

Temps de perméation des gants Breakthrough times of gloves (EN374 and ASTM F739 (S) in minutes)

Gloves name	Gloves material	Epaisseur/Thickness (mm)	Longueur/Length (cm)
Solo 992	NATURAL LATEX	0,1	24,5
Solo 995	NATURAL LATEX	0,1	24,5
Solo Ultra 998	NATURAL LATEX	0,1	30
Triflex 994	TRIPOLYMER	0,2	30,5
Wall 124	NATURAL LATEX	0,35	30,5
Duant 180	MIXED	0,4	31
Comex 540	NATURAL LATEX	0,4	31
Medio 210	NATURAL LATEX	0,5	32
Technic 517	TRIPOLYMER	0,5	36
Ango 258	NATURAL LATEX	0,6	32
TechniMix 415	NATURAL LATEX	0,6	32
DocMix 405	MIXED	0,7	33
Alto Plus 260	NATURAL LATEX	0,8	32
Industriat 299	NATURAL LATEX	0,9	31
Industriat 298	NATURAL LATEX	1	42
Jewels 301	NATURAL LATEX	1,15	29 -> 33
Solo 967	NITRILE	0,08	24,5
Solo White 997	NITRILE	0,1	24,5
Solo Ultra 999	NITRILE	0,1	29,5
Solo Green 977	NITRILE	0,11	24
Opent 472	NITRILE	0,2	31
Ultrafitt 487	NITRILE	0,3	32
Optimo 454	NITRILE	0,35	31
Ultrafitt 485	NITRILE	0,34	31
Ultrafitt 492	NITRILE	0,38	32
Starsoy AK22 381	NITRILE	0,85	35,5
Ultrafitt 493	NITRILE	0,55	39
Ultrafitt 480	NITRILE	0,55	46
Uni 377	NITRILE	1,3	38
Technic 401	NEOPRENE-NATURAL LATEX	0,55	31
Technic 420	NEOPRENE-NATURAL LATEX	0,75	31
Chempy 407	NEOPRENE	0,75	35,5
Temp Tec 332	NEOPRENE	ND	35,5
Starsoy M22 382	NEOPRENE	0,9	35,5
Neobx 340	NEOPRENE-NATURAL LATEX	1,15	38
Neobx 341	NEOPRENE-NATURAL LATEX	1,45	38
Chemical 339	NEOPRENE	1,35	35,5
Fluorix 463	FLUOROCARBON-NITRILE	0,5	30
Fluorix 344	FLUOROCARBON-NEOPRENE-NATURAL LATEX	1,5	37
Buflax 651	BIUFL	0,5	35
Buflax 650	BIUFL	1,5	35
Tellex 351	PVC	1,5	30

Level	Breakthrough time
0	0-10 minutes
1	10-30 minutes
2	30-60 minutes
3	60-120 minutes
4	120-240 minutes
5	240-480 minutes
6	>480 minutes

Product name	no danger for the hands	%	CAS	CHIMIE/CHEMICALS	conditions of Mapa tests		BT																																									
					Etat/Sate	%	992	995	998	994	124	180	540	210	517	258	415	405	260	299	298	301	967	997	999	977	472	487	454	485	492	381	493	480	377	401	420	407	332	382	340	341	339	468	344	651	650	351
			7664-93-9	ACIDE SULFURIQUE	LIQUID	96	about 2	about 4	about 7	about 1	about 30	>30	>30	41	41	about 60	about 60	226	408	268	>480	276	about 0	about 5	about 0	about 5	22	57	>30	30/60	80	97	about 140	138	87	78	225 à 30°C	427	190	100	65	168	223	>480	>480	>480	>480	122