



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments October 4, 2015 through October 31, 2015

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.0775	\$ 4.4737	\$ 5.7643	\$ 2.3625	\$ 19.5000	\$.3884	\$ 2.3559	\$ 232	\$ 2.6380		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1720	\$.0416	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0093	\$ -	\$.0295	\$ -	\$.2524	\$.2903
Nitronic® 30	\$.1353	\$.0653	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0158	\$.0059	\$.0292	\$ -	\$.2515	\$.2892
18-9LW	\$.1571	\$.2523	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0037	\$.0317	\$.0273	\$ -	\$.4721	\$.5429
201 (4.0), 201LN	\$.1397	\$.1187	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0121	\$.0027	\$.0292	\$ -	\$.3024	\$.3478
201 (5.0)	\$.1397	\$.1484	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0117	\$ -	\$.0290	\$ -	\$.3288	\$.3781
2205	\$.1942	\$.1633	\$.0995	\$ -	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0274	\$ -	\$.4853	\$.5581
301(6.00)	\$.1502	\$.1781	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0030	\$ -	\$.0301	\$ -	\$.3614	\$.4156
301LN (6.00)	\$.1467	\$.1781	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0073	\$.0299	\$ -	\$.3652	\$.4200
301Cu (6.00)	\$.1532	\$.1840	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0136	\$.0292	\$ -	\$.3832	\$.4407
301 (6.50)	\$.1449	\$.1929	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0036	\$.0299	\$ -	\$.3745	\$.4307
301Si	\$.1440	\$.1900	\$.0216	\$ -	\$ -	\$.0019	\$.0009	\$.0301	\$ -	\$.3885	\$.4468
301,301L (7.00)	\$.1484	\$.2078	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0019	\$.0036	\$.0298	\$ -	\$.3915	\$.4502
301 (7.50)	\$.1510	\$.2256	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0036	\$.0294	\$ -	\$.4116	\$.4733
302	\$.1571	\$.2375	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0296	\$ -	\$.4242	\$.4878
304, 304L (8.00)	\$.1571	\$.2375	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0296	\$ -	\$.4242	\$.4878
304, 304L (8.25)	\$.1571	\$.2523	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0294	\$ -	\$.4388	\$.5046
304, 304L (8.50)	\$.1571	\$.2523	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0294	\$ -	\$.4388	\$.5046
304, 304L (9.00)	\$.1571	\$.2672	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0292	\$ -	\$.4535	\$.5215
304, 304L (9.25)	\$.1593	\$.2746	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0290	\$ -	\$.4629	\$.5323
304, 304L (9.50)	\$.1571	\$.2820	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0290	\$ -	\$.4681	\$.5383
304LN	\$.1571	\$.2523	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0294	\$ -	\$.4388	\$.5046
305	\$.1615	\$.3443	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0279	\$ -	\$.5337	\$.6138
305 (12.0)	\$.1637	\$.3711	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0274	\$ -	\$.5622	\$.6465
309S	\$.1921	\$.3562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0263	\$ -	\$.5746	\$.6608
310/310S	\$.2095	\$.5640	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0226	\$ -	\$.7961	\$.9155
316,316L,316LN	\$.1397	\$.2968	\$.0663	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0288	\$ -	\$.5316	\$.6113
316L w/2.75min Mo	\$.1419	\$.3117	\$.0912	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0281	\$ -	\$.5729	\$.6588
316Ti	\$.1449	\$.3191	\$.0663	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0281	\$ -	\$.5584	\$.6422
317L	\$.1571	\$.3859	\$.0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0263	\$ -	\$.6688	\$.7691
321,321LA	\$.1484	\$.2672	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0294	\$ -	\$.4450	\$.5118
15-5 PH®	\$.1244	\$.1187	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0006	\$.0272	\$.0313	\$ -	\$.3372	\$.3878
PH 15-7 MO®	\$.1222	\$.2078	\$.0680	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0306	\$ -	\$.4292	\$.4936
17-4 PH®	\$.1310	\$.1039	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0006	\$.0272	\$.0312	\$ -	\$.3289	\$.3782
17-7 PH®	\$.1440	\$.2108	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0304	\$ -	\$.3859	\$.4438
400	\$.1048	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0353	\$ -	\$.1401	\$.1611
400CB	\$.0960	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$ -	\$ -	\$.0357	\$ -	\$.1457	\$.1676
409, Aluminized 409	\$.0917	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0358	\$ -	\$.1275	\$.1466
409NI	\$.0938	\$.0237	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0354	\$ -	\$.1529	\$.1758
41003	\$.0943	\$.0089	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$.0023	\$.0352	\$ -	\$.1424	\$.1638
410,410CB,410H	\$.1004	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$.0007	\$ -	\$.0353	\$ -	\$.1504	\$.1730
410S	\$.1026	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0354	\$ -	\$.1380	\$.1587
420, 420HC	\$.1091	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0351	\$ -	\$.1442	\$.1658
420 ULTRA HONE™	\$.1244	\$ -	\$.0282	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0339	\$ -	\$.1872	\$.2153
430	\$.1397	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0337	\$ -	\$.1734	\$.1994
430LI	\$.1458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0334	\$ -	\$.1792	\$.2061
430TIX	\$.1593	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0326	\$ -	\$.1919	\$.2207
434	\$.1432	\$ -	\$.0348	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0331	\$ -	\$.2111	\$.2428
435-Mod	\$.1659	\$.0074	\$ -	\$ -	\$.0840	\$ -	\$.0041	\$.0319	\$ -	\$.2933	\$.3373
436	\$.1506	\$ -	\$.0381	\$ -	\$.0700	\$.0006	\$ -	\$.0324	\$ -	\$.2917	\$.3355
436L	\$.1506	\$ -	\$.0332	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0326	\$ -	\$.2164	\$.2489
439, Aluminized 439	\$.1484	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0331	\$ -	\$.1815	\$.2087
440A	\$.1440	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0333	\$ -	\$.1780	\$.2047
444	\$.1528	\$ -	\$.0663	\$ -	\$.0168	\$.0004	\$ -	\$.0320	\$ -	\$.2683	\$.3085
11 CrCb™	\$.0960	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0420	\$ -	\$ -	\$.0355	\$ -	\$.1735	\$.1995
13-4 SR™	\$.1135	\$.0074	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0346	\$ -	\$.1561	\$.1795
15CrCb	\$.1240	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0700	\$.0017	\$ -	\$.0337	\$ -	\$.2294	\$.2638
18 CrCb™,441	\$.1536	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$ -	\$.0327	\$ -	\$.2549	\$.2931
THERMAK™ 17	\$.1545	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0462	\$.0019	\$.0118	\$.0318	\$ -	\$.2462	\$.2831
CHROMESHIELD®22	\$.1899	\$ -	\$.0133	\$ -	\$.0350	\$.0005	\$.0054	\$.0306</			