



LX302 OPAL Automotive EN 388, EN 420

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC OCHRONNYCH

Opis:

Rękawice całodłonicowe, bezszwowe wykonane z białego poliestru, w części chwytnej powlekane białym poliuretanem. Produkuje się je ze ściągaczem w rozmiarach 6- 11. Produkuje się je ze ściągaczem w rozmiarach 6- 11. Zgodne z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG 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

4141X – stopnie ochrony

A stopień ochrony przed ścieraniem:	4	LX302	kod rękawicy
B stopień ochrony przed przecięciem:	1	6-11"	rozmiar
C stopień ochrony przed rozdarciem:	4	EN388:2016	numer oraz rok wydania normy
D stopień ochrony przed przekłuciem	1	2022	rok produkcji

E stopień ochrony przed przecięciem ISO 13997:X (A-F)97 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.

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. A. Słonimskiego 1; 50-304 Wrocław, POLSKA.



LX302 OPAL Automotive EN 388, EN 420

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC OCHRONNYCH

Opis:

Rękawice całodłonicowe, bezszwowe wykonane z białego poliestru, w części chwytnej powlekane białym poliuretanem. Produkuje się je ze ściągaczem w rozmiarach 6- 11. Produkuje się je ze ściągaczem w rozmiarach 6- 11. Zgodne z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG 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

4141X – stopnie ochrony

A stopień ochrony przed ścieraniem:	4	LX 302	kod rękawicy
B stopień ochrony przed przecięciem:	1	6-11"	rozmiar
C stopień ochrony przed rozdarciem:	4	EN388:2016	numer oraz rok wydania normy
D stopień ochrony przed przekłuciem	1	2022	rok produkcji

E stopień ochrony przed przecięciem ISO 13997:X (A-F)97 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.

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. A. Słonimskiego 1; 50-304 Wrocław, POLSKA.