

sensiCUT D

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 przekucie	- 2 (zakres 0-4)
ISO 13997 TDM	- D (zakres A-F)

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W PAKISTANIE

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4X42D

CAT II

Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation 2016/425

Opis produktu:

18-ściegowe dziane rękawice wykonane z dzianin antyprecyzyjnych powlekanie pianką nitylową, z dodatkowym wzmocnieniem między kciukiem i palcem wskazującym. Współpracują z ekranami dotykowymi.

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

Opakowanie: 12 par/144 par

X - metoda badawcza jest nieodpowiednia dla rękawicy lub materiału z którego jest wykonana. W przypadku tępienia ostrza podczas badania odporności na przecięcie, wyniki coup test są jedynie orientacyjne, punkt odniesienia stanowią wyniki testu TDM cut resistance.

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. Na życzenie możliwe jest również zastosowanie funkcji ekranu dotykowego poprzez powlekanie [TS]. Testowane na ekranach dotykowych. Funkcjonalność ekranu dotykowego działa tylko poprzez palec wskazujący i kciuk. Dlatego też bardzo ważne jest dokładne dopasowanie rękawicy do dłoni. Ta funkcjonalność, zależy od czułości ekranu dotykowego urządzenia. Funkcja ekranu dotykowego w urządzeniu, jeśli jest obecna, musi być włączona i wyregulowana. Nie używać w miejscach, w których istnieje potencjalne ryzyko wyładowań elektrostatycznych i ryzyko porażenia prądem. 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 rzeczność 5. Nie stanowią ochrony przed chemikaliami, ogniem, prądem i promieniowaniem. Rękawice antyprecyzyjne nie zapewniają 100% ochrony przed przecięciem. Nie stanowią ochrony przed ostrzami obracającymi się z dużą prędkością lub żłbkowanymi. Używanie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wpląkania w wirujące części maszyn. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice zawierają lateks, mogący powodować reakcje alergiczne. W przypadku nadwrażliwości zasięgnąć porady lekarza. Usuwanie: Połóżować rękawice na obu dłoniach. Trzymając rękawicę w dół, zdejmij pierwszą rękawicę tylko do palców (markiet pozostanie na dłoni), a następnie chwyć drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ściągnij ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawicę tylko za wewnętrzną stronę - obszar nieskażony. Unikać: 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.

Utylizacja rękawic

Użyte 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. Utylizację ich należy dokonać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. W przypadku kontaktu z chemikaliami utylizować zgodnie z zaleceniami producenta chemikalii.

Czyszczenie rękawic

Czyszczenie i dezynfekcja nie są odpowiednie dla tych rękawic. Właściwości ochronne wypranych rękawic mogą się różnić od wyników przedstawionych w piktoqramach.

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.

LOT#15112022735

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

Data produkcji: 02/2023

sensiCUT D

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	- D (range A-F)

X - Test method appears not to be suitable for the glove design/material. For dulling during the cut resistance test (6.2), the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test (6.3) is the reference performance result.

EU-Type Examination Certificate

SATRA Technology Europe Limited
 Bracetown Business Park. Clonee. D15 YN2P. Dublin 15.
 Irelandia.

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 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. Touch screen functionality through coating (TS) may also be applied upon request. Tested on capacitive type touchscreens, touchscreen functionality works through index finger and thumb only. Therefore, snug fitting of glove on hand is very crucial. This functionality depends on touchscreen sensitivity of the device. Touchscreen 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 shocks. 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. These gloves resist cut but are not cut proof. 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 and care instructions

Cleaning and disinfection is not intended for these gloves. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown above.

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.

LOT#15112022735

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

Date of production: 02/2023

Safety gloves cat. II

MADE IN PAKISTAN

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4X42D



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

Product description:

18-Gauge Machine Knitted UHMWPE Composite glove with nitrile touchscreen coating on palm and nitrile thumb croch dipping.

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

Packing: 12 pairs/144 carton