

glassPROTECT T2

EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	4 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	X (zakres 0-5)
Odporność na rozierwanie	4 (zakres 0-4)
Odporność na przekucie	4 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	F (zakres A-F)

EN 407:2020 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub płomień)

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X (zakres 0-4)
Odporność na ciepło kontaktowe	2 (zakres 0-4)
Odporność na ciepło konwekcyjne	X (zakres 0-4)
Odporność na ciepło promieniowania	X (zakres 0-4)
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X (zakres 0-4)
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X (zakres 0-4)
X - Nie testowano	

W przypadku tępienia ostrza podczas badania odporności na przecięcie, wyniki coup test są jedyne orientacyjne, punkt odniesienia stanowią wyniki testu TDM cut resistance.

Certyfikat badania typu UE

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija.
Jednostka notyfikowana: 1493

Użytkowanie

Stosowane rękawice ochronne stanowią ochronę przed średnim ryzykiem, jednakże nie wolno używać ich jako ochrony przed chemikaliami, ogniem, prądem i promieniowaniem. Nie stanowią ochrony przed ekstremalnym ryzykiem (zimno, gorąco, ogień). Ciepło kontaktowe (B); poziom 2 – odporność na temperaturę kontaktową 250°C przez co najmniej 15 s. A, C, D, E, F = X: rękawice nie wykonano lub nie odnoszą się do tego produktu. **Ostrzeżenia i uwagi:** Rękawice nie były badane pod kątem rozprzestrzeniania płomienia (A = X); nie należy ich używać w kontakcie z otwartym płomieniem. Deklarowane poziomy dotyczą warunków laboratoryjnych i mogą różnić się od warunków rzeczywistych.

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. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawic. 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. Rękawice zabezpieczające przed przecięciem nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Nigdy nie używać w przypadku, gdy istnieje ryzyko zaciepienia przez części maszyn ruchomych. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostrymi zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice zawierają lateks, mogący powodować reakcje alergiczne. W przypadku nadwrażliwości należy zasięgnąć porady lekarza. **Zdejmowanie rękawic:** zdjąć rękawicę, gdy tylko się zużyją lub ulegną uszkodzeniu. Poluzować rękawicę na obu dłoniach. Trzymając rękawicę w dół, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców (mankiet pozostanie na dłoni), a następnie chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą ściągając ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawicę tylko za wewnętrzną stronę – obszar nieszkodzący. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w czystym, suchym, wentylowanym pomieszczeniu 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 3 do 5 lat od daty produkcji. Należy pamiętać, że okres użytkowania nie jest ściśle 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 chemikaliów.

Czyszczenie rękawic

 Nie prać i nie czyścić.

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.

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W MAŁEZJI

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020

EN ISO 21420:2020



4X44F



X2XXXX



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

Opis produktu:

Rękawice z dzianiny antyprecyzyjowej powlekane marszczymy lateksem.

Rozmiary: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XL

Opakowanie: 10 par/opak., 60 par/karton

glassPROTECT T2

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	4 (range 0-4)
ISO 13997 TDM	F (range A-F)

EN 407:2020 – Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)

Limited Flame Spread	X (range 0-4)
Contact Heat	2 (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	

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

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Pot k Izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija
Notified body: 1493

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. They do not provide protection against extreme risks (cold, heat, fire). Contact heat (B): level 2 – resistance to a contact temperature of 250°C for at least 15 s. A, C, D, E, F = X: test not performed or not applicable to this product. **Warnings and notes:** The gloves have not been tested for limited flame spread (A = X); they must not be used in contact with open flame. Performance levels relate to laboratory test conditions and may differ under actual working 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. Wrong size and poor fitting leads to poor hand protection. 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. 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. 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. These gloves contain latex that can cause allergic reactions, in case of hypersensitivity seek medical advice. **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. Gasp 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. Gloves should be stored at 5-25°C. Transport and storage only in supplier's packaging. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties 3 to 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.

Disposal

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. Used gloves may be contaminated with infectious or other hazardous substances. Disposal of them should be made in accordance with applicable local 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

 Not recommended for washing or cleaning.

Safety gloves cat. II

MADE IN MALAYSIA

EN 388:2016+A1:2018



4X44F

EN 407:2020



X2XXXX

EN ISO 21420:2020



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

Product description:

Cut-resistant, knitted gloves coated with crinkle latex.

Sizes: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XL

Packing: 10 pairs/bag., 60 pairs/carton

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/>