

Instructions for use provided with the product.

MADE IN SRI LANKA

## slash\_E

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	- E (range A-F)

EN 407:2004 – Protection against thermal risks (heat and/or fire)

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

**Sizes:** 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL  
**Packing:** 12 pairs bag/144 carton

## Precautions for use

Gloves are intended to use against mechanical hazards, designed to protect in high cut hazard environments. Also it has additional features, touch screen compatibility. The glove provides good protection against cut, abrasion, tear and puncture on palm in dry handling conditions. 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 crochets 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. The glove contains conductive metallic yarn and prone to conduct charges. Use with caution in applications involving static charge build up or conductive applications. An application compatibility test prior to product approval is recommended in such cases. 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 has a performance level 1 or 2 in burning behavior. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. 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. Gloves contains latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity seek medical advice. 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. **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. 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 reuse is intended in which case gloves should be cleaned as far as possible provided no serious hazard exists, before removal from hand. Decontamination may take place by wiping with a damp sponge. When contaminant is not removable or presents a potential hazard, it is advisable to ease left and right gloves off alternately using the glove 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. Not recommended for washing.

**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.

## EU and UK Declaration of Conformity

<https://hfsafety.pl/>

LOT #080820229548

Date of production: 10/2022

## Safety gloves cat. II

EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2004 EN ISO 21420:2020



4X42E



X1XXXX



CAT II

Product is in compliance with requirements of the PPE Regulation EU 2016/425 and Regulation 2016/425 on personal protective equipment as amended to apply in GB.

### Product description:

Polyurethane coated high cut resistant glove. Touchscreen-compatible.

### EU -Type Examination Certificate

SATRA Technology Europe Limited  
 Bractown Business Park, Clonee  
 D15 YN2P, Dublin, Ireland  
 Notified Body: 2777

### UKCA -Type Examination

SATRA Technology Centre Limited  
 Wyndham Way, Telford Way, Kettering  
 Northamptonshire, NN16 8SD  
 Approved Body: 0321

P.H.P.U SEMEX Fertecz, Huszno Sp. J.

ul. Jagiellońska 101/105,  
 42-202 Częstochowa, PL  
 tel.: +48 34 39 06 735  
 e-mail: bhp@semex.pl  
[www.hfsafety.pl](http://www.hfsafety.pl)

ODDZIAŁ KRAKÓW

ul. Biskupińska 28, budynek X  
 tel.: +48 12 39 04 600  
 e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
[www.hfsafety.pl](http://www.hfsafety.pl)

Instrukcja użytkowania dostarczana wraz z produktem.

WYPRODUKOWANO W SRI LANCE

## slash\_E

EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 4 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	- X (skala 0-5)
Odporność na rozzerwanie	- 4 (skala 0-4)
Odporność na przekucie	- 2 (skala 0-4)
ISO 13997 TDM	- E (skala A-F)

EN 407:2004 Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem

Odporność na działanie płomieni	- X (zakres 0-4)
Ciepło kontaktowe	- 1 (zakres 0-4)
Ciepło konwekcyjne	- X (zakres 0-4)
Promieniowanie ciepłe	- X (zakres 0-4)
Małe rozpryski stopionego metalu	- X (zakres 0-4)
Duże ilości stopionego metalu	- X (zakres 0-4)
X - Nie testowano	

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

**Rozmiary:**  
6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL 12 par opak./144 karton

## Rękawice ochronne kat. II

EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2004 EN ISO 21420:2020



4X4ZE



XIXXXX



CAT II



Produkt jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej UE 2016/425 i rozporządzenia 2016/425 w sprawie PPE w brzmieniu wprowadzonym do prawa brytyjskiego i zmienionym w celu stosowania w GB.

### Opis produktu:

Rękawice dziane, odporne na przecięcie, powlekane poliuretanem. Współpracują z ekranami dotykowymi.

### Certyfikat badania typu UE

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

### UKCA -Type Examination

SATRA Technology Centre Limited  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering  
Northamptonshire, NN16 8SD, Wielka Brytania  
Approved Body: 0321

## Użytkowanie

Rękawice przeznaczone do stosowania w przypadku zagrożeń mechanicznych, zaprojektowane do ochrony w środowiskach o wysokim ryzyku przecięcia. Kompatybilne z ekranami dotykowymi. Zapewniają dobrą ochronę przed przecięciem, przetarciem, rozdarciem i przekuciem na dłoń w warunkach suchych. Przydatność produktu należy ustalić dla każdego konkretnego zastosowania w ramach oceny ryzyka przez użytkownika końcowego. Przed użyciem rękawic należy upewnić się, że nie mają one żadnych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Rękawice zawierają przewodzącą prądzie metalową siłą podatną na przewodzenie ładunków. Używać ostrożnie w zastosowaniach, w których gromadzą się ładunki statyczne lub w zastosowaniach przewodzących. W takich przypadkach zalecane jest przeprowadzenie testu. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawicy. Wrażliwość dotykowa i zrzeczność zmniejszają się wraz z niewłaściwym dopasowaniem rękawic, powodując zmęczenie 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 rękawice mają poziom odporności 1 lub 2 w zakresie odporności. Odporność na ciepło kontaktowe maksymalnie do 100°C. W przypadku rękawic wielowarstwowych poziom skuteczności dotyczy całej rękawicy, w tym wszystkich warstw. Rękawice antypieczące nie zapewniają 100% ochrony przed przecięciem. Nigdy nie używać w przypadku, gdy istnieje ryzyko zaccapenia przez części maszyn ruchomych. Nie używać w celu nie używać do prac elektrycznych. 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. **Zdejmowanie rękawic:** zdjąć rękawicę, gdy tylko się łączy lub ulega uszkodzeniu. Połozować rękawice na obu dłoniach. Trzymając rękawice w dół, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców (mianki pozostanie na dłoni), a następnie chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ścisnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawice tylko za wewnętrzzną stronę - obszar nieskażony, Unikać dotknięcia zewnętrznej strony rękawicy.

## Przechowywanie

Przechowywać w czystym, suchym, wentylowanym 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 3 lata od daty produkcji. Okres użytkowania nie może być jednak ściślej określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania.

## Utylizacja rękawic

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

## Czyszczenie / konserwacja:

Nie należy pozostawiać rękawic w stanie zanieczyszczonej. W takim przypadku należy je w miarę możliwości, pod warunkiem, że nie ma poważnego zagrożenia, wyzyszczyć przed zdjęciem z ręki poprzez wycieranie wilgotną gąbką. 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

**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. Więcej informacji można uzyskać od producenta.

## Deklaracja zgodności EU i UK

<https://hfsafety.pl/>

LOT #080820229548

Data produkcji: 10/2022