

cutLINER E

EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

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

X - metoda badawcza jest niedopasowana dla rękawicy lub materiału z którego jest wykonana. W przypadku tępienia ostrza podczas badania odporności na przecięcie, wyniki mogą być jedynie orientacyjne, punkt odniesienia stanowiłby testu TDM cut resistance

Certyfikat badania typu UE

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Pot k Izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenija.
Jednostka notyfikowana: 1493

Rękawice ochronne kat. II

WYPRODUKOWANO W PRC

EN 388:2016+A1:2018 EN 16350:2014 EN ISO 21420:2020



2X4XE

CAT II

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

Opis produktu:

Rękawice dziane, 18-ścięgowe z dzianiny o wysokich parametrach odporności na przecięcie.

Rozmiary: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL

Opakowanie: 12 par/paczka, 120 par/karton

Użytkowanie

Rękawice są przeznaczone do ochrony rąk w środowisku pracy zgodnie z normą EN388:2016+A1:2018 oraz EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko w oparciu o zamierzone zastosowanie i używać rękawic tylko w zamierzonym zastosowaniu. Ryzyko należy ocenić pamiętając o poziomach ochrony i normach zharmonizowanych, na których testowane są rękawice. 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. Podczas zakładania rękawic należy upewnić się, że zarówno rękawica, jak i dłoń są czyste. Rękawica nie ma wad mogących utrudniać działanie, rozmiar rękawicy jest właściwy, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do dłoni i palców. Ponieważ produkt ten nie zapewnia ochrony przed płomieniami, rękawice nie mogą mieć kontaktu z otwartym ogniem. Stosowane rękawice ochronne stanowią ochronę przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrażających zdrowiu ani życiu użytkownika). Nie stanowią ochrony przed chemikaliami, ogniem, prądem i promieniowaniem. Nie stanowią ochrony przed ekstremalnymi ryzykami (zimno, gorąco, ogień). Rękawice antyprzecięciowe nie zapewniają całkowitej ochrony przed przecięciem. Uważanie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wplątania w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania odporności na przecięcie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostrzo zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice zawierające lateks, mogą powodować reakcje alergiczne. W przypadku nadwrażliwości zasięgnąć porady lekarza. Funkcjonalność ekranu dotykowego zależy od czułości ekranu dotykowego urządzenia. Funkcja ekranu dotykowego w urządzeniu, jeśli jest obecna, musi być włączona i wyregulowana. Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których istnieje potencjalne ryzyko wystąpienia ładunków statycznych i porażenia prądem. Działanie funkcji ekranu dotykowego może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności. Te rękawice zapewniają ochronę ESD zgodnie z normą EN 16350:2014. Aby reakcje ESD spełniały swoje zadanie, muszą być używane w połączeniu z innymi środkami ochrony ESD w PE/PA(elektrostatyczny obszar chroniony).

EN 16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne

Osoba nosząca rękawice ochronne rozpraszające ładunki elektrostatyczne powinna być odpowiednio uziemiona, np. poprzez noszenie odpowiedniego obuwia. Nie wolno rozpakowywać, otwierać, regulować ani zdejmować rękawic ochronnych, jeżeli znajdują się one w atmosferze łatwopalnej lub wybuchowej, albo jeżeli mają do czynienia z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Właściwości elektrostatyczne rękawic ochronnych mogą ulec pogorszeniu na skutek starzenia się, zużycia, zanieczyszczenia. Starzenie się, zużycie, zanieczyszczenie i uszkodzenie mogą mieć negatywny wpływ na właściwości elektrostatyczne rękawic ochronnych i mogą być niewystarczające w przypadku atmosfery łatwopalnej wzbogaconej tlenem, gdzie konieczne są dodatkowe oceny.

Zdejmowanie rękawic: Trzymać rękę w dół, aby zapobiec kapaniu substancji lub skażonej wody na skórę lub ubranie. Trzymając jedną rękę w dół zdjąć rękawicę tylko do palców - markiet pozostanie na dłoni. Chwyć drugą rękawicę pierwszą rękawicą i zdjąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Rękawice należy trzymać wyłącznie za wewnętrzną stronę - obszar niezanieczyszczony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni UV. Przy przechowywaniu zgodnie z zaleceniami właściwości mechaniczne nieużywanych rękawic nie ulegną zmianie przez okres od trzech do pięciu lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie może być określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego celu.

Użytkacja rękawic

Zużyte rękawice należy użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami. Firma SEMEX nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie. Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Użytkując ich należy dokonać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. W przypadku kontaktu z chemikaliami użytkować zgodnie z zaleceniami producenta chemikaliów.

Czyszczenie rękawic

Te rękawice mogą być prane w temperaturze 40°C, jednak może to mieć wpływ na poziom ich wytrzymałości. Właściwości ochronne wypranych rękawic mogą się różnić od wyników przedstawionych w piktoqramach. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się 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 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 chwytniej rękawicy.

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

EN

INSTRUCTIONS FOR USE

cutLINER E

EN 388:2016+A1:2018 – Mechanical risk

Abrasion resistance	- 2 (range 0-4)
Blade cut resistance	- X (range 0-5)
Tear resistance	- 4 (range 0-4)
Puncture resistance	- X (range 0-4)
ISO 13997 TDM	- E (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
 ZVD Zavod za varnost pri delu d.o.o.
 Pot k Izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenia.
 Notified body: 1493

Safety gloves cat. II

MADE IN PRC

EN 388:2016+A1:2018 EN 16350:2014 EN ISO 21420:2020



2X4XE



CAT II

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

Product description:

18-gauge knitted gloves made from a fabric with high cut resistance.

Sizes: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L

Packing: 12 pairs/bag, 120 pairs/carton

Precautions for use:

The gloves are designed to protect hands in the workplace in accordance with EN388:201+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. The user should assess and determine the risk based on the intended use and use the gloves only for the intended purpose. The risk should be assessed bearing in mind the levels of protection and the harmonised standards against which the gloves are tested. Before using the gloves, check that they are free from mechanical damage. Damaged gloves must be replaced with new ones. Before starting work, select the correct glove size. When putting on the gloves, ensure that both the glove and the hand are clean, that the glove has no defects that could hinder performance, that the glove size is correct, and that the glove fits the hand and fingers properly. As this product does not provide protection against flames, the gloves must not come into contact with open flames. The protective gloves used provide protection against medium-risk hazards (which do not pose a threat to the user's health or life). They do not provide protection against chemicals, fire, electricity or radiation. They do not provide protection against extreme hazards (cold, heat, fire). Cut-resistant gloves do not provide complete protection against cuts. The use of gloves is not recommended in workplaces where there is a risk of entanglement in rotating machine parts. Gloves meeting puncture resistance requirements may not be suitable for protection against sharp objects, such as hypodermic needles. Gloves contain latex, which may cause allergic reactions. If you are hypersensitive, seek medical advice. Touchscreen functionality depends on the sensitivity of the device's touchscreen. The touchscreen function on the device, if present, must be enabled and calibrated. Do not use the device in areas where there is a potential risk of static charge and electric shock. The performance of the touchscreen function may vary depending on temperature and humidity. These gloves provide ESD protection in accordance with EN 16350:2014. For ESD gloves to be effective, they must be used in conjunction with other ESD protection measures within an ESD-protected area (EPA).

EN 16350:2014 Protective gloves – Electrostatic properties

The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

Doffing: 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. Some gloves may contain materials considered as the 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.

Storage:

Gloves should be stored at 5-25° C in a cool, dry, well-ventilated area, only in supplier's packaging. Prevent direct sunlight. When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for three to five years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of 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 / Maintenance:

These gloves may be laundered at 40°C, however the performance levels could be affected. 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.

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