

nitrylBLUE

EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 3 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- 1 (zakres 0-5)
Odporność na rozzerwanie	- 1 (zakres 0-4)
Odporność na przekucie	- 1 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	- X (zakres A-F)

Rękawice ochronne kat. III

WYPRODUKOWANO W BANGLADESZU

EN 388:2016+A1:2018



3111X

EN ISO 21420:2020



ISO 18889 GR



Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation UE 2016/42

X - metoda badawcza jest nieodpowiednia dla rękawicy lub materiału z którego jest wykonana.

Certyfikat badania typu UE

SATRA Technology Europe Limited
Brace Town Business Park, Clonee, D15 YN2P, Dublin 15, Irlandia.
Jednostka notyfikowana: 2777

Użytkowanie

Przed użyciem rękawic należy sprawdzić czy nie posiadają mechanicznych uszkodzeń. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawicy. Jeżeli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk. Przed założeniem rękawic należy przetrzeć lub umyć ręce. Użycie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wplątania w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebieg mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak łągi podskórne. Te rękawice są testowane na surrogat pestycydu EC-DY przez 1 godzinę zgodnie z normą ISO 18899:2019 Rękawice chroniące przed chemikaliami. Rękawice należy natychmiast zdjąć w przypadku zanieczyszczenia rozlanym koncentratem. Chlorny materiał wysoki może wchodzić w reakcję. Powyższe informacje nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz różnic pomiędzy mieszaninami a czystymi chemikaliami. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ w miejscu pracy mogą różnić się od tych w teście typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. Po użyciu rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na działanie niebezpiecznych chemikaliów ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Przemieszczenie się, uderzenia, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem z chemikaliami itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia. Rękawice GR zapewniają ochronę tylko wewnętrznej strony dłoń pracownika wykonującego prace związane z ponownym wejściem na teren zakładu, który ma kontakt z suchymi i częściowo suchymi pozostałościami pestycydów, które pozostały na powierzchni roślin po zastosowaniu pestycydów. Ta kategoria rękawic jest odpowiednia tylko do prac związanych z ponownym wejściem na teren zakładu, gdzie stwierdzono, że ochrona opuszków palców i strony dłoniowej jest wystarczająca. Ochrona nie jest zapewniona na mankietach.

Zdejmowanie rękawic: Czyścić zewnętrzną stronę rękawic przynajmniej codziennie i przed ich zdjęciem. Zdejmować trzymając rękę w dół, aby zapobiec kapaniu substancji lub skażonej wody na skórę lub ubranie. Trzymając jedną rękę w dół zdjąć rękawicę tylko do palców - mankiety pozostanie na dłoni. Chwyć drugą rękawicę pierwszą rękawicą i zdjąć ją. Rękawice należy trzymać tylko za wewnętrzną stronę - obszar nie zanieczyszczony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w czystym, suchym, wentylowanym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni UV. Nie wystawiać na działanie ozonu i otwartego ognia. Transport i przechowywanie tylko w opakowaniach dostawcy. Przy przechowywaniu zgodnie z zaleceniami, okres przydatności do użytkowania wynosi do 5 lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie jest ściśle określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania.

Użytkacja rękawic

Używać rękawice mogą być zanieczyszczone zakaznymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Użytkacja ich należy dokonać zgodnie obowiązującymi przepisami i normami w zakresie ochrony środowiska. W przypadku kontaktu z chemikaliami użytkować zgodnie z zaleceniami producenta chemikalia.

Czyszczenie rękawic

Nie należy używać zanieczyszczonych rękawic. Warunkiem ich ponownego użycia jest dokładne wyczyszczenie oraz sprawdzenie rękawic po jego wykonaniu. Czyszczyć należy je z dala od wszelkich zagrożeń, a jeśli zanieczyszczenie stanowi potencjalne zagrożenie dla skóry dłoni lub nie jest usuwalne, rękawice należy delikatnie zsunąć unikając kontaktu dłoni ze szkodliwą substancją. Te rękawice nie nadają się do prania. Można je czyścić przez przetarcie wilgotną ściereczką. Firma SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie.

Informacje ogólne

Ten produkt jest wytwarzany zgodnie z systemem jakości, który został zarejestrowany i spełnia wymagania normy ISO 9001:2015. Producent został przebadany w ramach systemu zapewnienia jakości produkcji UE poprzez monitorowanie Rozporządzenia UE 2016/425 Modul D przez SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinieentie 3), 00211 Helsinki, Finlandia (Jednostka Notyfikowana nr 0598). Modele, o których mowa, zostały opracowane z uwzględnieniem podstawowych wymogów bezpieczeństwa i norm określonych w rozporządzeniu UE w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz odpowiednio norm EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 i ISO 18889:2019. Zaden materiałów ani procesów użytych do produkcji tych wyrobów nie jest znany jako mający szkodliwy wpływ na użytkownika.

Uwaga:

Ochrona rąk jest ograniczona do części rękawicy pokrytej gumą nitrylową. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają na celu pomóc użytkownikowi w doborze środków ochrony osobistej. Należy jednak zrozumieć, iż przedstawione właściwości rękawic są oparte na danych laboratoryjnych i mogą nie odzwierciedlać faktycznych warunków, w jakich rękawice będą używane. Odpowiedzialność, zarówno za dobór rękawic odpowiednich do rzeczywistych warunków jak i czas ich użytkowania, ponosi użytkownik, a nie producent. Test został przeprowadzony na części chwytnej rękawicy.

Deklaracja zgodności: <https://hfsafety.pl/>

nitrilBLUE

EN 388:2016+A1:2018 - mechanical risk

Abrasion resistance	- 3 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 1 (range 0-5)
Tear resistance	- 1 (range 0-4)
Puncture resistance	- 1 (range 0-4)
ISO 13997 TD	- X (range A-F)

Safety gloves cat. III

MADE IN BANGLADESH

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



3111X



ISO 18889 GR



Product is in compliance with requirements of the PPE Regulation EU 2016/425

X - Test method appears not to be suitable for the glove design/material.

EU - Type Examination Certificate

SATRA Technology Europe Limited
Braetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Dublin 15, Ireland.
Notified Body: 2777

Precautions for use

Before using the gloves make sure that there are no any mechanical damage. Damaged gloves should be replaced by new ones. Before working, you should choose the correct size of gloves. When an indication of hand hygiene precedes a contact that also requires glove usage, hand rubbing or hand washing should be performed before donning glove. Do not use in position where there is a risk of entanglement in rotating parts of the machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. These gloves are tested on EC-DY 1 hours with diluted solution that provide protection against. Pesticides (Chemical Hand Protection) Remove the glove immediately if contaminated by a concentrate spill. The absorbent lining material has the potential of absorbing the pesticide. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused These gloves are tested on EC-DY 1 hours with diluted solution that provide protection against. Pesticides (Chemical Hand Protection) Remove the glove immediately if contaminated by a concentrate spill. The absorbent lining material has the potential of absorbing the pesticide. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. GR gloves provide protection only to the palm-side of the hand for re-entry worker who is in contact with dry and partially dry pesticide residues that remain on the plant surface after pesticide application. This glove category is suitable only for re-entry activities where it has been determined that protection provided to the fingertips and palm-side of the hand is sufficient. **Doffing:** Clean off the outside of the gloves at least daily and prior to removing them. Loosen the gloves on both hands. Hold hands down to prevent the material, product, or contaminated water from dripping onto your skin or clothing. Keep the gloves down and remove the first glove only to the fingers - the cuff will remain over your palm. Grab the second glove with the first glove and remove it. The first glove should slip off. Handle gloves by the inside only - the area not contaminated. Avoid touching the outside of the glove.

Storage

Store in a cool, dry place. Do not expose to sources of ozone and open flames. Transport and storage only in supplier's packaging. Gloves should be stored at 5-25° C. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to 5 years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility to user to ascertain suitability of the glove for its intended use.

Disposal

Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. Please dispose according to local authority regulations. In case of contact with chemicals, they should be disposed of in accordance with the chemical's manufacturer's instructions.

Cleaning and care instructions

Gloves should not be left in contaminated condition if re-use is intended in which case gloves should be cleaned as far as possible provided no serious hazard exists, before removal from hand. After cleaning gloves should be thoroughly inspected. When contaminant is not removable or presents a potential hazard, it is advisable to ease left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the gloves are removed without contaminating contacting bare hands. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. Gloves can be cleaned by wiping with damp cloth. This glove is not washable. The user is responsible for the protective properties of the used gloves after washing or cleaning. SEMEX does not bear any responsibility in this regard.

General

This product is manufactured under a Quality system which has been registered and meets the requirements of ISO 9001:2015. The manufacturer was examined under the system of ensuring EU Quality of production by means of monitoring EU Regulation 2016/425 Module D by SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinielementie 3), 00211 Helsinki, Finland (Notified Body No. 0598). The models referred to are designed to accommodate the basic safety requirements and standards laid down in EU regulation for Personal Protective Equipment and EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 & ISO 18889:2019 respectively. None of the materials or processes used in the manufacture of these products are known to have any harmful effect on the wearer.

Please note:

Hand protection is limited to the Nitrile Rubber Coated area of the glove. The information contained herein is intended to assist the wearer in selection of Personal Protective Equipment. However, it should be understood that the glove properties stated are based on laboratory data and may not reflect the actual conditions under which gloves will be used. User is responsible for the selection of suitable gloves for the actual conditions and the length of their application. Test is taken from palm area of the glove.

EU Declaration of Conformity: <https://hfsafety.pl/>