

ecoTOUCH

Rękawice ochronne kat. II

EN 388:2016+A1:2018 - Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 4 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- 1 (zakres 0-4)
Odporność na rozwarzenie	- 3 (zakres 0-5)
Odporność na przekłucie	- 1 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcia wg EN ISO 13997 TDM	- A (zakres A-F)

EN 407:2020 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

Ograniczenie rozprzestrzeniania się płomienia	- X (zakres 0-4)
Ciepło kontaktowe	- 1 (zakres 0-4)
Ciepło konwekcyjne	- X (zakres 0-4)
Promieniowanie ciepłone	- X (zakres 0-4)
Małe rozpryski stopionego metalu	- X (zakres 0-4)
Duże ilości stopionego metalu	- X (zakres 0-4)
X - nie testowano	

WYPRODUKOWANO W SRI LANCE

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020

EN ISO 21420:2020



4131A



X1XXXX



Produkt jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej UE 2016/425

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

Certyfikat badania typu UE

SATRA Technology Europe Limited
Bractown Business Park, Clonee,
D15 YN2P, Irlandia
Numer jednostki notyfikowanej: 2777

Użytkowanie

Stosowane rękawice ochronne stanowią ochronę przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrożających zdrowiu ani życiu użytkownika). Nie stanowią ochrony przed chemikaliami, ogniem, prądem i promieniowaniem. Przydatność produktu należy ustalić dla każdego konkretnego zastosowania w ramach ochrony ryzyka przez użytkownika końcowego. Przed użyciem rękawic należy upewnić się, że nie mają one żadnych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawicy. Wrażliwość dotyku i zrecznosc zmniejszają się wraz z niewłaściwym dopasowaniem rękawic, powodującą zmniejszenie dłoni i palców. Niewłaściwy rozmiar i złe dopasowanie prowadzi do słabej ochrony dłoni. Podczas zakładania rękawicy należy upewnić się, że zarówno rękawica, jak i dłoń są czyste, rękawica jest wolna od wad, które mogą utrudniać jej działanie, rozmiar rękawicy jest właściwy, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do dłoni. Jeżeli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk, przed założeniem rękawic należy przetrzeć lub umyć ręce. Nie wystawiać na działanie otwartego ognia, jeśli rękawica nie osiągnęła co najmniej poziomu wydajności 1 w zakresie ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia. Odporność na ciepło kontaktowe maksymalnie do 100°C. Rękawice chroniące przed przecięciem nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Nigdy nie używać w przypadku, gdy istnieje ryzyko zapalenia przez czeski maszyn ruchomych. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice nie zawierają lateksu. Żaden z materiałów ani procesów użytych do produkcji tych produktów nie jest znany jako szkodliwy dla użytkownika. Funkcjonalność ekranu dotykowego zależy od czułości ekranu dotykowego urządzenia. Funkcja ekranu dotykowego w urządzeniu, jeśli jest obecna, musi być włączona i wyregulowana. Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których istnieje potencjalne ryzyko wystąpienia ładunków statycznych i porażenia prądem. Działanie funkcji ekranu dotykowego może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności.

Zdejmowanie rękawic: zdjąć rękawicę, gdy tylko się zużyła lub uległa uszkodzeniu. Poluzować rękawice na obu dłoniach. Trzymając rękawicę w dół, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców (mankiet pozostawia na dłoni), a następnie chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ściągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawicę tylko za wewnętrzną stronę - obszar nieskazony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym 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 zalecaniami właściwości mechaniczne nie ulegają zmianie przez 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. Sposób użytkowania i środowisko (ciepło, zimno, woda, światło słoneczne itp.) mają znaczący wpływ na żywotność rękawicy. Należy zaprzestać używania rękawicy i wymienić je na nowe, jeśli widoczne są zmiany koloru rękawic spowodowane wpływem środowiska lub uszkodzenia struktury (pęknięcia, złamania, przetarcia itp.) spowodowane użytkowaniem.

Utylizacja rękawic

Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Utylizację ich należy dokonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie ochrony środowiska. W przypadku kontaktu z chemikaliami utylizować zgodnie z zaleceniami producenta chemikalii.

Instrukcja prania i czyszczenia

Nie należy używać zanieczyszczonych rękawic. Gdy zanieczyszczenia nie dają się usunąć lub stanowią potencjalne zagrożenie, zaleca się zdjąć lewą i prawą rękawicę na przemian używając dłoni w rękawicach, tak aby rękawice zostały zdjęte bez kontaktu z gołymi rękami. Rękawice nadające się do prania są oznaczone odpowiednim piktogramem. Za właściwości ochronne używanych rękawic po praniu/czyszczeniu odpowiada użytkownik. Firma Semex nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie. Produkt można prać w temperaturze 60°C maksymalnie trzy razy, można suszyć w suszarce bębnowej. Używać łagodnego detergentu, nie stosować środków wybielających. Po praniu i suszeniu rozmiar produktu może ulec zmianie.

Uwaga:

Wyniki testów powinny pomóc w doborze rękawic. Należy jednak zrozumieć, iż przedstawione właściwości rękawic są oparte na danych laboratoryjnych i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych 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 chwytniej rękawicy, a ochrona jest ograniczona tylko do części dłoniowej. Więcej informacji można uzyskać od producenta.

Produkt zawiera substancję czynną o działaniu biobójczym: srebro.



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

ecoTOUCH

EN 388:2016+A1:2018 - mechanical risk

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

EN 407:2020 - Protection against thermal risks (heat and/or fire)

Limited Flame spread	- X (range 0-4)
Contact Heat	- 1 (range 0-4)
Convective Heat	- X (range 0-4)
Radiant Heat	- X (range 0-4)
Small Splashes of Molten Metal	- X (range 0-4)
Large Quantities of Molten Metal	- X (range 0-4)
X-Not Tested	- X (range 0-4)

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

EU- Type Examination Certificate

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park, Clonoe,
D15 YN2P, Republic of Ireland
Notified Body: 2777

Precautions for use

Used gloves provide protection against medium risk but it's not allowed to use them as protection against chemicals, fire, shock and radiation. Suitability of the product is to be ascertained per each particular work application as part of the end users risk assessment program. Before working, you should choose the correct size of 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. 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. Before using the gloves make sure that there are no any mechanical damage. Damaged gloves should be replaced by new ones. 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. Maximum use till 100°C. Do not expose to open flame, if the glove hasn't achieved at least a performance level 1 in limited flame spread. 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. Cut-resistant gloves do not provide complete cut protection. These gloves contain no latex. None of the materials or processes used in the manufacture of these products is known to be harmful to the wearer. Touch screen functionality depends on touchscreen sensitivity of the device. Touch screen feature of the device, if present, must be turned on and adjusted. Do not use in areas having potential risk of static charge and electric shock. Performance of touch screen functionality may vary due to temperature and humidity.

Remove: 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 in accordance with the recommendations, the mechanical properties remain unchanged for 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. The usage and environment (heat, cold, water, sunlight, ...) have a significant influence to the lifetime of this gloves. Stop using this gloves and replace them by a new one if variations in colour of this gloves due environmental influence or damage of the the texture (crack, break, abrasion, etc.) due to usage are visible.

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.

Washing & cleaning instructions

Gloves should not be left in contaminated condition. 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 contacting bare hands. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. Gloves that are suitable for washing are marked with appropriate pictograms. 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. The product can be machine washed at 60°C up to three times and tumble dried. Use a mild detergent and avoid bleach. The product's size may change after washing and drying.

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.

This article contains the biocidal active substance: Silver.



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



Safety gloves cat. II

MADE IN SRI LANKA

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020

EN ISO 21420:2020



4131A



X1XXXX



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

Product description:

15-gg knitted gloves (nylon/spandex blend) with nitrile foam coating on the palm, finished with an elastic cuff.

Sizes: 5/XXS, 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL, 13/XXXXL

Packing: 12 pairs bag/120 carton