

**ODPORNE NA CHEMIKALIA RĘKAWICE Z NATURALNEGO KAUCZUKU  
BEZ WYŚCIOŁKI, DŁUGOŚĆ 450 MM**

SKYTEC CH302 to grube rękawice odporne na chemikalia wykonane z naturalnego kauczuku z długim mankietem (45 cm).

**CECHY**

- › Gruby kauczuk naturalny odporny na chemikalia na bazie wody
- › Mankiet z koralikami zwiększa odporność na rozdarcia podczas zakładania i zdejmowania rękawic, a także chroni przed przemieszczaniem się kropeł poza ich długość
- › Chlorowanie w celu oczyszczenia i utwardzenia powierzchni zewnętrznej
- › Doskonała sprężystość i elastyczność zapobiegają potencjalnym rozdarciom
- › Nieprzepuszczalne rękawice do pracy w wilgotnych warunkach
- › Długi mankiet chroniący przedramię oraz ramię przed działaniem substancji chemicznych
- › Lekka ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100 C/212 F
- › Długość: 45 cm
- › Grubość: 1,3 mm



**PRZEZNACZENIE**

**Typowe branże**

- Rolnictwo
- Usługi stróżowania
- Budownictwo
- Konserwacja
- Substancje chemiczne

**Przeznaczenie:**

- Przetwarzanie i przygotowanie substancji chemicznych
- Praca z substancjami chemicznymi w ciężkich warunkach
- Prace konserwacyjne w zakładach
- Spryskiwanie

**CERTYFIKACJA**

|          |                       |                           |                   |             |
|----------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------|
| KAT. III | EN 388:2016 + A1:2018 | EN ISO 374-1:2016 / typ A | EN ISO 374-5:2016 | EN 407:2020 |
|          |                       |                           |                   |             |
| 0598     | 4121X                 | AKLMNOPT                  | X1XXXX            |             |

Wyjaśnienie na odwrocie

INFORMACJE O PRODUKCIE

|              |                                |                                |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| MATERIAŁY    | WYŚCİÓŁKA:                     | Bez wzmocnienia, bez wyściółki |
|              | POWŁOKA:                       | Naturalny kauczuk              |
| KOLOR        | Czarny                         |                                |
| DŁUGOŚĆ (mm) | 450 (w zależności od rozmiaru) |                                |
| MANKIET      | Rękawica                       |                                |

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

| ROZMIAR                | OZNACZENIE                             | OPAKOWANIE                             |
|------------------------|--|--|
| 9/L<br>10/XL<br>11/XXL | SKG00076BH<br>SKG00076BJ<br>SKG00076BL | 6 par w torbie<br><br>36 par w pudełku |

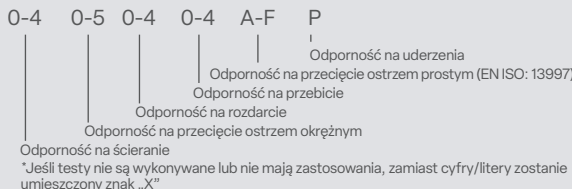
ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice odporne na działanie substancji chemicznych. Nie zapewniają ochrony przed wysoką temperaturą, elektrycznością ani przecięciami. Nie używać w pobliżu poruszających się maszyn, jeśli istnieje ryzyko zaplątania
- PRZECHOWYWANIE:** przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu i z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- CZYSZCZENIE:** użyć wilgotnej szmatki. Uwaga: właściwości użytkowe zużytych i wypranych rękawic mogą różnić się od przedstawionych wyników. Należy sprawdzić rękawice, aby się upewnić, że nie są uszkodzone.
- ŻYWOTNOŚĆ:** zależy od zastosowania rękawic i dlatego nie można jej określić. Użytkownik ma obowiązek upewnić się, że rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania

LEGENDA CERTYFIKACJI

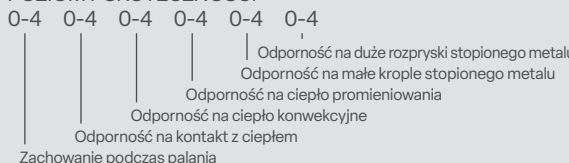


ZAGROŻENIA MECHANICZNE EN 388:2016  
POZIOMY SKUTECZNOŚCI \*



CIEPŁO I OGIEŃ  
EN 407

POZIOMY SKUTECZNOŚCI



Odporność na przenikanie substancji chemicznych – EN ISO 374:2016

| KOD | SUBSTANCJE CHEMICZNE | KOD | SUBSTANCJE CHEMICZNE    | Rodzaj rękawiczek | Czas przenikania                                 |
|-----|----------------------|-----|-------------------------|-------------------|--|
| A   | Metanol              | J   | n-heptan                | A                 | ≥30 min dla co najmniej 6 substancji chemicznych |
| B   | Aceton               | K   | Wodorotlenek sodu 40%   |                   |  |
| C   | Acetonitryl          | L   | Kwas siarkowy 96%       |                   |  |
| D   | Dichlorometan        | M   | Kwas azotowy 65%        | B                 | ≥30 min dla co najmniej 3 substancji chemicznych |
| E   | Dwusiarczek węgla    | N   | Kwas octowy 99%         |                   |  |
| F   | Toluen               | O   | Wodorotlenek amonu 25%  | C                 | ≥10 min dla co najmniej 1 substancji chemicznej  |
| G   | Dietyloamina         | P   | Nadtlenek wodoru 30%    |                   |  |
| H   | Tetrahydrofuran      | S   | Kwas fluorowodorowy 40% |                   |  |
| I   | Octan etylu          | T   | Formaldehyd 37%         |                   |  |



OCHRONA PRZED  
MIKROORGANIZMAMI EN 374-5

WIRUS = rękawiczka przeszła badanie zgodnie z normą ISO 16604: 2004 (metoda B)

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E-mail: sales@globusgroup.co.uk

Tel.: +44 (0)161 877 4747

Faks: +44 (0)161 877 4746

BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

www.globusgroup.com/gcc

E-mail: gcc@globusgroup.com

Tel.: +971 4 882 9962

Faks: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E-mail: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, WIELKA BRYTANIA

Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubaj, ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, Nowy Jork, 10111, USA

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH302-PL-0424.1

Certyfikat badania typu UE wydany przez CQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlandia (nr jednostki notyfikowanej 2834)  
Certyfikat badania typu UKCA wydany przez CQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, Londyn SW1V 1LW, Wielka Brytania. [Nr brytyjskiej jednostki zatwierdzonej 1105].

Opisy, cechy, zastosowania i zdjęcia mają charakter informacyjny i nie stanowią zobowiązania umownego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji, które uzna za konieczne.