

## sensicut B

### EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

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

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

### Certyfikat badania typu UE

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

### Użytkowanie

Rękawice są przeznaczone do ochrony rąk w środowisku pracy zgodnie z normą EN 388:2016+A1:2018. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko w oparciu o zamierzone zastosowanie i używać rękawic tylko w zamierzonym zastosowaniu. Ryzyko należy oceniać pamiętając o poziomach ochrony i normach zharmonizowanych, według których testowane są rękawice. 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 rękawic należy upewnić się, że zarówno rękawica, jak i dłoń są czyste, rękawica nie ma wad mogących utrudniać działanie, rozmiar rękawicy jest właściwy, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do dłoni i palców. Aby założyć produkt, chwyc rękawicę za mankiety i wsuń dłoń do rękawicy. Dopasuj każdą rękawicę, aż będzie dobrze przylegała do dłoni. Stosowane rękawice ochronne stanowią ochronę przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrażających zdrowiu ani życiu użytkownika). Nie stanowią ochrony przed chemikaliami, ogniem, prądem i promieniami jonizującymi. Nie stanowią ochrony przed ekstremalnym ryzykiem (zimno, gorąco, ogień). Rękawice zabezpieczające przed przecięciem nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Używanie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wplątania w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania odporności na przecięcie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. 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. Produkt zawiera lateks nitrilowy i substancje chemiczne, które mogą wywoływać reakcje alergiczne u niektórych osób. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

**Zdejście rękawic:** Trzymać ręce 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. Chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i zdjąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Rękawice należy trzymać wyłącznie za wewnętrzną stronę - obszar niezanieczyszczony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

### Przechowywanie

Sposób przechowywania ma decydujący wpływ na okres przydatności rękawiczek. Rękawice należy przechowywać w opakowaniu, chroniącym je przed światłem słonecznym, sztucznym oświetleniem i wilgocią, w temperaturze od 5°C do 35°C. Przechowywanie w takich warunkach zapewnia okres przydatności wynoszący pięć lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie może być określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego celu.

### Utylizacja 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

Rękawice nie powinny być pozostawione w zanieczyszczonym stanie, jeśli planowane jest ich ponowne użycie, w którym to przypadku rękawice powinny zostać wyczyszczone w miarę możliwości, pod warunkiem, że nie istnieje poważne zagrożenie, przed zdjeciem ich z dłoni. Wycierać wilgotną szcierzką. Po wyczyszczeniu rękawice należy dokładnie sprawdzić. Jeśli zanieczyszczenia nie można usunąć lub stanowią one potencjalne zagrożenie, zaleca się naprzemiennie zdejmowanie lewej i prawej rękawicy używając dłoni w rękawicach, tak aby rękawice zostały zdjęte bez kontaktu zanieczyszczeń z gołymi dłońmi. Wszystkie podane poziomy wydajności dotyczą produktów w stanie nowym i nie mogą być zgwarantowane, jeśli produkt zostanie wyparty, dlatego zaleca się, aby produktów tych nie prac ani nie czyszczyć chemicznie. Użytkownik jest odpowiedzialny za właściwości ochronne zużytych rękawic po praniu lub czyszczeniu, 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.

## Rękawice ochronne kat. II

### WYPRODUKOWANO W SRI LANKA

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4X31B



Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation (UE) 2016/425

### Opis produktu:

Rękawice z włókien odpornych na przecięcie, pokryte mikropianką nitrilową.

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

**Opakowanie:** 12 par/paczka, 120 par/karton

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

Produkt zawiera substancję czynną o działaniu biobójczym: srebro.

## sensiCUT B

EN 388:2016+A1:2018 – Mechanical risk

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

## Safety gloves cat. II

MADE IN SRI LANKA

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4X31B

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.  
 For falling 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  
 Braetown Business Park, Clonee,  
 D15 YN2P Ireland  
 Notified Body: 2777

### Product description:

Micro foam nitrile coated gloves on HPPE based engineered liner.

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

**Packing:** 12 pairs/bag, 120 pairs/carton

### Precautions for use

Gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018. The user shall evaluate and determine risks based on intended application and use gloves only in intended application. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. 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. To wear the product, hold the glove from cuff area and slip the hand in to the glove. Adjust each of the glove until it gets fit into the hand. 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. Used gloves provide protection against medium risk but it's not allowed to use them as protection against chemicals, fire, shock and radiation. They do not provide protection against extreme risks (cold, heat, fire). 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. This product contains Nitrile Latex and compounding chemicals which may cause allergic reaction in some individuals. In the event of an allergic reaction, consult a doctor immediately. These gloves resist cut but are not cut proof. Touch screen 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.

**Doffing:** 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. Some gloves may contain materials considered as the possible cause of allergies in susceptible persons, and which may therefore lead to skin irritation and/or allergic reactions. In the event of an allergic reaction, consult a doctor immediately.

### Storage

Storage procedures are the main factor in determining glove shelf life. Gloves should be kept in their packaging protected from sunlight, artificial light, humidity and stored at temperatures between 5°C – 35°C. Storage under these conditions should provide shelf life of five years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of 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

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. Wiped clean with a damp cloth. 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. All the performance levels quoted are for products in new condition and cannot be guaranteed if the product is laundered, hence it is recommended that these products should not be washed or dry-cleaned. 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.

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

This article contains the biocidal active substance: Silver.