



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Dec-23		Jan-24		Feb-24		Mar-24		Apr-24		May-24	
	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg
307Si	1.77	3.90	1.65	3.64	1.59	3.51	1.55	3.42	1.56	3.44	1.64	3.62
308	1.50	3.31	1.41	3.11	1.35	2.98	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04
308L	1.50	3.31	1.41	3.11	1.35	2.98	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04
308H	1.50	3.31	1.41	3.11	1.35	2.98	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04
308LSi	1.50	3.31	1.41	3.11	1.35	2.98	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04
309	1.78	3.92	1.67	3.68	1.59	3.51	1.53	3.37	1.55	3.42	1.63	3.59
309L	1.78	3.92	1.67	3.68	1.59	3.51	1.53	3.37	1.55	3.42	1.63	3.59
309LMo	2.34	5.16	2.18	4.81	2.10	4.63	2.07	4.56	2.07	4.56	2.19	4.83
309LSi	1.78	3.92	1.67	3.68	1.59	3.51	1.53	3.37	1.55	3.42	1.63	3.59
310	2.38	5.25	2.21	4.87	2.11	4.65	2.03	4.48	2.06	4.54	2.19	4.83
312	1.79	3.95	1.70	3.75	1.62	3.57	1.56	3.44	1.58	3.48	1.64	3.62
316	2.19	4.83	2.02	4.45	1.95	4.30	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52
316H	2.19	4.83	2.02	4.45	1.95	4.30	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52
316L	2.19	4.83	2.02	4.45	1.95	4.30	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52
316LSi	2.19	4.83	2.02	4.45	1.95	4.30	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52
317	2.45	5.40	2.26	4.98	2.19	4.83	2.17	4.78	2.17	4.78	2.30	5.07
317L	2.45	5.40	2.26	4.98	2.19	4.83	2.17	4.78	2.17	4.78	2.30	5.07
318	2.19	4.83	2.02	4.45	1.95	4.30	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52
347	1.49	3.28	1.40	3.09	1.33	2.93	1.29	2.84	1.30	2.87	1.37	3.02
347H	1.49	3.28	1.40	3.09	1.33	2.93	1.29	2.84	1.30	2.87	1.37	3.02
347Si	1.49	3.28	1.40	3.09	1.33	2.93	1.29	2.84	1.30	2.87	1.37	3.02
385	3.37	7.43	3.08	6.79	2.98	6.57	2.95	6.50	2.96	6.53	3.16	6.97
409	0.58	1.28	0.56	1.23	0.54	1.19	0.52	1.15	0.52	1.15	0.52	1.15
409Cb	0.58	1.28	0.56	1.23	0.54	1.19	0.52	1.15	0.52	1.15	0.52	1.15
410	0.58	1.28	0.56	1.23	0.54	1.19	0.52	1.15	0.52	1.15	0.52	1.15
410NiMo	0.98	2.16	0.91	2.01	0.88	1.94	0.86	1.90	0.86	1.90	0.90	1.98
420	0.59	1.30	0.58	1.28	0.55	1.21	0.53	1.17	0.53	1.17	0.54	1.19
430	0.69	1.52	0.67	1.48	0.64	1.41	0.62	1.37	0.62	1.37	0.62	1.37
430LNb	0.69	1.52	0.67	1.48	0.64	1.41	0.62	1.37	0.62	1.37	0.62	1.37
630	0.98	2.16	0.93	2.05	0.89	1.96	0.85	1.87	0.86	1.90	0.89	1.96
2209	2.12	4.67	1.97	4.34	1.92	4.23	1.89	4.17	1.89	4.17	1.98	4.37