

cutFIX

EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 4 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- X (zakres 0-5)
Odporność na rozzerwanie	- 4 (zakres 0-4)
Odporność na przekłucie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie według ISO 13997 TDM	- B (zakres A-F)

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

Certyfikat badania typu UE

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

Użytkowanie

Rękawice zaprojektowane do ochrony w środowiskach zagrożonych przecięciem. Zalecane do precyzyjnych operacji wymagających maksymalnej sprawności manualnej. Nie do użytku z płynami. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przed przecięciem, przetarciem, rozdarciem i przekłuciem na dłoni w suchych warunkach pracy. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać odpowiedni rozmiar rękawic. Wrażliwość dotykowa i zrzeczność zmniejszają się przy złym dopasowaniu rękawic, co powoduje zmezczenie dłoni i palców. Zły rozmiar i złe dopasowanie prowadzi do słabej ochrony dłoni. Przed każdym użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie mają żadnych uszkodzeń fizycznych lub zanieczyszczeń. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub zanieczyszczeń rękawice należy wyrzucić. Jeśli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk, przed założeniem i po zdjęciu rękawic należy przetrzeć lub umyć ręce. Zakładając rękawice należy upewnić się, że zarówno rękawica jak i dłoń są czyste, rękawica jest wolna od wad, które mogą utrudniać działanie, rozmiar rękawicy jest właściwy, oraz czy rękawica jest właściwie dopasowana do dłoni. Przy wyborze rękawic należy uwzględnić indywidualne warunki, środowisko i zawód. Używane rękawice zapewniają ochronę przed średnim ryzykiem, ale nie wolno ich używać jako ochrony przed chemikaliami, ogniem, wstrząsami i promieniowaniem. Nie należy używać w pozycji, w której istnieje ryzyko zaplątania się w wirujące części maszyn. Nie należy używać ostrzy o dużej prędkości lub ząbkowanych. Rękawice spełniające wymóg odporności na przecięcie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice odporne na przecięcie, nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Rękawice o pH 5 - 7, poziom zrzeczności 5. Podczas badania zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006 Załącznik XVII Numer pozycji 43 nie zostały wykryte barwniki azowe. Żaden z materiałów ani procesów stosowanych w produkcji tych nie jest znany jako szkodliwy dla użytkownika.

Zdjęcie: Rękawice należy zdjąć natychmiast gdy się zużyją lub ulegną uszkodzeniu. Połóż rękawice na obu dłoniach. Trzymając ręce w dół, by zapobiec kapaniu zanieczyszczeń na skórę lub ubranie, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców - mankiety pozostanie nad dłonią. Chwyć drugą rękawicę w pierś rękawicy i ściągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawice tylko za wewnętrzną stronę - obszar nieskażony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. 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 3 lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie jest ściśle określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania

Utylizacja rękawic

Zużyte rękawice należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Firma SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie. Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaznymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Utylizacji ich należy dokonać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. W przypadku kontaktu z chemikaliami utylizować zgodnie z zaleceniami producenta chemikaliów.

Czyszczenie rękawic

Nie należy pozostawiać zanieczyszczonych rękawic. Warunkiem ponownego użycia jest dokładne ich wyczyszczenie. Wskazane jest usunięcie zanieczyszczenia przy użyciu odpowiednich środków kompatybilnych z materiałem, z którego wykonane są rękawice, z wyłączeniem detergentów, wszelkich rozpuszczalników i środków mechanicznych, które mogłyby je uszkodzić. Czyszczyć należy je z dala od wszelkich zagrożeń, a jeśli zanieczyszczenie stanowi potencjalne zagrożenie dla skóry dłoni lub nie jest usualne, rękawice należy delikatnie zsunąć unikając kontaktu dłoni ze szkodliwą substancją. Pranie nie jest rekomendowane dla tych rękawic. Właściwości wypranych rękawic mogą się różnić od przedstawionych w wynikach (EN 388:2016+A1:2018- ryzyko mechaniczne). Za właściwości ochronne używanych rękawic po praniu/czyszczeniu odpowiada użytkownik. Firma SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie.

Uwaga:

Wyniki testów powinny pomóc w doborze rękawic. 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. Dalsze informacje można uzyskać od producenta.

LOT#

Ten artykuł zawiera aktywną substancję biobójczą: Pirytionian cynku

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

Data produkcji:

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W SRI LANCE

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4X42B



CAT II

Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation 2016/425

Opis produktu:

Rękawice dziane, 13-ścięgowe, z odpornej na przecięcie kompozytowej przędzy. Powlekane poliuretanem, zakończone elastycznym ściągaczem.

Rozmiary: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL

Opakowanie: 12 par/opak. 120 par/karton

cutFIX

EN 388:2016+A1:2018 – Mechanical risk

Abrasion resistance	- 4 (range 0-4)
Blade cut resistance	- X (range 0-5)
Tear resistance	- 4 (range 0-4)
Puncture resistance	- 2 (range 0-4)
ISO 13997 TDM	- B (range A-F)

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

EU-Type Examination Certificate

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

Precautions for use

Gloves designed to protect in cut hazard environments. Recommended for precise operations with maximum dexterity. Not for use with liquids. The gloves provides good protection against cut, abrasion, tear and puncture on palm in dry handling conditions. 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. Tactile sensitivity and dexterity reduce with poor fitting of glove cause fatigue in hands and finger. Wrong size and poor fitting leads to poor hand protection. Check for any physical damages or contamination prior to each use of glove. Discard if there is any damage or contaminant. When an indication for hand hygiene precedes a contact that also requires glove usage, hand rubbing or hand washing should be performed before donning gloves and after removing gloves. When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove is free from defects that can hinder performance, glove size is right, and glove is properly fit on the contours and crotches of fingers. The individual conditions, environment and occupation must be considered when selecting glove. Used gloves provide protection against medium risk but it's not allowed to use them as protection against chemicals, fire, shock and radiation. 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 resist cut but are not cut proof. Glove pH 5 - 7 and dexterity level 5. Azo colorants were not detected when tested according to the regulation REACH 1907/2006 Annex XVII Entry number 43. None of the materials or processes used in the manufacture of these products is known to be harmful to the wearer. Do not subject to high speed or serrated blades.

Removal: Remove the glove as soon as it wear off or damage. Loosen the gloves on both hands. Hold hands down to prevent dripping of material, product or contaminated water on your skin or clothing. While holding the gloves down, remove the first glove only up to the fingers - the cuff will remain over the palm. Grasp the second glove with the first glove and pull it off. The first glove should slide off. Hold the gloves by the inside only - the uncontaminated area. 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. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to 3 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. SEMEX does not bear any responsibility in this regard. Used gloves may be contaminated with infectious or other hazardous materials. 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. It is advisable to remove the contaminant with using suitable means compatible with the materials the gloves are made of, excluding detergents, all solvents and mechanical means that could damage them. 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 the contaminant contacting bare hands. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. Not recommended for washing. The performance characteristics of laundered gloves may differ from the results shown (EN 388:2016+A1:2018 - Mechanical risk). 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.

Please note: Test results should help in the selection of gloves. 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. Protection is limited to the palm only. Further information may be obtained from manufacturer.

LOT# This article contains the active biocidal substance: **Zinc pyriithione** **EU Declaration of Conformity:** <https://hfsafety.pl/>
Date of production:

Safety gloves cat. II

MADE IN SRI LANKA

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4X42B

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

Product description:

13GG machine-knitted cut-resistant HPPE composite yarn glove with PU palm coating.

Sizes: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12 XXXL

Packing: 12 pairs/bag 120 pairs/carton