

arcCUT

EN 388:2016+A1:2018 - Odporność mechaniczna

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

EN 407:2020 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi

Ograniczone rozprzestrzenienie płomienia	- 4 (zakres 0-4)
Ciepło kontaktowe	- 1 (zakres 0-4)
Ciepło konwekcyjne	- 3 (zakres 0-4)
Promieniowanie ciepłe	- 1 (zakres 0-4)
Małe rozpryski stopionego metalu	- X (zakres 0-4)
Duże ilości stopionego metalu	- X (zakres 0-4)
X - nie testowano	

Rękawice ochronne kat. III

WYPRODUKOWANO W PRC

EN 388:2016+A1:2018



3X42 C

EN 407:2020



4131XX

EN 21420:2020



CE 2777
CAT III

ASTM F2675/F2675M:2023

ATPV Arc poziom 1 (6,3cal/cm²)

Produkt jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej UE 2016/425

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

Certyfikat badania typu UE

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park, Clonee,
D15 YN2P, Dublin 15, Irlandia
Numer jednostki notyfikowanej: 2777

Narazenie na działanie łuku elektrycznego testowane przez:

AITEX
ES-03801 Plaza Emilio Sala, 1
Alcoy (Alicante)
Numer jednostki notyfikowanej: 0161

Opis produktu:

Rękawice chroniące przed łukiem elektrycznym i przecięciem z powłoką FR.

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

Opakowanie: 12 par/120 karton

Użytkowanie

Rękawiczki 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 oceniać pamiętając o poziomach ochrony i normach zharmonizowanych, na których testowane są rękawice. Rękawice nie mogą mieć kontaktu z otwartym ogniem. ASTM F2675/F2675M:2023 Parametry łuku elektrycznego produktów ochrony rąk. Wynik ATPV uzyskany w testach laboratoryjnych. Wynik oceny łuku elektrycznego 6,3cal/cm² (poziom 1). Unikać nadmiernego kontaktu z olejami i rozpuszczalnikami. Przed użyciem rękawic należy upewnić się, że nie mają one żadnych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Zaleca się wzajemne sprawdzanie stanu rękawic z przerwaniami podczas użytkowania. W przypadku wystąpienia poważnych zmian fizycznych (obrzęk) należy przerwać użytkowanie.

Przed przystąpieniem do pracy należy dobrze włączyć rękawicę. Wrażliwość dotykowa i zrzeczność zmniejszają się wraz z niewłaściwym dopasowaniem rękawic, powodując zmęczenie dłoni i palców. Niewłaściwy rozmiar i złe dopasowanie prowadzi do słabej ochrony dłoni. 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. Rękawice antypieczące nie zapewniają całkowitej ochrony przed porażeniem. Używanie rękawic jest odradzane na stanowiskach, na których istnieje ryzyko wplątania w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania ochrony przednie mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro 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 wystąpienia reakcji alergicznej należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

Zdejmowanie i rękawicę: zdejść rękawicę, gdy tylko się zużyją lub ulegną uszkodzeniu. Poluzować rękawicę na obu dłoniach. Trzymając rękawicę w dół, zdejmij pierwszą rękawicę tylko do palców (mankiet pozostanie na dłoni), a następnie chwycić drugą rękawicę pierwszą rękawicą i ciągnąć ją. Pierwsza rękawica powinna się zsunąć. Trzymać rękawicę tylko za wewnętrzną stronę - obszar nieskażony. Unikać dotykania zewnętrznej strony rękawicy.

Czyszczenie i konserwacja

Przetrzeć wilgotną ściereczką. Zarówno nowe, jak i używane rękawice należy dokładnie sprawdzić przed użyciem (na przykład zweryfikować, czy rękawice nie mają dziur, pęknięć, rozdzier, zmian koloru, itp.) i nie używać rękawic wykazujących takie wady). Przed założeniem należy upewnić się, że rękawice nie są uszkodzone. Rękawicę nie należy pozostawiać w zanieczyszczonym w przypadku zamiaru ich ponownego użycia, w którym to przypadku rękawice należy w miarę możliwości wyściąć i najpierw usunąć nadmiar zanieczyszczeń usunąć. Jeśli zanieczyszczenia nie można usunąć lub stanowią one potencjalne zagrożenie, zaleca się naprzemienne zdejmowanie lewej i prawej rękawicy używając dłoni w rękawicy, tak aby rękawice zostały usunięte bez kontaktu zanieczyszczeń z gołymi dłońmi.

Przechowywanie

Przechowywać w czystym, suchym, wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze 5-25°C bez zanieczyszczeń takich jak: brud, pleśń, wilgoć lub inne czynniki obniżające poziom ochrony. 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 jest ściśle określony i zależy od zastosowania oraz odpowiedzialności użytkownika za sprawdzenie przydatności rękawicy do zamierzonego zastosowania.

Utylizacja rękawic

Użyte rękawice należy utylizować zgodnie z instrukcjami utylizacji dotyczącymi konkretnych zabrudzeń, oraz zgodnie z przepisami wydanymi przez władze lokalne.

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 obszarze dłoni rękawicy. Więcej informacji można uzyskać od producenta.

LOT#081120245799

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

Data produkcji: 12/2024

arcCUT

EN 388:2016+A1:2018 – mechanical risk

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

EN 407:2020 – Protection against thermal risks (heat and/or fire)

Limited Flame Spread	- 4 (range 0-4)
Contact Heat	- 1 (range 0-4)
Convective Heat	- 3 (range 0-4)
Radiant Heat	- 1 (range 0-4)
Small Splashes of Molten Metal	- X (range 0-4)
Large Quantities of Molten Metal	- X (range 0-4)
X (range 0-4)	- X (range 0-4)

Safety gloves cat. III

MADE IN PRC

EN 388:2016+A1:2018



3X42 C

EN 407:2020



4131XX

EN 12420:2020



CE 2777
CAT III

ASTM F2675/F2675M:2023
ATPV Arc level 1 (6,3cal/cm²)

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

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

EU type examination carried out by:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park, Clonee,
D15 YN2P, Dublin 15, Ireland
Notified body: 2777

Electric Arc Exposure tested by:

AITEC
Plaza Emilio Sala, 1
ES-03801Alcoy (Alicante)
Notified body: 0161

Product description:

Arc flash, FR & cut protective glove with FR dip.

Sizes: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL

Packing: 12 pairs/120 carton

Precautions for use

The gloves have been designed for hand protection in working environments and comply with the relevant safety standards, including EN388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020 and EN 407:2020. It is the responsibility of the user to assess and determine the risk based on the intended use of the gloves and to ensure that they are only used for the intended purpose. It is important to assess risks in line with the protection levels and harmonised standards to which the gloves have been tested. It is imperative that gloves do not come into contact with open flames. ASTM F2675/F2675M:2023 Standard for the Arc Performance of Hand Protection Products. The ATPV score was obtained in laboratory tests. The arcing score was 6.3 cal/cm² (level 1). It is advisable to avoid excessive contact with oils and solvents. It is imperative that gloves are free from mechanical damage before use. In the event of damage, please replace the gloves with a new pair. It is recommended that the condition of the gloves be checked visually at regular intervals during use. In the event of any significant physical changes (such as swelling), the product should be immediately discontinued. It is important to select the correct glove size before handling. The use of ill-fitting gloves can lead to a reduction in tactile sensitivity and dexterity, which in turn can cause fatigue in the hands and fingers. Incorrect size and poor fit result in inadequate hand protection. When putting on a glove, it is important to ensure that both the glove and the hand are clean, that the glove is free from defects that may impair its performance, that the glove size is correct and that the glove fits the hand properly. It should be noted that cut-resistant gloves do not provide complete cut protection. It is recommended that gloves not be used in positions where there is a risk of entanglement in rotating machine parts. It should be noted that gloves which meet the puncture resistance requirements may not be suitable for protection against sharp objects such as hypodermic needles. Some gloves may contain materials which could cause an allergic reaction in susceptible individuals, which may lead to skin irritation and/or allergies. In the event of an allergic reaction, please consult a doctor immediately. Removing gloves: remove gloves as soon as they become worn or damaged. Please loosen the gloves on both hands. The gloves should be held down while the first glove is removed up to the fingertips (the cuff will remain on the hand). The second glove should then be grasped with the first glove and pulled off. The first glove should be removed. Please hold the gloves by the inside only, which is the uncontaminated area. It is important to avoid touching the outside of the glove.

Cleaning and Maintenance

The item should be wiped with a damp cloth. It is important to inspect both new and used gloves carefully before use. This should include checking for any holes, cracks, tears or colour changes, and gloves showing such defects should not be used. Prior to donning the gloves, ensure that they are undamaged. If gloves are to be reused, they should be cleaned as far as possible and excess contamination removed before use. In the event that contamination cannot be removed or poses a potential hazard, it is recommended that gloves be removed in an alternating sequence, using the gloved hand, to prevent contamination from coming into contact with bare hands.

Storage

Store in a clean, dry, ventilated area at 5-25°C free from contaminants such as dirt, mould, moisture or other factors that may reduce the level of protection. These items must not be exposed to direct UV radiation. These products must not be exposed to ozone or open flames. The product must be transported and stored in the supplier's packaging only. When stored in accordance with the recommended guidelines, the product has a shelf life of 3 to 5 years from the date of manufacture. The shelf life is not strictly defined and depends on the application and the user's responsibility to check the suitability of the glove for the intended use.

Disposal of gloves

Used gloves should be disposed of in accordance with the disposal instructions for the specific soiling, and in accordance with the regulations issued by the local authorities

Please note:

The test results should assist in the selection of gloves. However, it should be noted that the glove properties shown are based on laboratory data and may not reflect the actual conditions in which the gloves will be used. It is the responsibility of the user, not the manufacturer, to select gloves suitable for the actual conditions and the duration of use. The test was conducted on the palm area of the glove. These gloves are designed to fit for special purpose and glove size measurements are made when the glove is laid flat and relaxed. For further information, please contact the manufacturer.

LOT#081120245799

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

Date of production: 12/2024