

Instrukcja użytkowania, przechowania i konserwacji rękawic ochronnych

**Rękawice ochronne antyprzecięciowe
Gloper X-Cut PUC**

Kategoria II



Producent : PREWENTA SP. Z O.O.

43-190 Mikołów, ul. Gliwicka 136

Zastosowanie:

Rękawice ochronne antyprzecięciowe Gloper X-Cut PUC zapewniają ochronę dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi. Zaszeregowane zostały do drugiej kategorii środków ochrony indywidualnej. Rękawice uszkodzone podczas użytkowania (przetarcie, przepalenie, rozdarcie, rozprucie) powinny być niezwłocznie wycofane z użytkowania. Rękawice nie powinny być noszone i używane jeśli na stanowisku pracy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.

Rozmiar rękawic należy dobrać odpowiednio do wymiarów dłoni.

W materiałach użytych do produkcji rękawic ochronnych antyprzecięciowych Gloper X-Cut PUC nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć rękawic i skonsultować się z lekarzem.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE)

2016/42 oraz spełnia wymagania określone w normach zharmonizowanych: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016,

Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.prewenta.com.pl

Objaśnienie oznaczeń:

Gloper 1	Gloper X-Cut PUC 2	10 3	CE 4	Information icon 5
1. GLOPER – Zastrzeżony znak towarowy firmy Prewenta sp.z o.o	2.Oznaczenie rękawic	3.Rozmiar rękawic - 6-11	4. Rękawice spełniają wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej	5. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

EN388:2016



4X44E

abcde

Rodzaj ochrony

a - Odporność na ścieranie (0-4)
b - Odporność na przecięcie /wskaźnik/ (0-5)
c - Wytrzymałość na rozdzieranie (0-4)
d - Odporność na przekłucie (0-4)
e - Odporność na przecięcie (TDM) [N] (A-F)

4

X

4

4

4

E

Znak X - Badanie nie zostało wykonane, ponieważ nie ma to znaczenia do zamierzonego przeznaczenia.

Prezentowane w tabeli poziomy skuteczności odnoszą się do części dłoniowej rękawic.

Zakres dostępnych rozmiarów: 6-11

Pakowanie Przechowywanie i transport:

Rękawice należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Powinny być składowane na półkach lub kratownicach, z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych.

Opakowania dwustopniowe: opakowania jednostkowe – wiązki po 12 par; opakowanie zbiorcze - 120 par karton.

Wyroby przewozić transportem zabezpieczającym przed zamoczeniem i uszkodzeniem.

Konserwacja:

Bezpośrednio po pracy rękawice należy oczyścić z brudu miękką szcztotką lub suchą szmatką. Zapocone lub zawilgocone należy suszyć w pomieszczeniu przewiewnym o temp. pokojowej, w stanie rozłożonym. W przypadku nadmiernego zeszczywnienia skóry zmiękczyć pocierając szmatką zwilżoną w 5% wodnym roztworze gliceryny. Nie prać.

Utylizacja :

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Rękawice nie zapewniają ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym wywołanym wadliwym sprzętem lub pracą pod napięciem. Rezystancja elektryczna może się zmniejszać, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasiąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie.

Jednostka notyfikowana uczestnicząca w procesie oceny zgodności: Jednostka Notyfikowana 0362 Intertek, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Wielka Brytania Certyfikat Numer LECFI00377491

