

polyFLEX N

EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- 1 (zakres 0-5)
Odporność na rozierwanie	- 4 (zakres 0-4)
Odporność na przekłucie	- 1 (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 tępnienia ostrza podczas badania odporności na przecięcie, wyniki coup test są jedynie orientacyjne, punkty odniesienia stanowią wyniki testu TDM cut resistance.

Certyfikat badania typu UE

SATRA Technology Europe Limited Bracetown Business Park, Clonee,
D15YN2P, Republic of Ireland
Notified Body: 2777

Użytkowanie

Rękawice do ogólnego zastosowania w suchych warunkach. Nie do użytku z płynami. Podszewka z dzianiny 100% nylon wspomaga wentylację i podnosi komfort użytkownika. Rękawice Przeznaczone do ochrony przed średnim ryzykiem, które może obejmować ogólne przenoszenie materiałów, montaż i konserwację rękawic zapewniających ochronę przed posłizgiem, brudem i umiarkowanym obciążeniem mechanicznym. Poziom sprawność manualnej 5 zgodnie z normą EN ISO 21420:2020. 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. 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 zapewniając 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 wirującą część maszyny. Rękawice spełniające wymagania dotyczące odporności na na przebite mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Nie należy ich narażać na ostrzom o dużej prędkości lub ząbkowanym. Żaden z materiałów użytych do produkcji rękawic nie jest znany jako szkodliwy dla użytkownika.

Zdejmowanie: Poluzować rękawice na obu dłoniach. Trzymając ręce dół zdjąć pierwszą rękawicę tylko do palców - mankieta pozostanie na dłoni. Chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i zdjąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawice tylko za tyko za wewnętrzną stronę - obszar niezanieczyszczony. 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 do 5-ciu lat 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 przepisami i normami w zakresie ochrony środowiska. W przypadku kontaktu z chemikaliami utylizować zgodnie z zaleceniami producenta chemikalii.

Czyszczenie rękawic

Rękawice nie powinny być pozostawiane w zanieczyszczonym stanie jeżeli planowane jest ich ponowne użycie. W takim przypadku rękawice powinny być oczyszczone w możliwie największym stopniu pod warunkiem, że nie ma poważnego zagrożenia przed zdjęciem ich z rąk. Nie zaleca się prania rękawic, natomiast powierzchnię można oczyścić wilgotną szmatką. 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 substancji zanieczyszczającej z gołymi rękami. Rękawice, które nadają się do prania są oznaczone odpowiednimi piktogramami. Użytkownik jest odpowiedzialny za właściwości ochronne używanych rękawic SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym względzie. Właściwości ochronne wypranych rękawic mogą się różnić od przedstawionych w wynikach (EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna)

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. Używaj rękawic ochronnych tylko do zamierzonych zastosowań i w odpowiednim rozmiarze. Przed użyciem sprawdź, czy rękawice nie są uszkodzone, nigdy nie używaj uszkodzonych rękawic. Jeśli określona jest ochrona przed uderzeniem, zakres ochrony nie dotyczy palca.

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W BANGLADESZU

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020



2141X



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

Opis produktu:

Rękawice dziane nylonowe, gładkie, z elastycznym mankietem, z nakropieniem PVC na stronie chwytnej.

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

Opakowanie: 12 par/op., 288 par/karton

LOT#20012023123

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

Data produkcji: 05/2023

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
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



polyFLEX N

EN 388:2016+A1:2018 - Mechanical risk

Abrasion resistance	- 2 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 1 (range 0-5)
Tear resistance	- 4 (range 0-4)
Puncture resistance	- 1 (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

SATRA Technology Europe Limited Bracetown Business Park, Clonee,
D15YN2P, Republic of Ireland
Notified Body: 2777

Precautions for use

General purpose handling gloves with knitted wrist. Knitted 100% Nylon lining assists in ventilation and comfort. Gloves can withstand abrasion in dry handling conditions. Not for use with liquids. 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. 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. 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. 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 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 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. The glove is not recommended for washing instead the surface can be cleaned with damp cloth. 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. Further information may be obtained from manufacturer. Use protective gloves only for the intended use and the right size. Check for damage before use, never use damaged glove. If a protection against impact is specified, the scope of protection does not apply to the finger.

Safety gloves cat. II

MADE IN BANGLADESH
EN 388:2016+A1:2018
EN ISO 21420:2020

2141X

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

Product description:

Five fingered machine knitted nylon gloves with an integral elasticated cuff, PVC dots on one side

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

Packing: 12 pairs/bag 288 pairs/carton

LOT#20012023123

 EU Declaration of Conformity: <https://hfsafety.pl/>
Date of production: 05/2023

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
www.hfsafety.pl

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

