

DESCRIPTION	KG
CO/PU	2.18
VI 100	2.85
CO/PL	2.845
CO70PA26EA4	4.85
CO80PL20	4.25
PA	1.57
CO52PE43EA5	3.56
CO	1.43
CO	1.15
CO/EA	2.58
PL	2.25
PL	1.405
AC	0.00089
CO/PL	1.12
CO	3.83
CO	5.62
PL/CO	7.5
CO/WO	5.4
CO	6.5
CO	4.2
CO	10.15
CO	6.25
CO	5.75
CO	7.2
PA/CO/EA	3.95
CO	5.9
CO	3.5
CO	1.83
CO/PL	3.5
PM/PC	6.65
CO	2.68
CO	3.89
WV/PL	4.2
CO?EA	3.13
CO	1.205
VI/PL/EA	3.045
CO	3
CO/PM/EA	3.25
CO	1.285
PC	2.28
CO/PL	1.825
CO	2.65
CO/PL	4.815
CO	6.02
CO/EA	4.45
CO/EA	3.65
WO/PL	4.77
PL/VI/EA	2.915
WO/PM	7.85
CO	2.925

WO	3.5
WO/PM/PL	3.115
CO/PL	2.8
WO/PM/EA	3.96
VI/PA/WV/EA	3.14
PL	1.86
CO/LI	4.435
WO/CO/EA	2.89
PL	2.95
PL/EA	4.485
CO/VI	2.89
VI/CO/EA	4.35
CO/EA/PU	3.195
CO	1.405
CO	3.35
PA	1.25
CO	3.95
CP/PA	1.655
WO	1.085
WO/PA	1.275
WP/PM/EA	2.45
PL/CO/EA	2.43
WO	3.38
CO/PA/PL/WA/PAN	1.73
CO	2.46
WO/PL	2.25
WO/PM/EA	1.42
PL	3.005
PL/EA	1.915
CO/EA	2.085
PL	0.73
PL	1.58
VI/CO/EA	1.45
PL	1.465
CO/EA	3.15
PL	2.27
PL	5.89
PM	2.705
CO	5.095
PL	3.05
PL	1.57
CO/EA	2.5
VI/EA	2.96
VO/P,	5.45
VI/WO	1.925
PL/CO	4.62
CO	4.98
CO	3.55
CO	1.65
NA	0.975
AC	2.175

AC	1.75
AC	1.12
PM	1.315
CU	2.855
PM/EA	1.95
VI	2.42
PL/CO	1.89
VI/AC	1.245
VI	0.935
VI/AC	0.485
PL/EA	2.87
VI	1.42
VI	1.24
MD	1.625
VI	3.38
VI	2.25
VI	1.885
VI	1.38
VI	1.215
VI	1.305
VI	1.965
VI	0.775
VI	0.55
VI	0.75
VI	0.56
VI	0.92
VI	2.315
VI	0.98
VI	0.84
VI	2.57
VI	0.93
PL/CO	2.625
PL/CO	1.52
PL/CO	0.695
CO	0.55
PL	1.01
CO/SE	2.16
PM	0.97
SE	5.09
PL	2.02
PL	1.46
VI	2.15
VI	1.06
PL	1.46
PL/EA	1.22
PL	0.94
PL/EA	0.77
PL/EA	1.595
PL	0.5
PL	0.775
PL	1.2

PL/EA	1.065
PL	1.065
PL	1.12
CO	0.545
VI/EA	1.27
VI/EA	2.5
PL/VI	1.44
VI	0.87
CO/PL	3.35
SE/LX	0.8
VI	2.22
SE	0.625
CO/SE	1.355
VI	1.795
VI/EA	1.895
VI	2.05
VI	1.355
VI	0.84
PL	0.61
SE	0.8
VI	0.85
PL/EA	1.685
PL/EA	1.04
PL/CO/EA	1.46
PL/CO/EA	1.095
PL	1.545
CO	3.375
CO	2.64
CO	1.95
CO	8.28
CO	7.95
CO	10.89
CO/PL/LX	6.35
CO	2.635
AC	1.8
PL/EA	1.61
PL/EA	1.835
VI	0.965
PL	1.15
PL/EA	1.855
PL	1.885
PM/VI	1.6
CO	1.385
CO/SE	1.02
CO	2.065
VO/PM/EA	2.78
PL	2.755
PL	1.545
PL	1.75
PL	4.18
PL/VI	1.835

PM/VI	1.635
PL	1.56
PL	1.205
PL	1.045
PL	1.69
VI	1.335
PM	1.125
CO	1.6
VI/PM/EA	2.225
CO/EA	1.88
WO/EA	1.885
WO/PM/EA	4.85
WO/PM/EA	6.915
WO/PM/EA	6.5
WO/PM/EA	3.955
CO/PL	7.23
CO/EA	2.815
WO/PM/EA	4.48
WO	3.495
WO/EA	3.65
CO	3.425
WO/PM/EA	4.685
CO/PL	3.9
CO/EA	4.095
PL/WS	2.9
PL/EA	2.35
CO/EA	4
CO/WO	4.475
WO/PM/EA	1.165
WO	3.085
WO	3.025
VI	2.26
PL	3.33
VI	1.975
VI	3.5
CO/EA	4.36
CO	6.69
CO/VI	3.44
CO	4.425
VI	3.9
CO	2.09
VI	3.6
CO/PM/EA	6.76
VI	2.9
VI	2.545
VI	1.545
VI	1.68
CO	1.345
CO	2.035
VI	1.505
VI	1.855

VI	1.635
CO	1.575
CO	1.46
VI	1.32
CO	2.565
CO	2.21
CO	1.345
VI	1.72
CO/EA	1.92
VI	1.72
VI	0.85
VI	1.665
CO/EA	2.155
CO	1.65
VI	3.69
CO	2.985
VI	2.035
CO/EA	1.955
CO/EA	1.805
CO/EA	2.045
CO	1.6
CO/EA	2.225
CO	3.89
VI	2.855
CO/EA	2.08
CO	2.34
CO	1.045
AC	1.585
CO/SE	4.73
AC	1.69
AC	1.605
PM/EA	2.32
CO/EA	2.475
CO	5.905
CO	4.35
CO	4.04
VI/CO	3.72
VI/CO	6.92
VI/CO	4.17
VI/CO	3.255
VI/CO	4.02
VI/PL	3.925
SE	0.39
SE	0.495
SE	0.48
PM/NY	1.715
CO	1.35
VI/CO	2.42
PL	1.435
PL/CO	1.45
PL/CO	0.79

PL/CO	1.75
PL	1.395
PL	0.155
PL	1.005
CO/PL	0.925
NY	0.38
CO	0.465
PL/RA	0.525
PL	1.425
NY/PL	0.57
PL	1.315
PL	0.35
PL/RA	0.73
PL	1.205
PL	0.26
PL	0.785
VI/PL	0.62
PL	1.3
PL	0.59
PL	0.365
RA	0.385
PL/VI	1.22
PL	0.26
PL	1.24
CO	2.55
CO	2.53
PL	1.14
PL	1.625
PL	0.54
PL	1.155
PL	0.82
PL	0.71
PL/EA	1.22
PL/EA	0.81
PL/EA	0.685
VI/EA	3.115
PL	0.43
PL	0.615
PL	2
PL	1.13
VI/PL	1.815
PL	1.115
NY	0.675
VI/PL	1.615
PL	0.435
PL	0.67
NY	0.4
PL	0.44
VI/PL	0.9
NY/P,	0.595
VI/CO	1.945

PL	1.005
VI.RA	1.015
VI	0.335
PL	1.52
PL	1.135
PL	1.76
PL	0.635
PL	1.54
PL/NY	1.085
PL/NY	0.735
PL?NY	0.825
VI	3.535
PM/NY	1.18
CO	0.95
VI/EA	1.405
CO	0.695
CO	0.175
WO	1.885
WO/PL	0.56
WO/PL	0.58
WO/PL	0.58
WO/PL	1.19
NA	0.62
VI/AC	0.365
VI	0.605
CO	0.43
CO	0.7
CO/EA	0.675
VI	0.71
WO/CO/PM	0.54
N/A	0.25
PL	0.115
PL	3.705
PL/AC	2.52
PL	1.105
PL	1.865
PL	0.18
PL	0.55
PL	0.28
PL	0.605
PL	2.01
PL	0.88
PL	0.595
PL	1.015
PL	1.005
PL	0.96
PL	0.41
PL	2.495
PL	1.575
PL	2.13
PL	0.275



PL	0.805
PL	0.605
PL	0.775
PL	0.83
PL	0.34
PL	2.48
PL	0.505
VI	4.5
VI	2.18
VI	1.095
PL/EA	0.99
PL	0.925
PL	0.89
PL	0.74
PL	0.625
VI/EA	2.205
VI/PL	2.595
PL/VI/EA	0.67
PL/VI/EA	2.745
VI	3.105
PL/VI/EA	0.92
VI/PL	2.81
SE	0.38
VI	2.73
VI	1.4
VI	1.05
CO/PL/EA	0.81
WO/CO/PL	0.42
CP/SE	0.68
PL/VI/EA	3.18
AC/VI	2.915
VI	2.73
SE/PL	0.545
VI/EA	1.565
VI/EA	3.265
VI	1.97
PL/VI/EA	2.315
VI	1.28
PL/EA	2.35
PL/EA	2.57
PL/EA	2.51
PL/EA	2.775
PL/EA	3.015
CO/ME/EA	0.96
PL	1.265
PL	0.905
PL	1.38
PL	0.67
PL	0.485
PL	0.13
PL	1.235

PL	0.825
PL	1.025
PL	0.595
PL	0.7
AC/CO/PL	0.445
AC/CO/PL	3.57
VI	1.975
VI	4.75
VI	2.01
VI	0.595
VI/AC	1.415
VI	0.57
PL	1.57
WO	1.4
CO/PL	1.55
WO	1.02
LI/CO/WO/PM	0.495
PL/WO	0.425
WO/PM/EA	2.795
WO/CO	1.905
WO/CO	0.78
WO/EA	0.75
WO	0.96
WO	2.735
WO	4.8
CO	2.495
CO	1.695
CO	1.78
WO/CO	1.805
PL	0.615
VI/MD/PL	2.04
PL	0.905
CO/EA	2.31
CO/EA	1.065
CO	0.565
CO	0.61
CO	2.5
PL	2.355
CO	1.445
PL	2.265
PL	0.59
PM/PL/EA	0.945
PM/PL/EA	3.415
PL	1.285
PL	0.615
PL	1.52
PL/SE	0.475
PL	0.9
CO	0.925
WO/PL	0.69
CO	0.795

WO/PM/PL	1.65
WO/EA	1.075
WO/PM	0.945
PL/WO/VI	1.6
VI/EA	3.05
MD/WS	2.03
VI//PM/EA	3.52
CO	3.065
CO/EA	2.6
VI/EA	1.415
VIEA	1.005
PL/VI/EA	1.315
VI/EA	2.385
VI/EA	3.425
CO/EA	2.475
CO/EA	3.06
VI/EA	1.27
PL	2.985
CO	1.51
WO/EA	1.565
WO/EA	1.555
CO/PL	1.955
CO	2.34
VI/EA	0.97
VI/PM/EA	1.51
PL/EA	2.88
CO/LI	2.605
AC/WO/EA	1.88
VI	0.905
VI/EA	2.38
VI/EA	1.855
CO	0.21
PL/EA	0.705
PL/EA	3.615
VI/EA	0.81
VI/EA	0.81
VI/EA	1.74
VI/PM/EA	1.705
CO/EA	1.41
PL/WS	0.755
WO/VI/EA	1.665
WO/PL	0.88
WO/PL	3.535
CO	1.165
VI/EA	2.615
WO/PL	1.835
CO	0.795
CO/EA	1.005
CO/EA	1.6
CO	1.235
CO	0.7

CO/EA	0.885
VI/PM/EA	1.6
CO/PL	2.03
PU/PC/PVC/PE	1.375
PU/PC/PVC/PE	3.61
CO/PM	1.065
CO	1.36
CO/EA	1.055
VI/PM/EA	2.325
VI/PM/EA	0.605
CO	0.9
CO/VI/PL	0.92
CO/VI/PL	0.62
VI//PM/EA	1.92
PL/VI	0.86
CO/VI	1.955
CO/VI	2.445
VI/PL	0.575
CO/EA	1.345
VI/PM/EA	1.7
CO/PL/VI	0.515
CO/VI/EA	1.78
PL/VI	1.965
CO/PM/EA	2.315
VI/PM/EA	2.56
VI/PM/EA	1.39
VI/PM/EA	0.405
CO/EA	1.205
CO/EA	3.64
CO/VI	2.38
VI/PL	2.165
AC/CO	1.92
PL	1.885
VI/VO	1.585
CO/VO/EA	1.185
PL/VI/VO/CO/EA	1.3
PL/VI/VO/CO/EA	1.62
AC	1.185
AC/VI/PL	0.81
AC/CO/PL	0.485
PL	0.51
PL/CO	2.035
PL/CO/PM	0.345
PL	0.51
PL	0.795
PL/PM/CO	2.81
PL/VI	1.7
PL	0.98
VI/PL	0.465
CO/VI/PL	0.9
AC/PL	1.565

AC/PL	1.76
VI/PM/PL/EA	0.985
CO/WO	0.945
VI/PL	3.925
VI/PM/EA	3.375
CO/VI/PL	0.955
CO/VI/PL	0.71
CO/VI/PL	0.605
CO/VI/PL	1.285
CO/VI/PL	0.97
CO/VI/PL	0.97
CO/PL/EA	1.185
VI/EA	2.5
PL/CO	2.73
CO/PM/EA	1.61
PL	2.5
VI/PM/EA	2.595
VI/PL/EA	0.75
CO	1.38
CO	1.485
CO/PL	3.245
PL	0.56
PL	0.775
NY	1.18
CO/EA	0.565
VI/LI	1.38
CO/EA	0.645
CO/EA	1.54
CO	0.525
CO	1.515
CO	1.16
CO	0.43
CO	2.175
CO	4.015
CO	2.495
CO	2.06
CO	1.84
CO	0.72
CO	0.725
CO/EA	1.51
CO/EA	0.965
CO	1.908
CO	0.325
CO	0.815
CO	1.46
CO	1.68
CO	1.675
CO	2.27
CO	0.99
CO/EA	1.46
CO/EA	2.505

CO	1.645
CO	1.985
CO	1.45
CO/EA	0.79
CO	1.005
CO/EA	0.81
CO/EA	3.59
CO	1.71
VI	0.84
CO/EA	1.545
CO/PL/PM	7.705
CO/EA	1.965
CO	1.06
CO/EA	2.225
CO	1.04
CO/EA	3.6
CO/EA	0.75
CO	2.625
CO/EA	0.89
VI/PL	0.98
CO/LI/PL	1.23
CO/EA	0.97
CO/LX	0.95
CO	5.04
VI	0.79
CO	1.56
CO	1.74
CO	0.52
CO/SE	0.29
CO	0.725
CO/EA	1.055
CO/EA	0.775
CO/EA	2.535
CO	1.135
CO	0.735
CO	0.15
CO	0.505
CO	1.685
CO/EA	1.745
VI/CO/EA	2.445
CO	2.225
CO	1.76
CO	2.935
VI/PM/WV/EA	2.13
CO	1.09
CO/WV	0.515
CO/EA	0.89
COVI/LI	2.715
CO	0.435
CO/PM	0.81
CO/EA	2.655

CO	0.815
CO	2.045
CO	1.59
CO	1.01
CO/EA	0.64
CO	0.665
CO/PL	0.555
CO	0.8
CO	0.76
CO	1.565
CO	0.765
CO	0.475
CO/WO	2.5
CO/EA	2.77
VI	1.66
CO	3.175
CO	0.42
CO	0.405
CO	0.6
CO	0.665
CO	2.325
CO	2.605
CO	0.21
CO/EA	1.14
CO	1.785
CO/EA	1.175
CO	0.78
CO/EA	2.56
CO/EA	0.535
CO	0.95
CO	2.79
CO	1.04
CO	0.77
CO	3.655
CO/EA	0.605
CO	0.835
CO	0.925
CO	3.4
CO	1.205
CO	2.71
CO	1.3
CO	1.135
VI	0.65
CO/EA	1.34
CO/EA	0.565
CO	1.085
VI/CO	1.265
CO	3.08
CO	0.825
CO	1.08
CO/EA	0.71

CO	1.645
CO/EA	2.28
CO/EA	0.925
CO/PL	0.65
VI/CO/EA	2.295
CO	0.8
CO	1.76
CO/EA	1.005
CO	2.2
CO/EA	2.54
CO/EA	1.49
CO/EA	2.24
CO	1.845
CO	1.26
CO	2.19
CO/EA	1.72
CO/EA	2.505
CO/EA	2.94
CO/EA	2.86
CO/EA	1.545
CO	3.06
CO	1.675
CO	2.645
CO	1.355
CO	0.63
CO/EA	0.56
CO/PL	2.635
PL/CO	1.515
CO	0.915
CO	0.345
CO/EA	1.115
CO/EA	2.245
CO	1.42
CO	1.075
CO/EA	2.47
CO/PL	1.755
CO	2.305
CO	1.285
CO/SE	0.775
CO	0.335
CO/SE	0.84
CO	0.73
CO/LI	3.78
LI/VI	0.44
LI/VI	1.495
LI/VI	1.26
LI/VI	0.625
CO	1.285
CO	0.72
CO	0.775
VI	0.765



PL	0.83
WO/PM/EA	0.85
WO/PL/EA	2.215
WO	1.785
CO	0.48
CO/VI/WO	0.615
WO	1.37
WO/PL	2.69
WO	2.47
PL/WO/VI/PM/EA	3.08
WO/PL/EA	0.555
WO/EA	0.425
WO	0.77
WO	0.795
CO/WO	0.505
WO/CO	2.34
WO	0.64
WO/LX	0.63
WO	0.585
WO/PL	0.72
WO	0.725
WO	0.895
CO/VI/WO	0.605
PL/WO	1.6
WO/LI/PM	0.76
WO/PL/EA	1.07
WO/EA	2.49
WO	0.77
WO	0.975
WO	0.89
PL/WO	1.285
PL/EA	3.68
WO	2.765
WO/PM/EA	1.535
WO/PM/EA	0.82
WO/PM	3.56
PL/WO/VI	1.12
WO	2.255
WO	3.77
WO/PL/VI/EA	2.695
WO/PL	4.165
WO	0.595
VI/WO	0.59
WO/PL	1.73
CO/WO/EA	3.055
CO/WO/EA	0.89
WO	1.85
WO	1.48
PL/CO	1.9
CO/VI/WO	2.165
PC/PL/VI/WV/EA	1.825

WO/CO/EA	1.02
WO	1.14
CO/PL	3.655
PL/WV/VI/PA/EA	1.74
WO/PM	0.6
P/VI/WV/PA/EA	2.025
WO/PL	1.49
WO	0.445
WO/CO/EA	2.45
WO/CO	1.405
CO/WO/EA	2.44
CO/WO	1.035
WO	0.93
WO/PL	0.595
WO/CO	0.395
WO/VI	0.93
WO	0.65
WO	1.66
WO	0.7
WO	0.635
WO	0.985
WO	1.78
WO	1.54
WO	1.96
WO	1.85
VI/WO/PL	2.085
WO	2.48
CO/PM/EA	2.355
WO	0.995
WO/PM/EA	2.35
WO/LI/PM	0.795
WO/LI/PM	0.915
WO/LI/PM	0.495
WO/LI/PM	0.69
WO/LI/PM	1.325
WO/LI/PM	1.8
WO/LI/PM	0.81
WO/LI/PM	0.82
WO/LI/PM	1.18
WO/LI/PM	0.4
WO/LI/PM	0.915
WO/LI/PM	0.74
WO/LI/PM	0.91
WO	1.805
WO/PM/EA	1.38
WO	1.385
WO/PL	1.43
WO	1.97
WO	1.645
WO	0.71
WO	2.075

WO	2.695
WO/EA	1.07
WO	1.795
WO	0.815
WO	1.435
WO	2.26
WO	0.8
WO	3.46
WO/PM	1.25
WO/PM/EA	0.8
WO	3.55
WO	0.69
WO/CO	3.76
WO	2.57
WO	1.115
WO/PM/PL	0.95
WO	3.045
WO	0.49
WO/CO/EA	1.535
WO	2.27
WO	1.165
CO/EA	0.475
WO/PL/EA	0.695
WO	1.805
WO	2.83
WO/LI/PM	1.89
WO/CO/PM	4.965
WO/LI/PM	0.645
LAMBSKIN	2.885
LAMBSKIN	5.8
ZIPS	3.665
ACCESSORIES	2.3
BUTTON	2.47
BUTTON	3.535
BUTTON	4
BUTTON	1.785
<b>TOTAL WEIGHT:</b>	<b>1759.77</b>