

slimFIN

EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

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

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

CTC - 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07, France
Nr jednostki notyfikowanej: 0075

Użytkowanie

Przed użyciem rękawic należy upewnić się, że nie posiadają one żadnych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawic. Zły rozmiar i złe dopasowanie prowadzi do słabej ochrony dłoni. Podczas zakładania rękawic należy upewnić się, że zarówno rękawica jak i dłoń są czyste. Rękawica nie posiada wad mogących utrudniać wykonywanie pracy, rozmiar rękawicy jest właściwy, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do dłoni. W przypadku zabrudzenia/polu należy zdjąć rękawicę, pozostawić ją do wyschnięcia przed ponownym założeniem i/lub wyrzucić w zależności od stanu rękawicy. Przy wyborze rękawic należy uwzględnić indywidualne warunki, środowisko i zawód. Jeśli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk, przed założeniem rękawic należy przetrzeć lub umyć ręce. Używanie rękawic zapewniają ochronę przed średnim ryzykiem, ale nie wolno ich używać jako ochrony przed chemikaliami, ogniem, wstrząsami i promieniowaniem. Nie należy stosować w pozycji, w której istnieje ryzyko zaplątania się w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania dotyczące odporności na przebiecie mogą być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Nie należy ich narażać na ostrzom o dużej prędkości lub ząbkowanym. Rękawice nie zawierają lateksu. Zażen z materiałów użytych do produkcji rękawic nie jest znany jako szkodliwy dla użytkownika.

Zdejmowanie: Poluzować rękawicę na obu rękach. Trzymać ręce w dół, aby zapobiec kapaniu materiału, produktu lub zanieczyszczonej wody na skórę lub ubranie. Trzymając rękawicę w dół, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do wysokości palców – mankielt pozostanie nad dłonią. Chwyć drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ściągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się przunąć. Trzymać rękawicę tylko za tyłko za wewnętrzną stronę – obszar niezanieczyszczony. 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 - 5 lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie jest ściśle określony i zależy od zastosowania raz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania.

Użytkacja rękawic

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

Konserwacja rękawic

Rękawice nie powinny być pozostawiane w zanieczyszczonym stanie, jeżeli planowane jest ich ponowne użycie, w którym to przypadku rękawice powinny być oczyszczone w możliwie największym stopniu, pod warunkiem, że nie ma poważnego zagrożenia, przed zdjęciem z ręki. Jeżeli zanieczyszczenie jest niemożliwe do usunięcia lub stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zdejmowanie rękawic na przemian z lewej i prawej strony, używając dłoni w rękawicy, tak aby rękawice zostały zdjęte bez kontaktu z substancją zanieczyszczającą, bez kontaktu substancji zanieczyszczającej z gołymi rękami. Rękawice, które nadają się do prania są oznaczone odpowiednimi piktogramami. Użytkownik jest odpowiedzialny za właściwości ochronne używanych rękawic SEMEX i nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie. Jeżeli zanieczyszczenie jest niemożliwe do usunięcia lub stanowi 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.

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.

LOT#

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

Data produkcji:

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W PRC

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



114XX

Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation UE 2016/425.
Zgodność z rozporządzeniem wykazano poprzez normy:
EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Opis produktu:

Rękawice 13-ćcięgowe białe z białą powłoką PU na palcach.

Rozmiary: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXX

Opakowanie: 12 par/opak., 240 par/karton

slimFIN

EN 388:2016+A1:2018 – Mechanical risk

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

CTC - 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07, France
Notified Body: 0075

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. 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. 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. The individual conditions, environment and occupation must be considered when selecting glove. 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. 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. Do not subject to high speed or serrated blades. These gloves contain no latex. None of the materials used in the manufacture of these products is known to be harmful to the wearer.

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

Do not expose to direct UV. Ideally stored in a clean, dry and ventilated environment at temperature 5-25°C without contamination from moisture, dirt, mould, respectively and other factors that lower level of protection. Do not expose to sources of ozone and open flames. Transport and store in original supplier's packaging. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to 3-5 year 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 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 chemicals manufacturer's instructions.

Cleaning and care instructions

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. 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. 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. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown (EN 388:2016+A1:2018 - Mechanical risk).

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#

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

Date of production:

Safety gloves cat. II

MADE IN PRC

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



114XX

Product is in compliance with requirements of the PPE Regulation EU 2016/425 and have been shown to comply with this Regulation through the Designated Standards: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Product description:

13 gauge white gloves with white PU finger coated.

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

Packing: 12 pairs/240 carton