



Art-1000G ANNIT EN 388, EN 420, cat. II

USER MANUAL

Description:

Gloves made of goat leather (inner side) and cotton (outside). Available sizes 8,9,10. The gloves are produced according to EU Regulation 2016/425 and EN388:2016 and EN420+A1:2009. Package: Carton 120 pairs/ Polybag 12 pairs.

Usage:

This type of gloves can be used to protect your hand against mechanical risk in a dry environment. One can use them in all kinds of assembly work where more precisely tasks are required in many industry branches.

Properties and used marks :



Read manual



brand of the product



mark of conformity



pictogram mechanical risk

3121X – levels of protection

abrasion resistance: 3

blade cut resistance: 1

tear resistance: 2

puncture resistance: 1

straight blade cut resistance ISO 13997: X

Cat II

8-10

EN388

2019



LOT – lot number.

UE category available sizes no of EU norm production year

Instruction for maintenance and usage safety gloves

Gloves should be protected before heat sources. 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 of 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.

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 for a maximum of 3 years.

DECLARATION UE available: www.impeldelivery.pl

CE Type Examination issued by Notified Body no 2777 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Importer: IMPEL DELIVERY S.A., ul. Ślężna 118, 53-111 Wrocław



Art-1000G ANNIT EN 388, EN 420, kat. II

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC OCHRONNYCH

Opis:

Rękawice szyte w części chwytnej z owczej skóry i bawełnianej tkaniny w części wierzchniej. Występują w rozmiarze 8-10 zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425 oraz z normami EN388:2016 i EN420+A1:2009. Pakowane po 120 par w kartonie po 12 par w paczce.

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.

Właściwości oraz załączone znaczenia:



Przeczytaj Instrukcję



marka własna wyrobu



symbol zgodności



piktogram ochrony przed ryzykiem mechanicznym

3121X – stopnie ochrony

stopień ochrony przed ścieraniem: 3

stopień ochrony przed przecięciem: 1

stopień ochrony przed rozdarciem: 2

stopień ochrony przed przekłuciem: 1

stopień ochrony przed przecięciem ISO 13997: X

Cat II

8-10

EN388

2019

ochrona przed ryzykiem rozmiar numer normy rok produkcji



LOT – numer partii

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.

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.

Deklaracja zgodności: www.impeldelivery.pl

Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 2777 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

Importer: IMPEL DELIVERY S.A., ul. Ślężna 118, 53-111 Wrocław