

ODPORNE NA CHEMIKALIA RĘKAWICE Z NATURALNEGO KAUCZUKU BEZ WYŚCIOŁKI, DŁUGOŚĆ 600 MM

SKYTEC CH303 to grube rękawice odporne na chemikalia wykonane z naturalnego kauczuku z długim mankietem (60 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: 60 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	WYŚCIOŁKA:	Bez wzmocnienia, bez wyściółki
	POWŁOKA:	Naturalny kauczuk
KOLOR	Czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	600 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Rękawica	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
9/L 10/XL 11/XXL	SKG00077BH SKG00077BJ SKG00077BL	6 par w torbie 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 *

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)		Odporność na rozdarcie		Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym	Odporność na uderzenia
Odporność na ścieranie		*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”			



CIEPŁO I OGIEŃ EN 407

POZIOMY SKUTECZNOŚCI

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Odporność na kontakt z ciepłem		Odporność na ciepło promieniowania		Odporność na duże rozpryski stopionego metalu	
Zachowanie podczas palania		Odporność na ciepło konwekcyjne		Odporność na małe krople stopionego metalu	



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%	B	≥30 min dla co najmniej 3 substancji chemicznych
D	Dichlorometan	M	Kwas azotowy 65%		
E	Dwusiarczek węgla	N	Kwas octowy 99%	C	≥10 min dla co najmniej 1 substancji chemicznej
F	Toluen	O	Wodorotlenek amonu 25%		
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-CH303-PL-0424.1

Certyfikat badania typu UE wydany przez CCQS 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 CCQS 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.