

**SKYTEC™**

**CH102**

## WYTRZYMAŁE, OLEJODPORNE RĘKAWICE Z POTRÓJNĄ POWŁOKĄ Z PVC I PRZEDŁUŻONYM MANKIETEM

SKYTEC CH102 są wyposażone w miękką, wygodną bawełnianą wyściółkę i chropowatą teksturowaną powłokę PVC, która zapewnia chwyt w kontakcie z olejami i chemikaliami. Wydłużony mankiet chroni całe ramię

### CECHY

- › Elastyczne, miękkie rękawice pochłaniające pot, zapewniające wyjątkowo komfortowe i długotrwałe noszenie oraz dobrą odporność mechaniczną
- › Uszczelnia i chroni dłoń przed chemikaliami, zachowując elastyczność
- › Nieprzepuszczalne do pracy w wilgotnym lub tłustym środowisku, zapewniające pewny chwyt
- › Doskonała odporność na ścieranie (EN388, poziom 4)
- › Powłoka zapewnia wycucie dotykowe i lepszą przyczepność
- › Zaprojektowane z myślą o swobodnym ruchu i ciągłym noszeniu
- › Brak podrażnień skóry na szwach
- › Ręka całkowicie zabezpieczona przedłużonym mankietem
- › Grubość: 1,3 mm



CZEŚĆ CHWYTNA  
ODPÓRNA NA OLEJE

### PRZEZNACZENIE

#### Typowe branże

- Rolnictwo
- Motoryzacja
- Substancje chemiczne
- Budownictwo
- Przemysł petrochemiczny
- Obiekty użyteczności publicznej

#### Przeznaczenie:

- Rybołówstwo na skalę przemysłową
- Kontakt z chemikaliami
- Prace odkażające
- Zanurzanie
- Czyszczenie odpływów/kanalizacji
- Serwisowanie silników

### CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie

**GLOBUS**

INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCÍÓŁKA:	Wata
	POWŁOKA:	PVC
KOLOR	Ciemnoniebieski	
DŁUGOŚĆ (mm)	600 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Rękawica	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
7/S	SKG00069DD	12 par w torbie
8/M	SKG00069DF	
9/L	SKG00069DH	
10/XL	SKG00069DJ	
11/XXL	SKG00069DL	48 par w pudełku

ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice odporne na działanie substancji chemicznych. Nie zapewniają ochrony przed wysoką temperaturą ani elektrycznością. 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 ścieranie		Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym		Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)	Odporność na rozdarcie

\*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”



OCHRONA PRZED  
MIKROORGANIZMAMI EN 374-5

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



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%		

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-CH102-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.