

## dryCUT

### EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	4 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	X (zakres 0-5)
Odporność na rozzerwanie	4 (zakres 0-5)
Odporność na przekłucie	3 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	C (zakres A-F)

### EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	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.

### Certyfikat badania typu UE

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.  
Pot k izviru 6  
1260 Ljubljana - Polje, Słowenia  
Numer jednostki notyfikowanej: 1493

### Użytkowanie

Używane rękawice zapewniają ochronę przed średnim ryzykiem, ale nie wolno ich używać jako ochrony przed chemikaliami, ogniem, wstrząsami i promieniowaniem. Przydatność produktu należy ustalić dla każdego konkretnego zastosowania w ramach oceny ryzyka przez użytkownika. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawicy. 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. W przypadku zanieczyszczenia/potu należy zdjąć rękawicę, pozostawić do wyschnięcia przed ponownym założeniem i/lub wyrzucić w zależności od stanu rękawicy. Jeżeli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk, przed założeniem rękawic należy przetrzeć lub umyć ręce. Te rękawice nie zapewniają ochrony przed płomieniem, nie powinny mieć kontaktu z nieosłoniętym płomieniem. Odporność na ciepło kontaktowe maksymalnie do 100°C. Rękawice zapewniają ochronę przed przecięciem, ale nie chronią przed przecięciem. Używanie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wplątania w wirujące części maszyn. Rękawice spełniają wymagania odporności na przecięcie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostrymi zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Niektóre rękawice mogą zawierać materiały uważane za potencjalną przyczynę alergii u osób podatnych, które mogą prowadzić do podrażnień skóry i/lub alergii. W przypadku nadwrażliwości zasięgnąć porady lekarza, nie jest znany jego szkodliwy dla użytkownika.

**Zdejmowanie rękawic:** czyszczyć zewnętrzną stronę rękawicy przynajmniej raz dziennie przed ich zdjęciem. Trzymając jedną rękę w dół zdjąć rękawicę tylko do palców – mankiety pozostanie na dłoni. Chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i zdjąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Rękawice należy trzymać wyłącznie za zewnętrzną stronę - obszar niezanieczyszczony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

### Przechowywanie

Przechowywać w czystym, suchym, wentylowanym miejscu 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. 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 chemikaliów.

### Czyszczenie / konserwacja

Przetrzeć wilgotną szmatką. Nie należy używać zanieczyszczonych rękawic. Jeśli zanieczyszczenie stanowi potencjalne zagrożenie dla skóry dłoni lub nie jest usuwalne, rękawice należy delikatnie zsunąć unikając kontaktu dłoni ze szkodliwą substancją. 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. Właściwości użytkowe zużytych i wypranych rękawic mogą różnić się od wyników przedstawionych w powyżej. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.

**Uwaga:** Wyniki testów powinny pomóc w doborze rękawic. Należy jednak zrozumieć, iż przedstawione właściwości rękawic są oparte na danych laboratoryjnych i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych 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 izolacyjne, gdy są mokre.

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

Ten produkt zawiera czynną substancję biobójczą chlorek srebra.

## Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W PRC

EN 388:2016+A1:2018



4X43C

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



**CE** CAT II

Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation (UE) 2016/425

### Opis produktu:

Rękawice 15-ścięgowe chroniące przed przecięciem, podwójnie zatapiane (nitril, nitril piaskowy).

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

**Opakowanie:** 12/120

EN

INSTRUCTIONS FOR USE

## dryCUT

### 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	3 (range 0-4)
ISO 13997 TDM	C (range A-F)

### EN 407:2020 – Protection against high temperatures and/or flame

Limited Flame spread	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 (range 0-4)

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

### EU- Type Examination Certificate

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.  
Pot k Izviru 6  
12640 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. Suitability of the product is to be ascertained per each particular work application as part of the end user 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. 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 croches of fingers. The individual conditions, environment and occupation must be considered when selecting glove. 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 croches of fingers. The individual conditions, environment and occupation must be considered when selecting glove. Maximum use till 100°C. As these gloves do not offer flame protection, the product should not come in contact with the naked flame. 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. Some gloves may contain materials considered as the possible cause of allergies in susceptible persons, and which may there fore lead to skin irritation and/or allergic reactions. In the event of an allergic reaction, consult a doctor immediately. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance is the referenced performance results.

**Doffing:** Clean off the outside of the gloves at least daily and prior to removing them. Loosen the gloves on both hands. Hold hands down to prevent the material, product, or contaminated water from dripping onto your skin or clothing. Keep the gloves down and remove the first glove only to the fingers – the cuff will remain over your palm. Grab the second glove with the first glove and remove it. The first glove should slip off. Handle gloves by the inside only – the area not contaminated. 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. Gloves should be stored at 5-25°C. Stored as recommended, it will not change for 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

Gloves should not be left in contaminated condition. Wipe with wet cloth. 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 decontamination 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. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown below. For further information please contact the distributor.

**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.

## Safety gloves cat. II

Made in PRC

EN 388:2016+A1:2018



4X43C

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



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

### Product description:

15 gauge cut glove with double dip nitrile (flat, sandy).

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

**Packing:** 12/120

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

This article contains the active biocidal substance silver chloride.

P.H.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](mailto:bhp@semex.pl)  
[www.hfsafety.pl](http://www.hfsafety.pl)

CRACOW BRANCH  
ul. Biskupiańska 28, budynek X  
30-732 Kraków, Poland  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: [bhp.krakow@semex.pl](mailto:bhp.krakow@semex.pl)  
[www.hfsafety.pl](http://www.hfsafety.pl)

