

## gripGLASS

EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 3 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- 2 (zakres 0-5)
Odporność na rozzerwanie	- 4 (zakres 0-4)
Odporność na przekucie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	- X (zakres A-F)

## Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W MAŁEJZJI

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



3242X

Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation 2016/425

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

### Certyfikat badania typu UE

CENTEXBEL  
TECHNOLOGIEPARK 70  
B-9052 ZWIJNAARDE  
BELGIUM  
Jednostka notyfikowana: 0493

### Użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać odpowiedni rozmiar rękawic. Wrażliwość dotykowa i zrzętność zmniejszają się przy złym dopasowaniu rękawic, co powoduje zmęczenie dłoni i palców. Zły rozmiar i złe dopasowanie prowadzi do słabej ochrony dłoni. Przed każdym użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie mają żadnych uszkodzeń fizycznych lub zanieczyszczeń. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub zanieczyszczeń rękawice należy wyrzucić. Jeśli przed kontaktem wymagającym użycia rękawic istnieje wskazanie do zachowania higieny rąk, przed założeniem i po zdjęciu rękawic należy przetrzeć lub umyć ręce. Zakładając rękawice należy upewnić się, że zarówno rękawica jak i dłoń są czyste, rękawica jest wolna od wad, które mogą utrudniać działanie, rozmiar rękawicy jest właściwy, oraz czy rękawica jest właściwie dopasowana do dłoni. Przy wyborze rękawic należy uwzględnić indywidualne warunki, środowisko i zawód. Używane rękawice zapewniają ochronę przed średnim ryzykiem, ale nie wolno ich używać jako ochrony przed chemikaliami, ogniem, wstrząsami i promieniowaniem. Nie należy używać w pozycji, w której istnieje ryzyko zaplątania się w wirujące części maszyny. Nie narażać na działanie ostrej o dużej prędkości lub zabłokowanych. Rękawice spełniające wymóg odporności na przecięcie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostrymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice zawierają lateks, który może być ewentualną przyczyną alergii u osób na niego uczulonych, u których może się rozwinąć kontaktowe podrażnienie lub reakcja alergiczna. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

**Zdejmowanie:** Rękawice należy zdjąć natychmiast gdy się zużyją lub ulegną uszkodzeniu. Poluzować rękawice na obu dłoniach. Trzymając ręce w dół, by zapobiec kapaniu zanieczyszczeń na skórę lub ubranie, zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców – mankiety pozostanie nad dłoń. Chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą ściągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawicę tylko za wewnętrzną stronę – obszar nieskażony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym 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 2 lata od daty produkcji. 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 lokalnymi przepisami. W przypadku kontaktu z chemikaliami utylizować zgodnie z zaleceniami producenta chemikaliów. Firma SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie.

### Czyszczenie rękawic

Nie należy pozostawiać zanieczyszczonych rękawic. Warunkiem ponownego użycia jest dokładne ich wyczyszczenie. Wskazane jest usunięcie zanieczyszczenia przy użyciu odpowiednich środków kompatybilnych z materiałem, z którego wykonane są rękawice, z wyłączeniem detergentów, wszelkich rozpuszczalników i środków mechanicznych, które mogłyby je uszkodzić. Rękawice czyścić z dala od wszelkich zagrożeń, a jeśli zanieczyszczenie stanowi potencjalne zagrożenie dla skóry dłoni lub nie jest usuwalne, rękawice należy delikatnie zsunąć unikając kontaktu dłoni ze szkodliwą substancją. Prac w temp. do 60 stopni, nie chlorować, nie prasować, nie czyścić chemicznie, suszyć w niskiej temperaturze. Właściwości wypranych rękawic mogą się różnić od przedstawionych w wynikach [EN 388:2016+A1:2018-ryzyko mechaniczne]. 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. Dalsze informacje można uzyskać od producenta.

LOT#07042023341



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

Data produkcji: 08/2023

## gripGLASS

### EN 388:2016+A1:2018 – Mechanical risk

Abrasion resistance	- 3 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 2 (range 0-5)
Tear resistance	- 4 (range 0-4)
Puncture resistance	- 2 (range 0-4)
ISO 13997 TDM	- X (range A-F)

## Safety gloves cat. II

MADE IN MALAYSIA

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



CAT II

3242X

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

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

### EU-Type Examination Certificate

CENTXBEL  
TECHNOLOGIEPARK 70  
B-9052 ZWIJNAARDE  
BELGIUM  
Notified Body: 0493

### Product description:

Cotton gloves, sewn, coated with crinkle latex

**Sizes:** 8/M, 9/L, 10/XL

**Packing:** 12 pairs/bag 72 pairs/carton

### 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. 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. Check for any physical damages or contamination prior to each use of glove. Discard if there is any damage or contaminant. 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. 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. Gloves contain latex which are known to be a possible cause of allergies in sensitised persons, who may develop irritant and/or allergic contact reactions. If allergic reactions should occur, obtain medical advice immediately.

**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. 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 2 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. SEMEX does not bear any responsibility in this regard. Used gloves may be contaminated with infectious or other hazardous materials. 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 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. It is advisable to remove the contaminant with using suitable means compatible with the materials the gloves are made of, excluding detergents, all solvents and mechanical means that could damage them. 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. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. Wash up to max. 60 degrees, do not chlorine, do not iron, do not dry clean, tumble dry at low temperature. The performance characteristics of laundered gloves may differ from the results shown (EN 388:2016+A1:2018 - Mechanical risk). 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. Protection is limited to the palm only. Further information may be obtained from manufacturer.

LOT#07042023341



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

Date of production: 08/2023