



TOOLCRAFT

DE Verwendereinformatio

Informationsblatt für Schutzhandschuhe der Kategorie I entsprechend der EU-Verordnung 2016/425. Das Produkt entspricht den folgenden Normen:

- EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
EN 388:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Institut: CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / Frankreich
Benannte Stelle Nr.: 0075
Konformitätserklärung herunterladen: www.conrad.com/downloads

Table with 2 columns: Specification (Best.-Nr., Bezeichnung, Material, Herstellerland, etc.) and CE/EN388/3122X certification icons.

Schutzumfang

- Nur bei minimalen Gefahren
Oberflächliche, mechanische, ohne weiteres reversible Verletzungen, geringe Stöße und Vibrationen
Gefahren durch Handhaben heißer Komponenten mit Temperaturen von nicht über 50 °C
Normale Witterungseinflüsse

Prüfung

Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Risse und Löcher untersuchen. Schadhafte Handschuhe ersetzen. Nur hinreichend sitzende Handschuhe gewährleisten Schutz und Griffigkeit.

Lagerung

Bei normaler Raumtemperatur, kühl und gut belüftet lagern. Sonnenlicht und direkte Wärmeeinstrahlung vermeiden.

Entsorgung

Über den Hausmüll entsorgen, dabei örtliche Bestimmungen beachten.

Hinweis

- Beim Arbeiten mit bewegten Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden
Diese Verwendereinformatio

Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad nach jedem Gebrauch ausklopfen oder abbürsten.

Table with 3 columns and 2 rows of cleaning instructions and icons: Nicht waschen, Der Kontakt mit Chlorbleiche ist zu vermeiden, Nicht im Trockner trocknen, Nicht bügeln, Chemische Reinigung vermeiden.

Haltbarkeit

Die Gebrauchsdauer ist abhängig von Lagerbedingungen, Verschleißgrad und Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Die Mindesthaltbarkeit bezieht sich auf unbenutzte Artikel bei durchgehend sachgerechter Lagerung.

Table with 1 column and 1 row: Icon of a sawtooth and text 'Herstellungszeitraum – siehe Pflegeetikett (MM/JJJJ)'



TOOLCRAFT

GB User information

Information leaflet for protective gloves of the certification category I according to EU regulation 2016/425. The product corresponds to the following standards:

- EN 420:2003+A1:2009 Protective gloves - General requirements and test methods
EN 388:2016+A1:2018 Protective gloves against mechanical risks

Institute: CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / France
Notified body No.: 0075
Declaration of Conformity download: www.conrad.com/downloads

Table with 2 columns: Specification (Item no., Designation, Material, etc.) and CE/EN388/3122X certification icons.

Scope of protection

- Only for minimal risks
Superficial, mechanical or reversible injuries, low impact and vibration
Hot components not exceeding a temperature of 50°C
Normal weather influences

Checking

Check protective gloves for any tears or holes before use. Replace any damaged gloves. Only gloves which fit properly guarantee protection and a good grip.

Storage

Store in a cool and well-ventilated place at normal room temperature. Avoid sunlight and direct heat.

Disposal

Please ensure disposal in accordance with local household waste regulations.

Note

- Do not wear gloves while working with moving machine parts (risk of being caught).
The user and not the manufacturer is therefore responsible for checking the suitability of particular gloves for the area of intended use.

Cleaning

Shake or brush off any dirt after use, if required.

Table with 3 columns and 2 rows of cleaning instructions and icons: Do not wash, Avoid contact with chlorine bleach, Do not tumble dry, Do not iron, Avoid chemical cleaning.

Durability

The service life depends on the storage conditions, the degree of wear and the frequency of use in the respective areas of application. The minimum durability refers to unused articles when stored properly during the whole storage time.

Table with 1 column and 1 row: Icon of a sawtooth and text 'Manufacturing period - see care label (MM/YYYY)'



TOOLCRAFT

F Informations destinées à l'utilisateur

Brochure d'information pour gants de protection de catégorie I conformément au règlement UE 2016/425. Le produit est conforme aux normes suivantes :

- EN 420:2003+A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai
- EN 388:2016+A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

Institut : CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / France

Número d'organisme notifié : 0075

Téléchargement de la déclaration de conformité : www.conrad.com/downloads

N° de commande : 1873832 / 1873833 / 1873834 / 1873835 / 1873836	
Désignation	Gants en nylon de jauge 13 à revêtement en nitrile gris sur la paume
Matériau	Nitrile, Nylon, Nylon / Élastique, Polyester
Pays de fabrication	Chine
Marquages sur les gants	marquage CE, taille, logo de l'entreprise
Tailles disponibles	7, 8, 9, 10, 11
Normes	protection contre les risques mécaniques selon EN 388
Résistance à l'abrasion	: 3
Résistance à la coupure par lame	: 1
Résistance à la déchirure	: 2
Résistance à la perforation	: 2



Étendue de la protection

- Uniquement pour des risques minimes
- Blessures mécaniques superficielles ou réversibles, impact et vibration faibles
- Composants chauds ne dépassant pas une température de 50°C
- Conditions climatiques normales

Contrôle

Vérifiez que les gants de protection ne sont pas déchirés ni troués avant de les utiliser. Remplacez tout gant endommagé. Seuls des gants bien ajustés assurent une protection et une bonne prise en main.

Rangement

Rangez les gants dans un endroit frais et bien aéré à température ambiante normale. Évitez les rayons solaires et la chaleur directe.

Élimination des gants

Veillez à les éliminer conformément aux réglementations locales sur les déchets ménagers.

Remarque

- Ne portez pas de gants lorsque vous travaillez avec les pièces mobiles d'une machine (risque de rester accroché(e)). Les gants ne sont pas imperméables et ne doivent donc pas être utilisés lors de la manipulation de produits chimiques.
- Les présentes informations sont destinées à servir de guide dans le choix d'un équipement de protection adapté.
- Les essais en laboratoire servent de référence mais ne peuvent pas reproduire les conditions réelles du lieu de travail.

Nettoyage

Retirez la saleté en secouant les gants ou en les brossant le cas échéant.

Ne pas laver	Éviter le contact avec l'eau de javel	Ne pas sécher en machine
Ne pas repasser	Éviter tout nettoyage chimique	

Durabilité

La durée d'utilisation dépend des conditions de stockage, du degré d'usure et de la fréquence d'utilisation dans les différents domaines d'application. La durabilité minimum fait référence aux articles inutilisés lorsqu'ils sont stockés correctement durant toute la durée de stockage.

	Date de fabrication : voir étiquette (MM/AAAA)
--	--



TOOLCRAFT

NL Gebruikersinformatie

Informatiefolder voor beschermhandschoenen van de certificeringscategorie I volgens de EU-verordening 2016/425. Het product voldoet aan de volgende standaards:

- EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en beproevingsmethoden
- EN 388:2016+A1:2018 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Instituut: CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / France

Aangemelde instantie nummer: 0075

Conformiteitsverklaring downloaden: www.conrad.com/downloads

Bestelnr.: 1873832 / 1873833 / 1873834 / 1873835 / 1873836	
Beschrijving	13 gauge nylon handschoenen met grijze nitrilcoating op de handpalm
Materiaal	Nitril, Nylon, Nylon / Elastiek, Polyester
Land van fabricage	China
Markeringen handschoen	EG-teken, grootte, bedrijfslogo
Beschikbare maten	: 7, 8, 9, 10, 11
Standaards	bescherming tegen mechanische risico's volgens EN 388
Schuurweerstand	: 3
Bestendigheid tegen snijden	: 1
Scheurweerstand	: 2
Bescherming tegen doorboring	: 2



Beschermingsbereik

- Alleen voor minimale risico's
- Oppervlakkige, mechanische of lichte verwondingen, lage impact en trillingen
- Hete componenten met een temperatuur van niet meer dan 50°C
- Normale weersinvloeden

Controle

Controleer de beschermende handschoenen op scheuren of gaten voorafgaand aan gebruik. Gebruik de handschoenen niet als ze beschadigd zijn. Alleen handschoenen die goed passen garanderen bescherming en een goede grip.

Opslag

Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats bij normale kamertemperatuur. Vermijd zonlicht en directe warmte.

Verwijdering

Zorg ervoor dat de verwijdering in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften voor uishoudelijk afval.

Opmerking

- Draag geen handschoenen tijdens het werken met bewegende machinedelen (risico op beknelling). De handschoenen zijn niet vloeistofdicht en zijn daarom niet geschikt voor het hanteren van chemicaliën.
- Deze gebruikersinformatie is bedoeld als hulpmiddel bij de keuze van geschikte beschermingsmiddelen.
- De laboratoriumtests zijn bedoeld als leidraad, maar kunnen de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet simuleren.

Reiniging

Verwijder vuil met een borstel, indien nodig.

Niet wassen	Vermijd contact met bleekmiddelen.	Niet in de droger
Niet strijken	Geen chemische reiniging	

Duurzaamheid

De levensduur is afhankelijk van de opslagomstandigheden, de mate van slijtage en de gebruiksfrequentie in de betreffende toepassingsgebieden. De minimale houdbaarheid heeft betrekking op ongebruikte artikelen wanneer deze gedurende de gehele opslagperiode op de juiste wijze worden bewaard.

	Productieperiode - zie onderhoudslabel (MM/JJJJ)
--	--

- Het is dus de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van bepaalde handschoenen voor het beoogde gebruik te controleren.
- U bent verplicht om deze informatie met ALLE persoonlijke beschermingsmiddelen of aan ALLE gebruikers te verstrekken. Dit informatieblad kan zo vaak worden gereproduceerd als nodig is voor dit doel.

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. *1873832_1873833_1873834_1873835_1873836_v1_1020_02_jh_m_4L(1)

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. *1873832_1873833_1873834_1873835_1873836_v1_1020_02_jh_m_4L(1)