



TOOLCRAFT

## Istruzioni per l'utente

Foglietto informativo per guanti di protezione con certificazione di categoria I in conformità con la normativa UE 2016/425. Il prodotto è conforme ai seguenti standard:

- EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
- EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

Istituto: CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / Francia

Organismo notificato n.: 0075

Per scaricare la dichiarazione di conformità: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

N. d'ordine 1873867 / 1873868 / 1873869 / 1873870 / 1873871	
Denominazione	guanti resistenti al taglio calibro 13 con rivestimento in PU nero sul palmo
Materiale	PU, HPPE (polietilene ad alte prestazioni), HPPE (polietilene ad alte prestazioni) / elastico, poliestere
Paese di fabbricazione	Cina
Indicazioni sui guanti	marchio CE, taglia, logo azienda
Taglie disponibili	7, 8, 9, 10, 11
Standard	protezione contro i rischi meccanici in conformità con EN 388
Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio da lama	X
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio in conformità con EN ISO 13997 (Newton)	15 / livello D



### Scopo della protezione

- Solo per rischi minimi
- Ferite superficiali, meccaniche o reversibili, bassi impatti e vibrazioni
- Componenti caldi che non superano la temperatura di 50°C
- Normale influenza meteorologica

### Controllo

Prima dell'uso verificare che i guanti di protezione non presentino strappi o buchi. Sostituire i guanti danneggiati. Solamente i guanti che calzano bene garantiscono protezione e una buona presa.

### Stoccaggio

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato a una temperatura ambiente normale. Evitare la luce del sole e l'esposizione diretta al calore.

### Smaltimento

Provvedere allo smaltimento nel rispetto delle normative locali per i rifiuti domestici.

### Nota

- Non indossare i guanti quando si lavora con parti mobili della macchina (rischio di trascinamento). I guanti non sono impermeabili, pertanto non sono adatti per maneggiare sostanze chimiche.
- Queste istruzioni per l'utente sono pensate come aiuto nella scelta del dispositivo di protezione adatto.
- I test di laboratorio sono una guida per la scelta, ma non possono simulare le condizioni reali sul posto di lavoro.
- Pertanto è responsabilità dell'utente, e non del fabbricante, verificare l'idoneità di determinati guanti per l'area di uso previsto.
- È obbligatorio fornire questo dépliant informativo insieme a OGNI dispositivo di protezione personale consegnato a OGNI destinatario. A tal fine, il dépliant può essere riprodotto senza limiti.

### Pulizia

Se necessario, dopo l'uso scuotere o spazzolare i guanti per rimuovere l'eventuale sporco.

Non lavare	Evitare il contatto con la candeggina	Non asciugare in asciugatrice
Non stirare	Evitare la pulizia chimica	

### Durata

La durata dipende dalle condizioni di stoccaggio, dal grado di usura e dalla frequenza di utilizzo nelle rispettive aree di applicazione. La durata minima si riferisce ad articoli inutilizzati se conservati adeguatamente per tutto il periodo di stoccaggio.

	Periodo di fabbricazione - vedere l'etichetta di manutenzione (MM/AAAA)
--	---



TOOLCRAFT

## Informacje dla użytkownika

Ulotka informacyjna dotycząca rękawic ochronnych I kategorii certyfikacji zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425. Produkt odpowiada następującym normom:

- EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne — Wymagania ogólne i metody badań
- EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Institut: CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / France

Jednostka notyfikowana nr: 0075

Pobranie deklaracji zgodności: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Nr zamówienia: 1873867 / 1873868 / 1873869 / 1873870 / 1873871	
Przeznaczenie	13 gauges rękawica odporna na cięcie z czarnym poliuretanem po stronie dłoni
Materiał	poliuretan, HPPE (polietylen wysokiej jakości), HPPE (polietylen wysokiej jakości) / guma, poliester
Kraj produkcji	Chiny
Oznaczenia rękawic	Znak WE, rozmiar, logo firmy
Dostępne rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Normy	ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z normą EN 388
Oporność na ścieranie	4
Oporność na przecięcie	X
Oporność na rozdzielanie	4
Oporność na przebicie	3
Oporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997 (Newton).	15 / poziom D



### Zakres ochrony

- Tylko do minimalnego ryzyka
- Urazy powierzchniowe, mechaniczne lub odwracalne, niewielkie uderzenia i wibracje
- Gorące elementy, których temperatura nie przekracza 50°C
- Normalne wpływy pogody

### Sprawdzanie

Przed użyciem należy sprawdzić, czy w rękawicach ochronnych nie ma żadnych rozdarć ani dziur. Uszkodzone rękawice należy wymienić. Tylko rękawice, które pasują prawidłowo, gwarantują ochronę i dobry chwyt.

### Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu w normalnej temperaturze pokojowej. Unikać światła słonecznego i bezpośredniego ciepła.

### Utylizacja

Należy zapewnić utylizację zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z gospodarstwa domowego.

### Uwaga

- Podczas pracy z ruchomymi częściami maszyny nie nosić rękawic (niebezpieczeństwo pochwytnia). Rękawice nie są odporne na cieple i dlatego nie nadają się do pracy z chemikaliami.
- Niniejsze informacje dla użytkownika są przeznaczone do wykorzystania jako pomoc w wyborze odpowiedniego sprzętu ochronnego.
- Testy laboratoryjne są zamierzone jako przewodnik, ale nie mogą symulować rzeczywistych warunków w miejscu pracy.
- W związku z tym użytkownik, a nie producent, jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności poszczególnych rękawic do obszaru zamierzonego użytkownika.
- Masz obowiązek do dostarczenia tej broszury informacyjnej z KAŻDYM środkiem ochrony osobistej lub do KAŻDEGO odbiorcy. Broszura może być powielana tyle razy, ile jest to wymagane do tego celu.

### Czyszczenie

Strząsnąć lub usunąć szorstką wszelkie zabrudzenia po użyciu, jeśli to konieczne.

Nie pracować	Unikać kontaktu z wybielaczem chlorowym	Nie suszyć w suszarce
Nie prasować	Unikać czyszczenia chemicznego	

### Trwałość

Żywotność zależy od warunków przechowywania, stopnia zużycia i częstotliwości użytkowania w poszczególnych obszarach zastosowania. Minimalna trwałość odnosi się do nieużywanych artykułów, gdy są one prawidłowo przechowywane przez cały czas przechowywania.

	Data produkcji – patrz etykieta ostrzegawcza (MM/RRRR)
--	--

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualunque genere, ad es. attraverso fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. \*1873867\_1873868\_1873869\_1873870\_1873871\_v1\_1020\_02\_jh\_m\_IT\_PL\_(2)

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. \*1873867\_1873868\_1873869\_1873870\_1873871\_v1\_1020\_02\_jh\_m\_IT\_PL\_(2)