

TANK

EN388 – mechanical risk

Abrasion resistance	- 3 (range 0-4)
Blade cut resistance	- X (range 0-5)
Tear resistance	- 4 (range 0-4)
Puncture resistance	- 3 (range 0-4)
TDM cut resistance	- B (range A-F)
Impact protection	- P (range P)

X-Not tested / Blade blunted

Safety gloves cat. II

EN 388:2016

EN420:2003+A1:2009



3X43BP



CAT II

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. 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.

Size: 8/M, 9/L, 10/XL

Packing: 60 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. Used gloves provide protection against medium risk but it's not allowed to use them as protection against chemicals, fire, shock and radiation. Not resistant to soaking in liquids and other chemicals. They do not provide protection against extreme risks (cold, hot, fire). 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. These gloves resist cut but are not cut proof. Do not subject to high speed or serrated blades.

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 storage only in supplier's packaging. When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for 3 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 / Maintenance

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. After cleaning gloves should be thoroughly inspected. 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. 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.

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.



Do not clean, do not chlorine, do not iron, do not dry clean.

EU Declaration of Conformity

<https://hfsafety.pl/marka-hf-safety>

LOT#151220226686

Date of production: 04/2023

P.H.P.U. SEMEX Fertecz, 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
tel.: +48 12 39 04 600
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

TANK

EN388 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 3 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	- X (skala 0-5)
Odporność na rozerwanie	- 4 (skala 0-4)
Odporność na przekłucie	- 3 (skala 0-4)
TDM cut resistance	- B (skala A-F)
Ochrona przed uderzeniem	- P (skala P)

X - Nie testowano/Stępień ostrza

X - metoda badawcza jest nieodpowiednia dla rękawicy lub materiału z którego jest wykonana. W przypadku tępienia ostrza podczas badania odporności na przecięcie, wyniki coup test są jedynie orientacyjne, punkt odniesienia stanowią wyniki testu TDM cut resistance.

Rozmiary: 8/M, 9/L, 10/XL

Opakowanie: 60 pairs/carton

Użytkowanie

przed użyciem rękawic należy upewnić się, że nie mają one żadnych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzone rękawice należy wymienić na nowe. Przed wystąpieniem do pracy należy dobrze dopasować odpowiedni rozmiar rękawic. Używanie rękawic zapewnia ochronę przed średnim ryzykiem, ale nie wolno ich używać jako ochrony przed chemikaliami, ogniem, wstrząsami i promieniowaniem. Nie są odporne na zamoczenie w cieczach i innych chemikaliami. Nie zapewniają ochrony przed ekstremalnymi zagrożeniami (zimno, gorąco, ogień). Nie należy ich używać w miejscach, gdzie istnieje ryzyko zaplątania się w wirujące części maszyny. Rękawice spełniające wymagania dotyczące odporności na przebicia mogą nie być odpowiednie do ochrony przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły podskórne. Rękawice odporne na przecięcie nie zapewniają 100% ochrony przed przecięciem. Nie należy narażać ich na działanie ostrzy o dużej prędkości lub ząbkowanych.

Przechowywanie

Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania UV. Przechowywać w czystym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze 5-25°C bez zanieczyszczeń spowodowanych wilgocią, brudem, pleśnią oraz innych czynników obniżających poziom ochrony. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu i otwartego ognia. Transport i przechowywanie tylko w opakowaniach dostawcy. W przypadku przechowywania zgodnie z zaleceniami nie ulegnie zmianie właściwości mechaniczne przez okres 3 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 chemikaliów.

Czyszczenie / konserwacja

Nie należy używać zanieczyszczonych rękawic. Warunkiem ich ponownego użycia jest dokładne wyczyszczenie oraz sprawdzenie rękawic po jego wykonaniu. Czyszczyć należy je 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. Zużyte rękawice należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Rękawice nadające się do prania są oznaczone odpowiednim piktogramem. 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.



Nie prac, nie chlorować, nie prasować, nie czyścić chemicznie.

Deklaracja zgodności

<https://hfsafety.pl/marka-hf-safety>

LOT#151220226686

Date of production: 04/2023

P.H.P.U. SEMEX Fertecz, 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
tel.: +48 12 39 04 600
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

Rękawice ochronne kat. II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



3X43BP



Produkt jest zgodny z wymogami rozporządzenia PPE Regulation 2016/425

Opis produktu:

Kombinowane rękawice odporne na uderzenie, wykonane z koziej skóry jakości premium, wzmacniane kevlarciem i trudnościeryalnym, teksturowanym materiałem w części wewnętrznej dłoni i na kciuku. Wierzch rękawicy wykonany z brązowego spandexu, kciuk w całości - niedoszywany, dodatkowo szerokie wzmocnienie na palcach i wierzchu dłoni wykonane z TPR dla ochrony przed uderzeniami. Szyte niciami kevlarowymi. Mankiet neoprenowy.

Certyfikat badania typu UE

MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiška 3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, Chorwacja
Jednostka notyfikowana: 2474