



LX01 RUBIN, LX02 BIOTYT

EN 388, EN 420

USER MANUAL

CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT:

Description: Gloves made of red (LX01), black (LX02), poliester (inner lining) palm dipped in black latex. Available sizes 6 - 11. All these products comply with the requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 and EN388:2016 and EN420+A1:2009.

Package: Carton 240 pairs/ Polybag 12 pairs

Usage: Can be used to protect your hand against mechanical risk in dry environment. One can use them in all kinds of mechanical works; assembly of small pieces; quality control in many industry branches (automotive, building, machinery & equipment; electronics).

Properties and used marks :

For properties A-E the test sample is taken from the palm area of the glove



Read manual	brand of the product	mark of conformity	pictogram mechanical risk
-------------	----------------------	--------------------	---------------------------

3141X – levels of protection

Property	Value	Cat II	UE category
A abrasion resistance: (0-4)	3	6 11	available sizes
B blade cut resistance: (0-5)	1	EN388:2016	no of EU norm
C tear resistance: (0-5)	4	2020	production year
D puncture resistance: (0-4)	1		

E straight blade cut resistance ISO 13997: X (A-F) LOT – lot number. X – not tested.

Instruction for maintenance and usage safety gloves

Gloves should be protected before heat sources (above 50°C). Absolutely necessary is to avoid contact gloves with organic solvent and their vapours. After use, clean under water or with wet cloth and dry in room temperature. Do not wash and dry clean.

Additional remarks

Gloves cannot be used when rotating parts of a machine can draw in them. Protection properties gloves can be assured only when gloves are unspoiled. Every time before use check carefully correct size and quality condition. Do not use riddled, dirty and damaged gloves. Do not use gloves when someone is sensitive to materials of which gloves are made of. When skin irritation appears do not use these gloves.

Gloves contain Latex this may cause an allergic reaction

Storage:

Gloves should be stored in original cartons or polybags, in a dry and cold room. Avoid contact with UV radiation. Gloves can be stored max 3 years.

DECLARATION of Conformity available: www.impeldelivery.pl

EU type Examination issued by **ITS Testing Services (UK) Ltd**; Centre Court Meridian Business Park Leicester; Leicester LE19 1W. Notify Body no. 0362.

Producer: IMPEL DELIVERY Sp. z o.o., ul. Ślężna 118, 53-111 Wrocław, POLAND



LX01 RUBIN, LX02 BIOTYT

EN 388, EN 420

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC OCHRONNYCH

NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM

Opis:

Rękawice całodłonicowe, bezzwowe wykonane z poliesteru, w części chwytnej powlekane czarnym lateksem. Produkują się je ze ściągaczem w rozmiarach 6- 11 zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425 oraz normami EN420:2003+A1:2009 i EN 388:2016.

Zastosowanie:

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed ryzykiem mechanicznym w suchym środowisku pracy. Przeznaczone są do prac monterskich, wymagających precyzji w różnych gałęziach przemysłu (automotive, budownictwo, maszyny i urządzenia, elektronika).

Właściwości oraz załączone znaczenia:



Przeczytaj Instrukcję	marka wyrobu	symbol zgodności	piktogram ochrony przed ryzykiem mechanicznym
-----------------------	--------------	------------------	---

3141X – stopnie ochrony

Property	Value	PU01	code of glove
A stopień ochrony przed ścieraniem:	3	6-11"	rozmiar
B stopień ochrony przed przecięciem:	1	EN388:2016	numer oraz rok wydania normy
C stopień ochrony przed rozdarciem:	4	2020	rok produkcji
D stopień ochrony przed przekłuciem:	1		

E stopień ochrony przed przecięciem ISO 13997: X (A-F) LOT – numer partii X – nie badano

Instrukcja konserwacji i użytkowania rękawice ochronnych

Rękawice należy chronić przed źródłami ciepła. Bezwzględnie nie dopuszczać do kontaktu rękawic z rozpuszczalnikami organicznymi i ich oparami. Po użyciu zabrudzenia oczyścić, a następnie rozłożyć w temperaturze pokojowej. Nie prać i nie czyścić chemicznie rękawic.

Uwagi

Nie używać rękawic jeśli istnieje wysokie ryzyko uszkodzenia ich ruchomymi częściami maszyny. Właściwości ochronne zapewniają tylko nieuszkodzone rękawice. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić ich stan oraz właściwy rozmiar. Nie używać podziurawionych, wybrudzonych ani uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych na materiał, z którego wykonano rękawice mogą pojawić się podrażnienia naskórka – w takim przypadku nie używać rękawic.

Rękawice zawierające lateks mogą wywoływać reakcje alergiczne.

Sposób składowania:

Rękawice przechowywać w oryginalnym kartonie lub w foliowych woreczkach. Rękawice składować w suchym i chłodnym pomieszczeniu, poza zasięgiem promieni słonecznych. Okres składowania we właściwych warunkach wynosi max. 3 lata.

Certyfikat badania typu UE wydany przez **ITS Testing Services (UK) Ltd**; Centre Court Meridian Business Park Leicester; Leicester LE19 1W. Jednostka Notyfikowana 0362

Deklaracja zgodności UE: www.impeldelivery.pl

Producent: IMPEL DELIVERY Sp. z o.o., ul. Ślężna 118, 53-111 Wrocław, POLSKA.