

WYTRZYMAŁE, OLEJODPORNE RĘKAWICE Z POTRÓJNĄ POWŁOKĄ Z PVC

SKYTEC CH101 są wyposażone w miękką, wygodną bawełnianą wyściółkę i chropowatą teksturowaną powłokę PVC, która zapewnia chwyt w kontakcie z olejami i chemikaliami.

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
- › Dobrze chronione przedramię
- › Grubość: 1,3 mm



CZEŚĆ CHWYTNA
ODPÓRNA NA OLEJE

PRZEZNACZENIE

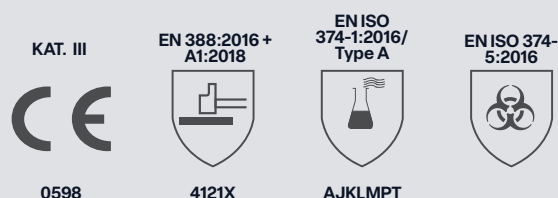
Typowe branże

- Rolnictwo
- Substancje chemiczne
- Leśnictwo i rybołówstwo
- Produkcja
- Usługi komunalne
- Ropa naftowa i gaz

Przeznaczenie:

- Montaż
- Przetwórstwo chemiczne
- Czyszczenie
- Obsługa zaolejonych przedmiotów
- Obsługa ciężkich ładunków
- Prace konserwacyjne w zakładach
- Rafinacja

CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie

OCHRONA PRZED
SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI

SKYTEC™

CH101

INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIÓŁKA:	Wata
	POWŁOKA:	PVC
KOLOR	Ciemnoniebieski	
DŁUGOŚĆ (mm)	300 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Rękawica	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
7/S	SKG00067DD	12 par w torbie
8/M	SKG00067DF	
9/L	SKG00067DH	
10/XL	SKG00067DJ	
11/XXL	SKG00067DL	72 pary w pudełku
12/XXXL	SKG00067DN	

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 rozdarcie	Odporność na przebicie
		Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)		Odporność na uderzenia	

*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-CH101-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.