



TOOLCRAFT

© 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

Best.-Nr.: 1873847 / 1873848 / 1873849 / 1873850 / 1873851

Bezeichnung	: Schwarze Polyesterhandschuh (13 Gauge) mit schwarzer PU-Beschich- tung auf der Handfläche
Material	: PU, Polyester, Polyester/Elastik
Herstellerland	: China
Handschuhkennzeich- nungen	: 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	: 1



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 Ge-
brauch ausklopfen oder abbürsten.

Nicht waschen.	Der Kontakt mit Chlorbleiche ist zu vermeiden.	Nicht im Trockner trocknen
Nicht bügeln	Chemische Reini- gung vermeiden	

Haltbarkeit

Die Gebrauchsduer ist abhängig von Lagerbed-
ingungen, Verschleißgrad und Verwendungsinten-
sität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Die Min-
desthaltbarkeit bezieht sich auf unbenutzte Artikel
bei durchgehend sachgerechter Lagerung.



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

Item no.: 1873847 / 1873848 / 1873849 / 1873850 / 1873851

Designation	: 13 gauges black polyester gloves coated with black PU on palm
Material	: PU, Polyester, Polyester/Elastic
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	: 1



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
Do not iron	Avoid chemical cleaning	

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

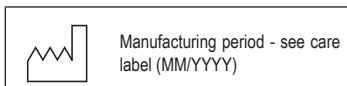
Store in a cool and well-ventilated place at normal room temperature. Avoid sunlight and direct heat.

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.



Note

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



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

Numéro d'organisme notifié : 0075

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

Nº de commande : 1873847 / 1873848 / 1873849 / 1873850 / 1873851

Désignation	Gants en polyester noir jauge 13, enduits de PU noir sur la paume
Matériau	PU, polyester, polyéthylène/élastique
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	1



EN388

3121X

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.

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.

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 saisisse 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 2023 by Conrad Electronic SE.

*1873847_1873848_1873849_1873850_1873851_V2_0423.02_jh_m_4L_(1)



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 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

Bestelnr.: 1873847 / 1873848 / 1873849 / 1873850 / 1873851

Beschrijving : Maat 13 zwarte polyester handschoenen gecoat met zwarte PU op de handpalm

Materiaal : PU, polyester, nylon/elastiek

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 : 1



EN388

3121X

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	

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 huishoudelijk afval.

Duurzaamheid

De levensduur is afhankelijk van de opslagomstandigheden, de mate van slijtage en de gebruiks frequentie 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.

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten, vertaling inclusief, 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 2023 by Conrad Electronic SE. *1873847_1873848_1873849_1873850_1873851_V2_0423.02_jh_m_4L_(1)