









Výrobky 3M	Symbol	Standard
4530 / 4540 / 4560		Třída chemické ochrany III EN 340: Ochranný oděv EN 368: Pronikání chemikálií EN 369: Chemická propustnost
4530 / 4540 / 4560		prEN 13034: 1997(4530/4540), prEN 13034:2002(4560): Omezená ochranná funkce Typ 6: Proti kapalným chemikáliím (proti postříkání)
4530 / 4540 / 4560		prEN 13982-1: 2000(4530/4540), prEN ISO13982-1: 2003(4560): Omezená ochranná funkce Typ 5: Proti nebezpečným suchým částicím (protiprachová)
4560		EN 14605: 2005: Omezená ochranná funkce Typ 4: Proti kapalným chemikáliím (proti olejové nebo vodní mlze)
4560		EN 14126: 2003 Ochrana proti biologickému nebezpečí
4540 / 4560		EN 1073-2: 2002 TŘÍDA 1: Ochranný oděv proti znečištění radioaktivními částicemi
4530 / 4540 / 4560		EN 1149-1: 1995: Ochranný oděv Elektrostatické vlastnosti
4530		EN 533: 1997 index 1/0: Omezená ochrana proti plamenům a teple

Údaje k pronikání	Zkušební metoda	Index pronikání / Index odpudivosti		
		3M™ 4530	3M™ 4540	3M™ 4560
Odolnost proti 30% kyselině sírové (H ₂ SO ₄)	EN 368	0% / 98,4%	0% / 98,0%	0% / 98,8%
Odolnost proti 10% hydroxidu sodnému (NaOH 10%)	EN 368	0% / 98,4%	0% / 97,2%	0% / 99,2%
Odolnost proti nasyc. uhlovodíku (neředěný)	EN 368	31,8% / 0%	0% / 86,1%	0% / 96,8%
Odolnost proti isopropanolu	EN 368	28,1% / 7,8%	0% / 92,4%	0% / 94,6%