

sensiWINTER

EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 4 (zakres 0-5)
Odporność na przecięcie	- 2 (zakres 0-5)
Odporność na rozerwanie	- 3 (zakres 0-4)
Odporność na przekucie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	- B (zakres A-F)
X - nie testowano / stopienienie noża	

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

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	
Ciepło kontaktowe	- X (zakres 0-4)
Ciepło konwekcyjne	- 1 (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	

W przypadku testowania 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, Irland. Jednostka notyfikowana: 2777

Użytkowanie

Rękawice przeznaczone do ochrony przed średnim ryzykiem, które może obejmować rękawice do ogólnego przenoszenia materiałów, montażu i konserwacji. Zapewniają dobrą ochronę przed ścieraniem i rozdzieraniem podczas pracy w suchych warunkach oraz przed posłizgnięciem, zabrudzeniem i umiarkowanym obciążeniem mechanicznym. Przydatność produktu należy ustalić dla każdego konkretnego zastosowania w ramach oceny ryzyka przez użytkownika końcowego. Poziom sprawności manualnej 5 zgodnie z normą EN ISO 21420:2020. 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 rękawicy. Wrażliwość dotykowa i zręczność zmniejszają się wraz z niewłaściwym dopasowaniem rękawicy, 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. Włóż pięć palców do mankietu i przeciągnij mankiety przez nadgarstek, sprawdź, czy rękawice są dobrze dopasowane do palców i dłoni. Produkt nie deklaruje ochrony przed płomieniem. Rękawice chroniące przed przecięciem nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Nigdy nie używać w przypadku, gdy istnieje ryzyko zacerpania przez części maszyn ruchomych. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. W przypadku rękawic wielowarstwowych poziomy skuteczności odnoszą się do całej rękawicy, w tym do wszystkich warstw. Jeśli określono ochronę przed uderzeniem, zakres ochrony nie dotyczy pakka. Zaden z materiałów ani procesów użytych do produkcji tych produktów nie jest znany jako szkodliwy dla użytkownika. Przy wyborze tego środka ochrony indywidualnej należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i samopoczucie osoby, wpływ innej odzieży ochronnej noszonej przez osobę, czas narażenia, poziom aktywności, wymaganą zręczność, kontakt z innymi przedmiotami oraz kontakt z mokrymi lub suchymi przedmiotami. **Zdejmowanie rękawic:** rękawice zdjąć gdy tylko użyją się lub ulegną uszkodzeniu. Położować rękawice na obu dłoniach. Trzymając rękawice w dół, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców (mankiet pozostawiać na dłoni), a następnie chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ściągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymając rękawice tylko za wewnętrzną stronę – obszar nieszkodzony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze 5-25°C w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Transport i przechowywanie tylko w opakowaniach dostawczych. Przy przechowywaniu zgodnie z zaleceniami, okres przydatności do użytkowania do 5 lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie jest ściśle określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania. Sposób użytkowania i środowisko (ciepło, zimno, woda, światło słoneczne itp.) mają znaczący wpływ na żywotność rękawic. Należy zaprzestać używania rękawic i wymienić je na nowe, jeśli widoczne są zmiany koloru rękawic spowodowane wpływem środowiska lub uszkodzenia struktury (pęknięcia, złamania, przetarcia itp.) spowodowane użytkowaniem.

Utylizacja rękawic

Użyte rękawice należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. 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 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 chemikalii.

Czyszczenie / konserwacja

Zarówno nowe, jak i używane rękawice należy dokładnie sprawdzić przed założeniem, aby upewnić się, że nie ma żadnych uszkodzeń. Rękawice nie powinny być pozostawiane w zanieczyszczonym stanie. Powierzchnię rękawic można oczyścić wilgotną szmatką. Nie zaleca się prania rękawic. Właściwości wypranych rękawic mogą się różnić od przedstawionych w wynikach. 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 chwytnej rękawicy. Rękawice mogą stracić swoje właściwości, gdy są mokre.

LOT#09052023172



Nie prac i nie czyścić!

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

Data produkcji: 10/2023

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W BANGLADESZU

EN 388:2016+A1:2018



4232B

EN 407:2020



X1XXXX

EN 511:2006



020

EN ISO 21420:2020



PPE Regulation (EU) 2016/425

Opis produktu:

Rękawice ocieplane dziane, powlekane w całości pianką nitylową, zakończona szcigaczem. Warstwa zewnętrzna nylon-spandex, wewnętrzna akryl.

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

Opakowanie: 6 par/paczka, 72 pary/karton

EN

INSTRUCTIONS FOR USE

sensiWINTER

EN 388:2016+A1:2018 - mechanical risk

Abrasion resistance	- 4 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 2 (range 0-5)
Tear resistance	- 3 (range 0-4)
Puncture resistance	- 2 (range 0-4)
TDM cut resistance	- B (range A-F)
X - Not Tested / Blade blunted	

EN 407:2020 - Protection against thermal risks (heat and/or fire)

Limited Flame spread	
Contact Heat	- X (range 0-4)
Convective Heat	- 1 (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.

EC-Type Examination Certificate:

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

Precautions for use

This glove provides good protection against abrasion and tear in dry handling. Gloves are designed to protect against intermediate risk which may include general material handling, assembly and maintenance glove providing protection against slip, dirt and moderate mechanical workload. Dexterity Performance level is 5 in according with EN ISO 21420:2020. Suitability of the product is to be ascertained per each particular work application as part of the end users risk assessment program. 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. 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. 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. Insert five fingers into the cuff and pull the cuff over the wrist. Check for a secure fit around the fingers and palm. No flame protection is claimed. For multi-layer gloves, performance levels are applicable to the whole glove including all layers. If a protection against impact is specified, the scope of protection does not apply to the finger. None of the materials or processes used in the manufacture of these products is known to be harmful to the wearer. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE.

Remove: 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

Gloves should be ideally stored at 5-25°C in dry, well ventilated area in original package. Prevent direct sunlight. Transport and storage only in supplier's packaging. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up 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. The usage and environment (heat, cold, water, sunlight) have a significant influence to the lifetime of this gloves. Stop using this gloves and replace them by a new one if variations in colour of this gloves due environmental influence or damage of the texture (crack, break, abrasion, etc.) due to usage are visible.

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

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Gloves should not be left in contaminated condition. The glove is not recommended for washing instead the surface can be clear with damp cloth. 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. The gloves may lose their insulative properties when wet.

Safety gloves cat. II

MADE IN BANGLADESH

EN 388:2016+A1:2018



4232B

EN 407:2020



X1XXXX

EN 511:2006



020

EN ISO 21420:2020



PPE Regulation (EU) 2016/425

Product description:

Five fingered seamless string knit two layered gloves. Outer layer is nylon-spandex with NBR foam coating and inner layer is acrylic with terry loops and an integral elasticated knitted wrist.

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

Packing: 6 pairs/pack, 72 pairs/carton

LOT#09052023172



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

Date of production: 10/2023