



2023.08

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC CHRONIĄCYCH PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI C331.H1xx



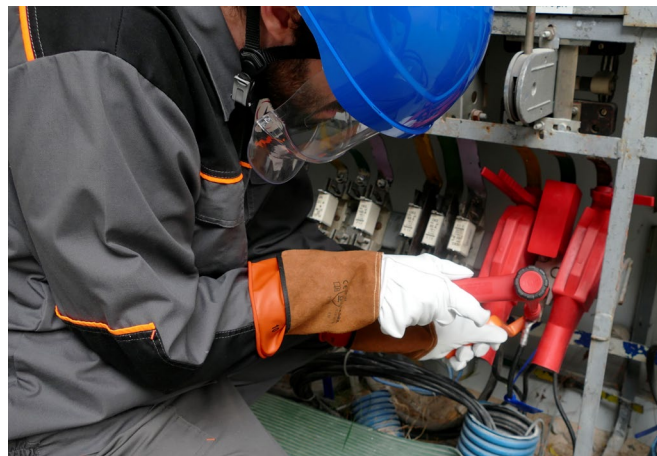
Producent:
HUBIX Sp. z o.o.
96-321 ŻABIA WOLA Huta Żabiowska ul. Główna 43
tel.: +48 46 857 84 40, fax: +48 46 857 80 21, hubix@hubix.pl, www.hubix.pl

Jednostka Notyfikowana nr 0075, która przeprowadziła badanie typu UE:
CTC – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 - France

1. ZASTOSOWANIE

Rękawice ochronne stanowią zabezpieczenie rękawic elektroizolacyjnych klasy „00” i „0” przed uszkodzeniami mechanicznymi takimi jak: ścieranie, przecięcie lub przekłucie podczas wykonywania prac pod napięciem.

Rękawice ochronne C331.H1xx zostały zakwalifikowane do drugiej kategorii środków ochrony indywidualnej. Oznakowanie CE na rękawicach oznacza, że rękawice spełniają zasadnicze wymagania dla środków ochrony indywidualnej zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/425.



2. OPIS WYKONANIA

Wykonanie rękawic ochronnych zgodnie z normami:
PN-EN 388+A1:2019-01 i PN-EN ISO 21420:2020-09

Rękawice pięciopalcowe wykonane ze skóry. Część ochraniająca dłoń wykonana jest z miękkiej elastycznej licowej koziej skóry, w kolorze naturalnym. Mankiet rękawic wykonany z dwójny bydlęcej w kolorze brązowym. Lamówka mankietu wykonana z bawełny. Poszczególne elementy rękawic połączone są za pomocą mocnej nici. Rękawice posiadają ponadto ściągacz zapobiegający zsuwaniu się rękawic z dłoni.

rozmiar rękawic	długość rękawic [mm]
9	310±2
10	320±2
11	330±2
12	340±2

parametr	poziom skuteczności (EN 388)
odporność na ścieranie	2
odporność na przecięcie	1
wytrzymałość na rozdieranie	2
odporność na przekłucie	1
przecięcie (TDM)	X^(*)

(*)X: wskazuje, że rękawica nie była badana lub że metoda badania nie jest odpowiednia dla danego wzoru lub materiału

3. ZNAKOWANIE

Znakowanie na mankiecie

hubix

C331.H1xx

logo producenta
kod produktu (xx – oznaczenie rozmiaru: C331.H109-rozmiar 9,
C331. H110-rozmiar 10, C331. H111-rozmiar 11, C331. H112-rozmiar 12)
norma odniesienia

EN 388



symbol kategorii zagrożeń mechanicznych

2121X

poziomy skuteczności



oznakowanie zgodności z Rozporządzeniem 2016/425



symbol konieczności zapoznania się instrukcją obsługi

S xx

rozmiar (xx – oznaczenie rozmiaru)

Znakowanie wewnątrz rękawic

size rozmiar rękawic

reference symbol rękawic

lot nr partii / serii



data produkcji

manufacturer producent

4. PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

W trakcie eksploatacji rękawice należy chronić przed zanieczyszczeniami, zwłaszcza takimi jak oleje, smary, terpentyna, benzyna czy kwasy. Rękawice nie powinny być niepotrzebnie narażane na działanie wysokiej temperatury czy światła. Po pracy zaleca się przechowywanie rękawic w przeznaczonym do tego celu etui, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi i zabrudzeniami stałymi. Zawilgocone suszyć w przewiewnym miejscu. Zabrudzenia usuwać suchą szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń rękawice umyć w wodzie z mydłem w temperaturze nieprzekraczającej 40 °C a następnie wysuszyć w temperaturze nieprzekraczającej 60 °C.

5. SPRAWDZENIE PRZED UŻYCIEM I KONTROLA OKRESOWA

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad rękawic

Rękawice uszkodzone (rozdarcia), silnie zużyte (przetarcia, rozprucia) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia rękawice należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

Uwaga!

- w pracach pod napięciem zawsze stosuj trzy pary rękawic;



rękawice bawełniane, przeciwpożarowe

rękawice elektroizolacyjne

rękawice ochronne

- rękawice nie zawierają żadnych znanych lub podejrzewanych substancji na poziomach, które mogą mieć wpływ na zdrowie lub higienę;
- ochrona przed zagrożeniami nie wymienionymi w tej instrukcji nie jest gwarantowana;
- wspomniane poziomy ochrony obowiązują tylko na dłoni rękawicy;
- wspomniane poziomy ochrony obowiązują tylko w przypadku nowych rękawic, nie pranych, nie regenerowanych;
- poziomy ochrony dotyczą nowych rękawic i zostały uzyskane w wyniku testów przeprowadzonych w warunkach określonych obowiązującymi normami;
- rękawic tych nie należy używać w pobliżu poruszających się części maszyn;
- rękawice nie mogą mieć kontaktu z ogniem;
- przed użyciem rękawice muszą być skontrolowane wizualnie, w przypadku stwierdzenia pogorszenia jakości, rękawice muszą zostać wycofane z użytkowania (przecięcie, przedziurawienie itd.);
- w przypadku rękawic z różnymi warstwami materiału poziomy ochrony są gwarantowane tylko dla całej rękawicy;
- w przypadku rękawic z dwiema lub więcej warstwami ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla wydajność najbardziej zewnętrznej warstwy.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie: www.hubix.pl