

dispoCHEM MAX

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	jednorazowe
Materiał:	nitryl
Waga:	lekkie
Długość:	300 mm
Grubość:	0,2 mm
Kolor:	niebieski
Rozmiary:	S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice obureczne wykonane w 100% z nitrylu. Bezpułdrowe, wolne od kauczuku naturalnego, zapewniają doskonałą ochronę przed kontaktem z cieczami i niebezpiecznymi materiałami. W grupie rękawic jednorazowych wyróżnia je wyjątkowa odporność chemiczna. Niezwykle elastyczne, gwarantują doskonałą chwytność. Chlorowane, by ułatwić zakładanie i zdejmowanie, posiadają zawinięty mankiety dla dodatkowej ochrony przed potencjalnymi wyciekami i kapieniem chemikaliów. Model dopuszczony do kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIE

Prace w laboratoriach, prace z chemikaliami, produkcja (ropa naftowa i gaz), motoryzacja.



CAT III
EN388:2016



2 0 0 0 X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKOPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

Przenikanie chemikaliów zgodnie z BS EN ISO 374-1: 2016 / typ A

Związki chemiczne	Kod literowy	Level					
heptan	J	6					
wodorotlenek sodu 40%	K	6					
Woda amoniakalna 25%	O	2					
nadtlenek wodoru 30%	P	6					
kwas fluorowodorowy 40%	S	2					
formaldehyd 37%	T	4					
Poziom wydajności	1	2	3	4	5	6	
Czas przebicia [minuty]	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

Najkrótszy czas
przenikania służący
do określania poziomu
wydajności

Dane z testów zgodnie z EN 388: 2016

Dane z testów	Wynik	Właściwości mechaniczne / poziom	1	2	3	4	5
Odporność na ścieranie	Poziom 2	Abrasion resistance (Cycles)	100	500	2000	8000	-
Odporność na przecięcie	Poziom 0	Cut resistance (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Odporność na rozerwanie	Poziom 0	Tear resistance (Newton)	10	25	50	75	-
Odporność na przekłucie	Poziom 0	Puncture resistance (Newton)	20	60	100	150	-
TDM	X	Cutting force (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

X-Nie testowano

0 – Level 1 not achieved