



CHAUSSURE AEROSPACE LOW S1P



DESCRIPTIF



S1P ESD SRC - Protection : embout acier et semelle anti-perforation souple - Tige: cuir velours avec réseau PA et inserts textile - Semelle : semelle intermédiaire BOUNCE LIGHT - Tailles : 39-47



Liste des caractéristiques des chaussures de sécurité dans les normes européennes			
Nom du fabricant	Code de certification	Nom de la norme	Code de certification
PUMA	A-191-E	EN 20345:2012	A-191-E-2
	A-191-E-3	EN 20345:2012	A-191-E-3
	A-191-E-4	EN 20345:2012	A-191-E-4
	A-191-E-5	EN 20345:2012	A-191-E-5
	A-191-E-6	EN 20345:2012	A-191-E-6
	A-191-E-7	EN 20345:2012	A-191-E-7
	A-191-E-8	EN 20345:2012	A-191-E-8
	A-191-E-9	EN 20345:2012	A-191-E-9
	A-191-E-10	EN 20345:2012	A-191-E-10
	A-191-E-11	EN 20345:2012	A-191-E-11
	A-191-E-12	EN 20345:2012	A-191-E-12
	A-191-E-13	EN 20345:2012	A-191-E-13
	A-191-E-14	EN 20345:2012	A-191-E-14
	A-191-E-15	EN 20345:2012	A-191-E-15
	A-191-E-16	EN 20345:2012	A-191-E-16
	A-191-E-17	EN 20345:2012	A-191-E-17
	A-191-E-18	EN 20345:2012	A-191-E-18
	A-191-E-19	EN 20345:2012	A-191-E-19
	A-191-E-20	EN 20345:2012	A-191-E-20
	A-191-E-21	EN 20345:2012	A-191-E-21
	A-191-E-22	EN 20345:2012	A-191-E-22
	A-191-E-23	EN 20345:2012	A-191-E-23
	A-191-E-24	EN 20345:2012	A-191-E-24
	A-191-E-25	EN 20345:2012	A-191-E-25
	A-191-E-26	EN 20345:2012	A-191-E-26
	A-191-E-27	EN 20345:2012	A-191-E-27
	A-191-E-28	EN 20345:2012	A-191-E-28
	A-191-E-29	EN 20345:2012	A-191-E-29
	A-191-E-30	EN 20345:2012	A-191-E-30
	A-191-E-31	EN 20345:2012	A-191-E-31
	A-191-E-32	EN 20345:2012	A-191-E-32
	A-191-E-33	EN 20345:2012	A-191-E-33
	A-191-E-34	EN 20345:2012	A-191-E-34
	A-191-E-35	EN 20345:2012	A-191-E-35
	A-191-E-36	EN 20345:2012	A-191-E-36
	A-191-E-37	EN 20345:2012	A-191-E-37
	A-191-E-38	EN 20345:2012	A-191-E-38
	A-191-E-39	EN 20345:2012	A-191-E-39
	A-191-E-40	EN 20345:2012	A-191-E-40
	A-191-E-41	EN 20345:2012	A-191-E-41
	A-191-E-42	EN 20345:2012	A-191-E-42
	A-191-E-43	EN 20345:2012	A-191-E-43
	A-191-E-44	EN 20345:2012	A-191-E-44
	A-191-E-45	EN 20345:2012	A-191-E-45
	A-191-E-46	EN 20345:2012	A-191-E-46
	A-191-E-47	EN 20345:2012	A-191-E-47
	A-191-E-48	EN 20345:2012	A-191-E-48
	A-191-E-49	EN 20345:2012	A-191-E-49
	A-191-E-50	EN 20345:2012	A-191-E-50
	A-191-E-51	EN 20345:2012	A-191-E-51
	A-191-E-52	EN 20345:2012	A-191-E-52
	A-191-E-53	EN 20345:2012	A-191-E-53
	A-191-E-54	EN 20345:2012	A-191-E-54
	A-191-E-55	EN 20345:2012	A-191-E-55
	A-191-E-56	EN 20345:2012	A-191-E-56
	A-191-E-57	EN 20345:2012	A-191-E-57
	A-191-E-58	EN 20345:2012	A-191-E-58
	A-191-E-59	EN 20345:2012	A-191-E-59
	A-191-E-60	EN 20345:2012	A-191-E-60
	A-191-E-61	EN 20345:2012	A-191-E-61
	A-191-E-62	EN 20345:2012	A-191-E-62
	A-191-E-63	EN 20345:2012	A-191-E-63
	A-191-E-64	EN 20345:2012	A-191-E-64
	A-191-E-65	EN 20345:2012	A-191-E-65
	A-191-E-66	EN 20345:2012	A-191-E-66
	A-191-E-67	EN 20345:2012	A-191-E-67
	A-191-E-68	EN 20345:2012	A-191-E-68
	A-191-E-69	EN 20345:2012	A-191-E-69
	A-191-E-70	EN 20345:2012	A-191-E-70
	A-191-E-71	EN 20345:2012	A-191-E-71
	A-191-E-72	EN 20345:2012	A-191-E-72
	A-191-E-73	EN 20345:2012	A-191-E-73
	A-191-E-74	EN 20345:2012	A-191-E-74
	A-191-E-75	EN 20345:2012	A-191-E-75
	A-191-E-76	EN 20345:2012	A-191-E-76
	A-191-E-77	EN 20345:2012	A-191-E-77
	A-191-E-78	EN 20345:2012	A-191-E-78
	A-191-E-79	EN 20345:2012	A-191-E-79
	A-191-E-80	EN 20345:2012	A-191-E-80
	A-191-E-81	EN 20345:2012	A-191-E-81
	A-191-E-82	EN 20345:2012	A-191-E-82
	A-191-E-83	EN 20345:2012	A-191-E-83
	A-191-E-84	EN 20345:2012	A-191-E-84
	A-191-E-85	EN 20345:2012	A-191-E-85
	A-191-E-86	EN 20345:2012	A-191-E-86
	A-191-E-87	EN 20345:2012	A-191-E-87
	A-191-E-88	EN 20345:2012	A-191-E-88
	A-191-E-89	EN 20345:2012	A-191-E-89
	A-191-E-90	EN 20345:2012	A-191-E-90
	A-191-E-91	EN 20345:2012	A-191-E-91
	A-191-E-92	EN 20345:2012	A-191-E-92
	A-191-E-93	EN 20345:2012	A-191-E-93
	A-191-E-94	EN 20345:2012	A-191-E-94
	A-191-E-95	EN 20345:2012	A-191-E-95
	A-191-E-96	EN 20345:2012	A-191-E-96
	A-191-E-97	EN 20345:2012	A-191-E-97
	A-191-E-98	EN 20345:2012	A-191-E-98
	A-191-E-99	EN 20345:2012	A-191-E-99
	A-191-E-100	EN 20345:2012	A-191-E-100
	A-191-E-101	EN 20345:2012	A-191-E-101
	A-191-E-102	EN 20345:2012	A-191-E-102
	A-191-E-103	EN 20345:2012	A-191-E-103
	A-191-E-104	EN 20345:2012	A-191-E-104
	A-191-E-105	EN 20345:2012	A-191-E-105
	A-191-E-106	EN 20345:2012	A-191-E-106
	A-191-E-107	EN 20345:2012	A-191-E-107
	A-191-E-108	EN 20345:2012	A-191-E-108
	A-191-E-109	EN 20345:2012	A-191-E-109
	A-191-E-110	EN 20345:2012	A-191-E-110
	A-191-E-111	EN 20345:2012	A-191-E-111
	A-191-E-112	EN 20345:2012	A-191-E-112
	A-191-E-113	EN 20345:2012	A-191-E-113
	A-191-E-114	EN 20345:2012	A-191-E-114
	A-191-E-115	EN 20345:2012	A-191-E-115
	A-191-E-116	EN 20345:2012	A-191-E-116
	A-191-E-117	EN 20345:2012	A-191-E-117
	A-191-E-118	EN 20345:2012	A-191-E-118
	A-191-E-119	EN 20345:2012	A-191-E-119
	A-191-E-120	EN 20345:2012	A-191-E-120
	A-191-E-121	EN 20345:2012	A-191-E-121
	A-191-E-122	EN 20345:2012	A-191-E-122
	A-191-E-123	EN 20345:2012	A-191-E-123
	A-191-E-124	EN 20345:2012	A-191-E-124
	A-191-E-125	EN 20345:2012	A-191-E-125
	A-191-E-126	EN 20345:2012	A-191-E-126
	A-191-E-127	EN 20345:2012	A-191-E-127
	A-191-E-128	EN 20345:2012	A-191-E-128
	A-191-E-129	EN 20345:2012	A-191-E-129
	A-191-E-130	EN 20345:2012	A-191-E-130
	A-191-E-131	EN 20345:2012	A-191-E-131
	A-191-E-132	EN 20345:2012	A-191-E-132
	A-191-E-133	EN 20345:2012	A-191-E-133
	A-191-E-134	EN 20345:2012	A-191-E-134
	A-191-E-135	EN 20345:2012	A-191-E-135
	A-191-E-136	EN 20345:2012	A-191-E-136
	A-191-E-137	EN 20345:2012	A-191-E-137
	A-191-E-138	EN 20345:2012	A-191-E-138
	A-191-E-139	EN 20345:2012	A-191-E-139
	A-191-E-140	EN 20345:2012	A-191-E-140
	A-191-E-141	EN 20345:2012	A-191-E-141
	A-191-E-142	EN 20345:2012	A-191-E-142
	A-191-E-143	EN 20345:2012	A-191-E-143
	A-191-E-144	EN 20345:2012	A-191-E-144
	A-191-E-145	EN 20345:2012	A-191-E-145
	A-191-E-146	EN 20345:2012	A-191-E-146
	A-191-E-147	EN 20345:2012	A-191-E-147
	A-191-E-148	EN 20345:2012	A-191-E-148
	A-191-E-149	EN 20345:2012	A-191-E-149
	A-191-E-150	EN 20345:2012	A-191-E-150
	A-191-E-151	EN 20345:2012	A-191-E-151
	A-191-E-152	EN 20345:2012	A-191-E-152
	A-191-E-153	EN 20345:2012	A-191-E-153
	A-191-E-154	EN 20345:2012	A-191-E-154
	A-191-E-155	EN 20345:2012	A-191-E-155
	A-191-E-156	EN 20345:2012	A-191-E-156
	A-191-E-157	EN 20345:2012	A-191-E-157
	A-191-E-158	EN 20345:2012	A-191-E-158
	A-191-E-159	EN 20345:2012	A-191-E-159
	A-191-E-160	EN 20345:2012	A-191-E-160
	A-191-E-161	EN 20345:2012	A-191-E-161
	A-191-E-162	EN 20345:2012	A-191-E-162
	A-191-E-163	EN 20345:2012	A-191-E-163
	A-191-E-164	EN 20345:2012	A-191-E-164
	A-191-E-165	EN 20345:2012	A-191-E-165
	A-191-E-166	EN 20345:2012	A-191-E-166
	A-191-E-167	EN 20345:2012	A-191-E-167
	A-191-E-168	EN 20345:2012	A-191-E-168
	A-191-E-169	EN 20345:2012	A-191-E-169
	A-191-E-170	EN 20345:2012	A-191-E-170
	A-191-E-171	EN 20345:2012	A-191-E-171
	A-191-E-172	EN 20345:2012	A-191-E-172
	A-191-E-173	EN 20345:2012	A-191-E-173
	A-191-E-174	EN 20345:2012	A-191-E-174
	A-191-E-175	EN 20345:2012	A-191-E-175
	A-191-E-176	EN 20345:2012	A-191-E-176
	A-191-E-177	EN 20345:2012	A-191-E-177
	A-191-E-178	EN 20345:2012	A-191-E-178
	A-191-E-179	EN 20345:2012	A-191-E-179
	A-191-E-180	EN 20345:2012	A-191-E-180
	A-191-E-181	EN 20345:2012	A-191-E-181
	A-191-E-182	EN 20345:2012	A-191-E-182
	A-191-E-183	EN 20345:2012	A-191-E-183
	A-191-E-184	EN 20345:2012	A-191-E-184
	A-191-E-185	EN 20345:2012	A-191-E-185
	A-191-E-186	EN 20345:2012	A-191-E-186
	A-191-E-187	EN 20345:2012	A-191-E-187
	A-191-E-188	EN 20345:2012	A-191-E-188
	A-191-E-189	EN 20345:2012	A-191-E-189
	A-191-E-190	EN 20345:2012	A-191-E-190
	A-191-E-191	EN 20345:2012	A-191-E-191
	A-191-E-192	EN 20345:2012	A-191-E-192
	A-191-E-193	EN 20345:2012	A-191-E-193
	A-191-E-194	EN 20345:2012	A-191-E-194
	A-191-E-195	EN 20345:2012	A-191-E-195
	A-191-E-196	EN 20345:2012	A-191-E-196
	A-191-E-197	EN 20345:2012	A-191-E-197
	A-191-E-198	EN 20345:2012	A-191-E-198
	A-191-E-199</td		