

**CHEMICKÉ OCHRANNÉ RUKAVICE – dle EN 374-1, doba průniku materiálem rukavic ≥ 8 hod.**



Kód chemikálie: Dle normy, plná chemická ochrana.

lepidla označení rukavic	A Nitrilkaučuk/Mitrillatex- NBR (tloušťka není rozhodující), např. Alpha Tec	D Butylkaučuk-BR (tloušťka 0,75mm), např. Chem Tek Polyvinylalkohol-PVA	E Fluorkaučuk (Viton) -FKM (0,7mm)	F Přírodní kaučuk/Latex-NR (tloušťka 0,5mm), např. Extra	G Chloroprenový kaučuk-CR (0,75mm), např. Neotop, obchodní značka Neopren	H Polyvinylchlori d-PVC (0,5mm), např. Smorkel	B PE (LLDPE) např. Ansell Barrier PVA- polyvinylalkohol
501, 502, 507, 510, 536, 568, 566, 569	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
707.6, 707.9 - lze použít rukavice tepelně izolované, ochranné-kožené nebo ze silné látky	✓						
135.6		BR doba průniku >2 hod. PVA doba průniku >8 hod.					
152							✓
308	doba průniku 4-8 hod	průnik 4-8 hod					Průnik ≥ 8 hod
823.0	✓	✓		✓	✓	✓	
347	✓	✓			✓		
625		✓					
303.5	průnik větší než 480 min (třída 6)						
304.3	✓	✓					
305	✓	✓			✓		
871					✓	✓	
300.0	✓	✓			✓	✓	
332					rukavice ze syntetické gumy		
826	✓	✓		✓	✓		
827					rukavice z neoprenu		
788.7 - lze použít rukavice tepelně izolované, ochranné-kožené nebo ze silné látky							
882.5	✓						PE (LLDPE)
882.6							PE (LLDPE)
882.7		✓	FKM (0,4mm)				
882.8		✓	FKM (0,4mm)				PE (LLDPE)