

thermoCUT

EN 388:2016+A1:2018 - odporność mechaniczna

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

EN 407:2020 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

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		

EN 511:2006 - ochrona przed zimnem

Odporność na zimno konwekcyjne	- X	(poziom 0-4)
Odporność na zimno kontaktowe	- 1	(poziom 0-4)
Przenikanie wody	- X	(0 lub 1)

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

Deklaracja zgodności EU

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Chengdujska cesta 25
1260 Ljubljana - Polje, Stowienia
Jednostka notyfikowana: 1493

Użytkowanie

Rękawice przeznaczone do ochrony rąk przed zagrożeniami określonymi piktogramami, zgodnie z przepisami norm EN lub EN ISO. Przydatność produktu powinna być ustalona dla każdego konkretnego zastosowania w ramach programu oceny ryzyka użytkownika końcowego. Przed rozpoczęciem pracy należy wybrać odpowiedni rozmiar rękawic. Podczas zakładania rękawic należy upewnić się, że zarówno rękawica, jak i dłoń są czyste, rękawica jest wolna od wad, które mogą utrudniać pracę, rozmiar rękawicy jest właściwy, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do konturów dłoni i palców. Wrażliwość dotykowa i zręczność zmniejszają się wraz ze złym dopasowaniem rękawicy, powodując zmęczenie dłoni i palców. Zły rozmiar i złe dopasowanie prowadzi do słabej ochrony dłoni. Przed użyciem rękawic należy upewnić się, że nie ma żadnych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Jeżeli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk, przed założeniem rękawic należy wytrzeć lub umyć ręce. Nie stosować w pozycji, w której istnieje ryzyko zaplątania się w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania odporności na przecięcie mogą nie być odpowiednio do ochrony przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Odporność na ciepło kontaktowe do max 250°C. Rękawice chroniące przed przecięciem nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Rękawice zawierają lateks lateks, który może być przyczyną alergii u osób wrażliwych i dlatego może prowadzić do podrażnienia skóry i/lub reakcji alergicznych. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Zalewanie: zdjąć rękawicę, gdy tylko ulegnie ona zurytkowaniu lub uszkodzeniu. Poluzować rękawicę na obu dłoniach. 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 palców - market pozostanie nad dłonią. Chwyć drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ściągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawicę tylko za wewnętrzną stronę - obszar niezanieczyszczony. Unikać dotykania 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 do 5 lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie może być jednak 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 chemikalii.

Czyszczenie / konserwacja:

Przetrzeć wilgotną ściereczką. Nie należy używać zanieczyszczonych rękawic. 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. Rękawicę nadającą się do prania są oznaczone odpowiednim piktogramem. Za właściwości ochronne używanych rękawic po praniu/ucieszczeniu odpowiada użytkownik. Firma Semex nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie. Wszystkie podane poziomy wydajności dotyczą produktów w nowym stanie i nie mogą być zagwarantowane, jeśli produkt jest uszkodzony. Dlatego zaleca się, aby nie użyć czyszczyć produktu.

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.

LOT#10022023989

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

Data produkcji: 05/2023

P.H.P.U. SEMEX Fertac, Huszno Sp. Z.
ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupijska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl



Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W PRC

EN 388:2016+A1:2018



2542C

EN 407:2020



X2XXXX

EN 511:2006



X1X

EN ISO 21420:2020



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

Opis produktu:

Rękawice dżiane /Ścieg 10/ chroniące przed gorącym, zimnem i przecięciem, powlekane pianką lateksową.

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

Opakowanie: 6 par/paczka, 60 par/karton

thermoCUT

EN 388:2016+A1:2018 - mechanical risk

Abrasion resistance	- 2 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 5 (range 0-5)
Tear resistance	- 4 (range 0-4)
Puncture resistance	- 2 (range 0-4)
ISO 13997 TDM	- C (range A-F)

EN 407:2020 - Protective gloves against thermal risks

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	

EN 511:2006 - protection against cold

Convective cold	- X (levels 0-4)
Contact cold	- 1 (levels 0-4)
Water penetration	- X (0 or 1)

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

EU Declaration of Conformity

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.

Chengdujska cesta 25

1260 Ljubljana - Polje, Slovenija

Notified body: 1493

Precautions for use

Gloves intended for hand protection against hazards defined by pictograms, according to the provisions of EN or EN ISO standards. Suitability of the product is to be ascertained for 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 creases 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. 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. Resistant to contact heat up to a maximum of 250°C. 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 contain latex 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.

Remark: 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 3-5 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. 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:

Wipe with wet cloth. Gloves should not be left in contaminated condition. 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 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. All performance levels quoted are for products in new condition and cannot be guaranteed if the product is laundered. Hence it is recommended that the product should not be washed and cleaned.

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.

LOT#10022023989

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

Date of production: 05/2023

PH.P.U. SEMEX Fertac, Huszno Sp. J.
ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl



Safety gloves cat. II

MADE IN PRC

EN 388:2016+A1:2018



2542C

EN 407:2020



X2XXXX

EN 511:2006



X1X

EN ISO 21420:2020



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

Product description:

10 gauge cold & cut protective gloves with sandy latex palm.

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

Packing: 12 pairs/bag 60 pairs/carton