



## ⇒ Verwenderinformationen

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](http://www.conrad.com/downloads)

**Best.-Nr.: 1873832 / 1873833 / 1873834 / 1873835 / 1873836**

Bezeichnung	: Nylonhandschuh (Gauge 13) mit grauer Nitrilbeschichtung auf der Handfläche
Material	: Nitril, Nylon, Nylon / Gummi, Polyester
Herstellerland	: China
Handschuhkennzeichnungen	: CE-Zeichen, Größe, Firmenlogo
Verfügbare Größen	: 7, 8, 9, 10, 11
Normen	: Schutz gegen mechanische Risiken gemäß EN 388
Abriebfestigkeit	: 3
Schnittfestigkeit	: 1
Weiterreißfestigkeit	: 2
Durchstichskraft	: 2



EN388  
3122X

### Schutzmfang

- 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 (Gefahr des Hineinziehens). Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht und eignen sich daher nicht für den Umgang mit Chemikalien.
- Diese Verwenderinformationen sollen als Hilfe bei der Auswahl geeigneter Schutzausrüstung dienen.
- Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitssitzbedingungen simulieren.

### Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad nach jedem Gebrauch ausklopfen oder abbüsten.

Nicht waschen.	Der Kontakt mit Chlorbleiche ist zu vermeiden.	Nicht im Trockner trocknen

### Haltbarkeit

Die Gebrauchsduauer ist abhängig von Lagerbedingungen, Verschleißgrad und Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Die Mindes haltbarkeit bezieht sich auf unbunutzte Artikel bei durchgehend sachgerechter Lagerung.

	Herstellungszeitraum – siehe Pflegeetikett (MM/JJJ)
--	---

- Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen.
- Sie sind dazu verpflichtet, diese Informations broschüre JEDER persönlichen Schutzausrüstung bei Weitergabe beizufügen bzw. dem Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann dieses Informationsblatt uneingeschränkt vervielfältigt werden.



## ⇒ 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](http://www.conrad.com/downloads)

**Item no.: 1873832 / 1873833 / 1873834 / 1873835 / 1873836**

Designation : 13 gauge Nylon gloves with grey nitrile coated on palm

Material : Nitrile, Nylon, Nylon / Elastic, Polyester

Country of manufacture : China

Glove markings : EC sign, size, company logo

Sizes available : 7, 8, 9, 10, 11

Standards : protection against mechanical risks according EN 388

Abrasion resistance : 3

Blade cut resistance : 1

Tear resistance : 2

Puncture resistance : 2



EN388  
3122X

### 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

### Cleaning

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

Do not wash	Avoid contact with chlorine bleach	Do not tumble dry

### 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.

### 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.

	Manufacturing period - see care label (MM/YYYY)
--	---

### Note

- The user and not the manufacturer is therefore responsible for checking the suitability of particular gloves for the area of intended use.
- You are obliged to supply this information pamphlet with EVERY item of personal protective equipment or to EVERY recipient. The pamphlet can be reproduced as many times as is required for this purpose.



TOOLCRAFT

## ⓘ 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

Numéro d'organisme notifié : 0075

Téléchargement de la déclaration de conformité : [www.conrad.com/downloads](http://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	
Matériaux	: 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 coupe 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

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

### 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)

### Remarque

- C'est donc l'utilisateur et non le fabricant qui est tenu responsable de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue.
- Vous êtes dans l'obligation de fournir cette brochure d'information avec CHAQUE article d'équipement de protection individuelle ou à CHAQUE utilisateur. La brochure peut être reproduite autant de fois que nécessaire pour satisfaire à cette exigence.
- 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.



TOOLCRAFT

## ⓘ 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 beproefingsmethoden
- 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](http://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

### 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 sluitage 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)
--	--

### Opmerking

- 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.