO 13877 (A tot F)
 F = Impact weerstand (optimaal) (P=Passend)

- EN 407:2004**
 A = Chemischebestendigheid (3-4)
 B = Contacthitte (3-4)
 C = Contactkoud (3-4)
 D = Stralingshitte (3-4)
 E = Kleine druppels gesmolten metaal (3-4)
 F = Grote druppels gesmolten metaal (3-4)
 EN13077:2001+A1:2008
 Type A = voor gebruik bij temperaturen tot hoge temperatuur
 Type B = voor gebruik bij temperaturen tot lage temperatuur

- EN 811:2008**
 A = Stralingskoud (3-4)
 B = Contactkoud (3-4)
 C = Waterdichtheid (3-1)



User manual

This product complies with the European directive 2016/425 and to the standards which apply to this product.
 The product should neither be used to repair or parts of the hands to protect against mechanical risks.
 These gloves do not contain any substances that could cause an allergy. At least not an new known.
 Some materials of gloves can however substances that might cause an allergic reaction, in this case, contact a doctor.
 These gloves should not be used when working with chemicals. They should also not be used when working with open fire when the rate is under 1 or 2 (A) of the EN407:2004. The gloves should not be used when working with liquid levels of metal and when there is a risk that they do react by moving parts if they have a high resistance. Protection levels apply only to the part where the leather or the coating on the outside is located. (means total handpiece)

EN408:2008. Because the leather "is not" can be at the cutting test, this EN408 cutting test merely indicates while the TQM test to date would indicate a better protection, if the glove gets wet, it can lose its inherent properties if no level 1 achieved for water penetration.

Type B wedding gloves is recommended for other wedding processes. As present there is an ITG wedding. Type A wedding gloves is recommended for other wedding processes. As present there is no standard test method for the detection of UV penetration of materials for gloves for work, but the method for building a wedding glove will normally allow no penetration of UV rays. After wedding systems, it is not possible to prevent all joints off from direct contact for operational reasons. Gloves consist of two or more layers, does not necessarily mean that the performance level for the outer layer. For gloves of two or more layers applies the performance level only for the fully intact glove. Also they should not be used when working with open fire when the rate is under 1 or 2 (A) of the EN407:2004 and is standard

Storage requirements
 The gloves should be stored in a clean, cool and dry place and not compressed to be kept in its original packaging. The gloves must not be exposed to direct sunlight. Please note that when sending the package and the gloves are not damaged.

Control
 Always check the gloves for any use or there is no visual damage or defects, such as holes, cracks, holes and discoloration. When in doubt, the glove always must be destroyed and replaced.
 Used gloves are contaminated with infectious or other hazardous substances. Respect the local regulations in their processing. Dispose and incinerate should only in controlled conditions.

Cleaning
 These gloves are not washable. For more information, please consult the manufacturer.

Like all PPE protects this product you never against all risks. The manufacturer cannot be held responsible for loss of any kind, in case of improper or incorrect use of the gloves and when not in accordance with the requirements in these sensitive instructions is adhered to.

Test labellen
 SATRA Technology Centre Wyndham Way Northamptonshire NN16 8SD United Kingdom

Gebruikersinformatie
 For a copy of the Declaration of conformity please refer to the following Web-site: www.anarit-gloves.nl

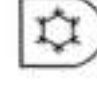
Fabrikant
 Anarit BV, Technieweg 24, 4143 HV Leersdam, Netherlands
 For more information please contact the manufacturer.

Declaratie best

- EN 388:2008**
 A = Abrasion resistance (3-4)
 B = Cut resistance (3-5)
 C = Tear resistance (3-4)
 D = Puncture resistance (3-4)
 E = Impact resistance (optimaal) (P = Passend)

- EN 407:2004**
 A = Flameability (3-4)
 B = Contact heat (3-4)
 C = Convective heat (3-4)
 D = Radiant heat (3-4)
 E = Small drops of molten metal (3-4)
 F = Large quantities of molten metal (3-4)
 EN13077:2001+A1:2008
 Type A = for use in high temperature working jobs
 Type B = for use in working jobs at low temperatures

- EN 811:2008**
 A = Radiation cold (3-4)
 B = Contact cold (3-4)
 C = Water density (3-1)



Benutzerhandbuch

Dieses Produkt entspricht der Europäischen Richtlinie 2016/425 und den Standards, die für dieses Produkt gelten.
 Das Produkt sollte für die Hände oder Teile der Hände zum Schutz vor mechanischen Risiken dienen.
 Diese Handschuhe enthalten keine Substanzen, die eine Allergie auslösen könnten. Zumindest nicht von heute bekannt.
 Jedoch können einige Materialien von Handschuhe Substanzen enthalten, die eine Allergie auslösen könnten.
 Reaktion hervorgerufen können. In diesem Fall wenden Sie sich an einen Arzt. Diese Handschuhe sollten nicht verwendet werden, bei der Arbeit mit Chemikalien. Sie sollten auch nicht verwendet werden, bei der Arbeit mit offenem Feuer wenn der Ausschlag unter 1 oder 2 (A) ist von der EN407:2004. Die Handschuhe sollten nicht verwendet werden, bei der Arbeit mit geschmolzenen Metallen oder wenn die Gefahr besteht, über Schmelzmetalle zu fallen. (Bedeutet die gesamte Handfläche)

EN408:2008. Da das Material "keine" ist im Schnitttest, weist diese EN408-Schnitttest nur ein Indiziermaß für die TQM-Test folgen, während ein besserer Schutz bieten. Wenn der Handschuh nass wird, kann er seine Schutzeigenschaften verlieren. Wenn kein Niveau 1 erreicht wird für wasserundurchlässig.

Type B Hochzeitshandschuhe sind für andere Hochzeitstraditionen empfohlen. Wie immer gibt es keine Standard-Test-Methode zur Erkennung von UV-Einstrahlung von Materialien für die Handschuhe für die Arbeit, aber die aktuelle Methode für die Arbeit eines Schweißers Handschuhe, wird normalerweise kein Kontakt da es sich ständig beweglichen Teilen gibt. Wenn Handschuhe mit zwei oder mehreren Schichten bestehen, bedeutet dies nicht automatisch, dass das Leistungsniveau nicht nur für die äußere Schicht gilt. Für die Handschuhe von zwei oder mehreren Schichten gilt das Leistungsniveau nur für die völlig intakte Handschuhe. Auch sollte es nicht verwendet werden, bei der Arbeit mit offenem Feuer wenn der Ausschlag unter 1 oder 2 (A) von der EN407:2004 wird gefordert per Standardanforderung.

Lagerungsvorschriften
 Die Handschuhe sollten an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht komprimiert, und in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Die Handschuhe sollten nicht an direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass die Verpackung und Handschuhe während Sie die verwenden, diese nicht beschädigt werden.

Kontrolle
 Überprüfen Sie immer die Handschuhe für jede Verletzung (es es keine visuellen Schäden oder Mängel, wie z. B. Löcher, Risse, Fäden oder Verklebungen gibt, in Zweifelsfall sollte der Handschuh immer zerstört und ersetzt werden. Verwendete Handschuhe können mit Infektionen oder anderen gefährlichen Stoffen kontaminiert sein. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften in ihrer Verarbeitung. Entsorgung und Entsorgung muss für einen entsprechenden Abfallbehälter sein.

Berücksichtigung
 Diese Handschuhe sind nicht waschbar. Für weitere Informationen bitte den Hersteller.

Wie alle PSA-Arbeitskleidung, schützt dieses Produkt Sie nicht gegen alle Risiken. Der Hersteller kann nicht für den Verlust jeglicher Art, bei unangemessener oder falscher Verwendung der Handschuhe und wenn nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung verwendet wird.

Prüfbeschriftung
 SATRA Technology Centre Wyndham Way Northamptonshire NN16 8SD United Kingdom

Konformitätsverklärung
 Eine Kopie der Konformitätsverklärung finden Sie auf der folgenden Web-Seite: www.anarit-gloves.nl

Hersteller
 Anarit BV, Technieweg 24, 4143 HV Leersdam, Niederlande
 Kontaktieren Sie für weitere Informationen bitte den Hersteller.

Erläuterung Piktogramme

- EN 388:2008**
 A = Abrasionbeständigkeit (3-4)
 B = Schnittfestigkeit (3-5)
 C = Reißfestigkeit (3-4)
 D = Perforationsfestigkeit (3-4)
 E = Schlagfestigkeit (optimal) (P = erfüllt)
 F = Schlagfestigkeit (optimal) (P = erfüllt)

- EN 407:2004**
 A = Brandbeständig (3-4)
 B = Kontaktwärme (3-4)
 C = Konvektivwärme (3-4)
 D = Strahlungswärme (3-4)
 E = kleine Tropfen geschmolzenes Metall (3-4)
 F = große Mengen von geschmolzenem Metall (3-4)
 EN13077:2001 + A1:2008
 Typ A = für den Einsatz beim Schweißen bei hohen Temperaturen
 Typ B = für den Einsatz beim Schweißen bei niedrigen Temperaturen

- EN 811:2008**
 A = Strahlungskalt (3-4)
 B = Kontaktkalt (3-4)
 C = Wasserdurchlässigkeit (3-1)

