

ODPORNE NA CHEMIKALIA FLOKOWANE RĘKAWICE Z CHLOROPRENU Z WYTŁOCZONYM UCHWYTEM

SKYTEC CH402 to elastyczne, odporne na chemikalia rękawice z chloroprenu zapewniające wysoką ochronę przed różnymi chemikaliami. Dobra alternatywa dla nitrilu w przypadku niektórych chemikaliów.

CECHY

- › Chloropren chroni przed różnymi chemikaliami, w tym kwasami, substancjami żrącymi, rozpuszczalnikami, smarami i olejami
- › Wykończenie o strukturze plastra miodu na dłoni zwiększa chwyt w każdych warunkach
- › Flokowane dla większego komfortu i pochłaniania potu
- › Nieprzepuszczalne rękawice do pracy w wilgotnych lub zaolejonych warunkach
- › Dobrze chronione przedramię
- › Długość: 30 cm
- › Grubość: 0,75 mm



PRZEZNACZENIE

Typowe branże

- Motoryzacja
- Substancje chemiczne
- Praca na morzu
- Ropa naftowa i gaz
- Petrochemia
- Transport

Przeznaczenie:

- Kontakt z chemikaliami
- Obsługa zaolejonych komponentów
- Rafinacja

CERTYFIKACJA

KAT. III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016 / typ A	EN ISO 374-5:2016
0598	3110X	AKLMNOPST	Wirus

Wyjaśnienie na odwrocie

INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCÍÓŁKA:	Bawełniany flok
	POWŁOKA:	CHLOROPREN
KOLOR	Czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	300 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Rękawica	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
7/S	SKG00074BD	10 par w torbie
8/M	SKG00074BF	
9/L	SKG00074BH	
10/XL	SKG00074BJ	
11/XXL	SKG00074BL	60 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 ścieranie		Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym		Odporność na przecięcie	Odporność na uderzenia
*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”		Odporność na rozdarcie		Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)	



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-CH402-PL-0424.1

Certyfikat badania typu UE wydany przez CQCS 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 CQCS 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.