

SKYN

EN 388:2016+A1:2018 - Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 3 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- 1 (zakres 0-5)
Odporność na rozerwanie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przekłucie	- 1 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13999	- X (zakres A-F)

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W SRI LANCE

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



3121X



Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation 2016/425

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

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. 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. W przypadku zabrudzenia / pocenia się, należy zdjąć rękawicę, pozostawić do wyschnięcia przed ponownym założeniem i/lub wyrzucić w zależności od stanu rękawicy. Gdy wskazanie do higieny rąk poprzedza kontakt, który również wymaga użycia rękawicy, przed założeniem rękawicy i po ich zdjęciu należy przetrzeć lub umyć ręce. Wydajność funkcji ekranu dotykowego może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności. Przy wyborze rękawicy należy uwzględnić indywidualne warunki, środowisko i wykonywaną pracę. Stosowane rękawice ochronne stanowią ochronę przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrażających zdrowiu ani życiu użytkownika). Poziom zrzeczność 5. Nie stanowią ochrony przed chemikaliami, ogniem, prądem i promieniowaniem. Nie stanowią ochrony przed ostrzami obracającymi się z dużą prędkością lub zgłokowanymi. Używanie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wpięcia w wirującą część maszyny. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice zawierają lateks, mogą powodować reakcje alergiczne. W przypadku nadwrażliwości zasięgnąć porady lekarza. **Usuwanie:** Poluzować rękawice na obu dłoniach. Trzymając rękawice w dół, zdejmij pierwszą rękawicę tylko do palców (mankiet pozostanie na dłoni), a następnie chwyc drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ściągnij ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymaj rękawice tylko za wewnętrzną stronę - obszar nieskażony. Unikaj dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym 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 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.

Utilizacja rękawic

Zużyte rękawice należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Firma SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie. Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi 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

Czyszczenie i dezynfekcja nie są odpowiednie dla tych rękawic. Właściwości ochronne wypranych rękawic mogą się różnić od wyników przedstawianych w pictogramach. Nie należy używać zanieczyszczonych rękawic. Warunkiem ich ponownego użycia jest dokładne wyczyszczenie oraz sprawdzenie rękawic po jego wykonaniu. Zczyścić 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. Właściwości ochronne wypranych rękawic mogą się różnić od wyników przedstawianych w pictogramach. 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 chwytniej rękawicy. Więcej informacji można uzyskać od producenta.

LOT#01082022690

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

Data produkcji: 10/2023

SKYN

EN 388:2016+A1:2018 – Mechanical risk

Abrasion resistance	- 3 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 1 (range 0-5)
Tear resistance	- 2 (range 0-4)
Puncture resistance	- 1 (range 0-4)
ISO 13997 TDM	- X (range A-F)

Safety gloves cat. II

MADE IN SRI LANKA

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



3121X



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

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

Product description:

Polyurethane coated soft nylon glove.
 Black PU coating is compatible with all touchscreen devices.

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

Packing: 12 pairs/144 carton

EU-Type Examination Certificate

SATRA Technology Europe Limited
 Bracrown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Dublin 15, Ireland.
 Jednostka notyfikowana: 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 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. In case of contamination / perspiration, take off the glove, allow it to dry before wearing again and/or discard depending on the condition of glove. 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. Performance of touch screen functionality may vary due to temperature and humidity. 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. Dexterity level 5. 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. Do not subject to high speed or serrated blades. Gloves contains latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity seek medical advice. **Removal:** 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. Gloves should be stored at 5-25°C. 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 / Maintenance:

Cleaning and disinfection is not intended for these gloves. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown above. 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 the contaminant contacting bare hands. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown above. 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. Further information may be obtained from manufacturer.

LOT#01082022690

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

Date of production: 10/2023