

FLEX38

EN388:2016+A1:2018 – mechanical risk	
Abrasion resistance	- 1 (range 0-4)
Blade cut resistance	- 0 (range 0-5)
Tear resistance	- 1 (range 0-4)
Puncture resistance	- 0 (range 0-4)
TDM cut resistance	- X (range A-F)

Sizes:

6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5

Packing:

12 pairs/bag, 144 pairs/carton

Precautions for use

Inspect the gloves for mechanical damage before use. Replace damaged gloves with new ones. Before Choose the right size of glove beforehand. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use, as workplace conditions may differ from the test conditions due to temperature, abrasion and degradation. The product is classed as Category III of Personal Protective Equipment (PPE) by the European PPE regulation EU 2016/425 and have been shown to comply with this Regulation through the Harmonised European Standard(s) such as EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A, EN ISO 374-4:2019 and EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 and EN 420:2003+A1:2009.

Storage

Storage temperatures are the main factor in determining glove shelf life. Gloves should be kept in their packaging protected from sunlight, artificial light, humidity and stored at temperatures between 5 °C - 35 °C. Storage under these conditions should provide shelf life of three years.

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 / Maintenance

The gloves are not washable. Wipe clean with warm water.

Please note:

Information provided does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance, such as temperature, abrasion, and degradation. Information regarding protection refers to the working surface, i.e. 'the palm' of the glove, which has been submitted to testing. Gloves not to be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. This product contains Natural Rubber Latex and compounding chemicals which may cause allergic reaction in some individuals. Gloves should be thoroughly inspected for damage before use (specially for nicks and holes). If any damage is found, avoid usage. The information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and Degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. EN ISO 374-4:2019 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. This product is not tested for viruses. Please follow the correct procedures when donning, doffing, adjusting the gloves preserving comfort and hygiene of the hand to avoid any contamination. Slide an un-gloved finger under the wrist of the remaining glove, being careful not to touch the contaminated surface of the glove. Peel the remaining glove out and clean the re-usable gloves before use them again.

EU Declaration of Conformity

<https://hfsafety.pl>

LOT# 210120220162

PH.PU. SEMEX Fertacz, Huszno sp. j.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-200 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
tel.: +48 12 39 04 600
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

Safety gloves cat. III



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

Product description:

Five finger flock lined natural rubber gloves.

EU- Type Examination Certificate

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
Notified body: 0598

Date of production: 02/2022

FLEX38

EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 1 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	- 0 (skala 0-5)
Odporność na rozerwanie	- 1 (skala 0-4)
Odporność na przekłucie	- 0 (skala 0-4)
TDM cut resistance	- X (skala A-F)

Rozmiary:

6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5

Opakowanie:

12 par/op., 144 pary/karton

Użytkowanie

Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają mechanicznych uszkodzeń. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać właściwy rozmiar rękawicy. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki panujące w miejscu pracy mogą różnić się od warunków testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. Produkt sklasyfikowany jako kategoria III środków ochrony indywidualnej (PPE) w europejskim rozporządzeniu UE 2016/425, zgodny z tym rozporządzeniem poprzez zharmonizowane normy europejskie EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A, EN ISO 374-4:2019 and EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 and EN 420:2003+A1:2009.

Przechowywanie

Procedury przechowywania są głównym czynnikiem decydującym o trwałości rękawic. Rękawice powinny być przechowywane w temperaturze między 5 °C a 35 °C, w opakowaniu chroniącym przed światłem słonecznym, sztucznym oraz wilgocią. Przechowywanie w tych warunkach powinno zapewniać okres trwałości wynoszący trzy lata.

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.

Czyszczenie / konserwacja

Rękawice nie nadają się do prania. Należy je przetrzeć ciepłą wodą.

Uwaga:

Podane informacje nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy z powodu innych czynników wpływających na wydajność, takich jak temperatura, ścieranie i degradacja. Informacje dotyczące ochrony odnoszą się do powierzchni roboczej, tj. "dłoni" rękawicy, która została poddana testom. Rękawic nie należy nosić, gdy istnieje ryzyko zapłatania się w ruchome części maszyn. Ten produkt zawiera lateks kauczuku naturalnego i mieszaniki chemiczne, które mogą powodować reakcję alergiczną u niektórych osób. Przed użyciem rękawice powinny być dokładnie sprawdzone pod kątem uszkodzeń (szczególnie pod kątem nacięć i dziur). W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, należy unikać używania. Informacje nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dłoni (z wyjątkiem przypadków, gdy rękawica ma długość równą lub większą niż 400 mm - wtedy testowany jest również mankiet) i odnosi się wyłącznie do testowanej substancji chemicznej. Może być inna, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie. Podczas użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na działanie niebezpiecznej substancji chemicznej z powodu zmian właściwości fizycznych. Uderzenia, tarcie, degradacja, spowodowana kontaktem z substancją chemiczną itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących chemikaliów degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają żadnych wad lub niedoskonałości. EN ISO 374-4:2019 Poziomy degradacji wskazują zmianę odporności rękawic na przebiegu po wystawieniu ich na działanie substancji chemicznej. Odporność na przebiecie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do testowanej próbki. Produktu nie testowano pod kątem wirusów. Przy zakładaniu, zdejmowaniu, dopasowywaniu rękawic należy przestrzegać odpowiednich procedur, zachowując higienę dłoni w celu uniknięcia skażenia.

Rękawice ochronne kat. III



Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation 2016/425

Opis produktu:

Rękawice pięciopalcowe flokowane wykonane z kauczuku naturalnego.

Jednostka certyfikująca:

SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Notified body: 0598

Deklaracja zgodności

<https://hfsafety.pl>

LOT# 210120220162

PH.PU. SEMEX Fertacz, Huszno sp. j.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-200 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 04 600
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
tel.: +48 12 39 04 600
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

Data produkcji: 02/2022