



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments February 28, 2016 through April 2, 2016

Grade	Chromium \$/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	\$.9750	\$ 3.7780	\$ 5.2810	\$ 1.8500	\$ 19.3750	\$.3415	\$ 2.0597	\$ 182	\$ 2.1890		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1478	\$.0299	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$ -	\$.0135	\$ -	\$.1969	\$.2264
Nitronic® 30	\$.1163	\$.0469	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0036	\$.0133	\$ -	\$.1897	\$.2182
18-9LW	\$.1350	\$.1814	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0023	\$.0193	\$.0125	\$ -	\$.3505	\$.4031
201 (4.0), 201LN	\$.1200	\$.0853	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0074	\$.0017	\$.0134	\$ -	\$.2278	\$.2620
201 (5.0)	\$.1200	\$.1067	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.0133	\$ -	\$.2471	\$.2842
2205	\$.1669	\$.1173	\$.0821	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0125	\$ -	\$.3794	\$.4363
301(6.00)	\$.1290	\$.1280	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0137	\$ -	\$.2725	\$.3134
301LN (6.00)	\$.1260	\$.1280	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0019	\$.0044	\$.0136	\$ -	\$.2739	\$.3150
301Cu (6.00)	\$.1316	\$.1323	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0083	\$.0133	\$ -	\$.2875	\$.3306
301 (6.50)	\$.1245	\$.1387	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0022	\$.0136	\$ -	\$.2810	\$.3232
301Si	\$.1238	\$.1366	\$.0178	\$ -	\$ -	\$.0011	\$.0006	\$.0138	\$ -	\$.2937	\$.3378
301,301L (7.00)	\$.1275	\$.1494	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0011	\$.0022	\$.0136	\$ -	\$.2938	\$.3379
301 (7.50)	\$.1298	\$.1622	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0012	\$.0022	\$.0134	\$ -	\$.3088	\$.3551
302	\$.1350	\$.1707	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0135	\$ -	\$.3192	\$.3671
304, 304L (8.00)	\$.1350	\$.1707	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0135	\$ -	\$.3192	\$.3671
304, 304L (8.25)	\$.1350	\$.1814	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3298	\$.3793
304, 304L (8.50)	\$.1350	\$.1814	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3298	\$.3793
304, 304L (9.00)	\$.1350	\$.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0133	\$ -	\$.3403	\$.3913
304, 304L (9.25)	\$.1369	\$.1974	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0132	\$ -	\$.3475	\$.3996
304, 304L (9.50)	\$.1350	\$.2027	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0132	\$ -	\$.3509	\$.4035
304LN	\$.1350	\$.1814	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3298	\$.3793
305	\$.1388	\$.2475	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0127	\$ -	\$.3990	\$.4589
305 (12.0)	\$.1406	\$.2667	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0125	\$ -	\$.4198	\$.4828
309S	\$.1650	\$.2560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$ -	\$.4330	\$.4980
310/310S	\$.1800	\$.4054	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0103	\$ -	\$.5957	\$.6851
316,316L,316LN	\$.1200	\$.2134	\$.0547	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0131	\$ -	\$.4012	\$.4614
316L w/2.75min Mo	\$.1219	\$.2240	\$.0753	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0128	\$ -	\$.4340	\$.4991
316Ti	\$.1245	\$.2294	\$.0547	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0128	\$ -	\$.4214	\$.4846
317L	\$.1350	\$.2774	\$.0821	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$ -	\$.5065	\$.5825
321,321LA	\$.1275	\$.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$ -	\$.3329	\$.3828
15-5 PH®	\$.1069	\$.0853	\$ -	\$ -	\$.0344	\$.0003	\$.0165	\$.0143	\$ -	\$.2577	\$.2964
PH 15-7 MO®	\$.1050	\$.1494	\$.0561	\$ -	\$ -	\$.0003	\$ -	\$.0140	\$ -	\$.3248	\$.3735
17-4 PH®	\$.1125	\$.0747	\$ -	\$ -	\$.0344	\$.0003	\$.0165	\$.0142	\$ -	\$.2526	\$.2905
17-7 PH®	\$.1238	\$.1515	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0139	\$ -	\$.2897	\$.3332
400	\$.0900	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0161	\$ -	\$.1061	\$.1220
400CB	\$.0825	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0138	\$ -	\$ -	\$.0163	\$ -	\$.1126	\$.1295
409, Aluminized 409	\$.0788	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0164	\$ -	\$.0952	\$.1095
409NI	\$.0806	\$.0171	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.1139	\$.1310
41003	\$.0810	\$.0064	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$.0014	\$.0161	\$ -	\$.1059	\$.1218
410,410CB,410H	\$.0863	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0138	\$.0005	\$ -	\$.0161	\$ -	\$.1167	\$.1342
410S	\$.0881	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.1043	\$.1199
420, 420HC	\$.0938	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$ -	\$.1098	\$.1263
420 ULTRA HONE™	\$.1069	\$ -	\$.0233	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0155	\$ -	\$.1462	\$.1681
430	\$.1200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0154	\$ -	\$.1354	\$.1557
430LI	\$.1253	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0152	\$ -	\$.1405	\$.1616
430TIX	\$.1369	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.1518	\$.1746
434	\$.1230	\$ -	\$.0287	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0151	\$ -	\$.1668	\$.1918
435-Mod	\$.1425	\$.0053	\$ -	\$ -	\$.0825	\$ -	\$.0025	\$.0146	\$ -	\$.2474	\$.2845
436	\$.1294	\$ -	\$.0315	\$ -	\$.0688	\$.0003	\$ -	\$.0148	\$ -	\$.2448	\$.2815
436L	\$.1294	\$ -	\$.0274	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.1717	\$.1975
439, Aluminized 439	\$.1275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0151	\$ -	\$.1426	\$.1640
440A	\$.1238	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0152	\$ -	\$.1395	\$.1604
444	\$.1313	\$ -	\$.0547	\$ -	\$.0165	\$.0002	\$ -	\$.0146	\$ -	\$.2173	\$.2499
11 CrCb™	\$.0825	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0413	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.1400	\$.1610
13-4 SR™	\$.0975	\$.0053	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0003	\$ -	\$.0158	\$ -	\$.1189	\$.1367
15CrCb	\$.1065	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0688	\$.0010	\$ -	\$.0154	\$ -	\$.1917	\$.2205
18 CrCb™,441	\$.1320	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0674	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.2143	\$.2464
THERMAK™ 17	\$.1328	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0454	\$.0011	\$.0072	\$.0145	\$ -	\$.2010	\$.2312
CHROMESHIELD®22	\$.1631	\$ -	\$.0109	\$ -	\$.0344	\$.0003	\$.0033	\$.0140			