



TOOLCRAFT

## Istruzioni per l'utente

Foglioletto 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 1873842 / 1873843 / 1873844 / 1873845 / 1873846	
Denominazione	guanti in poliestere calibro 13, neri, con rivestimento in nitrile liscio nero sul palmo
Materiale	nitrile, poliestere, poliestere / elastico
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	1
Resistenza allo strappo	2
Resistenza alla perforazione	1



4121X

## 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 influenze meteorologiche

## 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

## Informazioni per l'utente

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

Instytut: CTC – 69367 Lyon Cedex 07 / France

Jednostka notyfikowana nr: 0075

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

Nr zamówienia: 1873842 / 1873843 / 1873844 / 1873845 / 1873846	
Przeznaczenie	13 gauges czarne poliesterowym rękawice z czarnym gładkim nitrilem po stronie dłoni
Material	nitril, poliester, poliester / guma
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	1
Oporność na rozdieranie	2
Oporność na przebicie	1



4121X

## 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 gospodarstw domowych.

## Uwaga

- Podczas pracy z ruchomymi częściami maszyny nie nosić rękawic (niebezpieczeństwo pochwylenia). Rękawice nie są odporne na ciecze 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 obszarów zastosowania. Minimalna trwałość odnosi się do nieużywanych artykułów, gdy są one prawidłowo przechowywane przez cały czas przechowywania.
- 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 szczotką wszelkie zabrudzenia po użyciu, jeśli to konieczne.

Nie prac	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)
--	--