



UFO PLAST protektorenhemd "Centurion BV1"

Størrelse L / XL

VEJL. 1.385,00 kr.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	BS15001-KL/XL
EAN	8052135503347
VEJL.:	1.385,00 kr.
SB-Artikel	Nej
Mærke/Leverandør	UFO PLAST
Mængdeenhed:	PIECE

Tekniske data

Hovedfarve	sort
Referencenummer	BS15001#KL/XL
Sekundær farve	grøn
Størrelse International	L , XL
Type	Artikel
Version	Albuen , Skulder og bryst , Tilbage

More product images



CENTURION BV1 PROTEKTOR					
MADE	SIZE	LENGTH	COL.	THICKNESS	
AK	40	44	48.5	1.5	
AK	42	46	50.5	1.5	
C	36	38	42	1.5	
C	38	40	44	1.5	
C	40	42	46	1.5	
C	42	44	48	1.5	
C	44	46	50	1.5	
C	46	48	52	1.5	
C	48	50	54	1.5	
C	50	52	56	1.5	
C	52	54	58	1.5	
C	54	56	60	1.5	
C	56	58	62	1.5	
C	58	60	64	1.5	
C	60	62	66	1.5	
C	62	64	68	1.5	
C	64	66	70	1.5	
C	66	68	72	1.5	
C	68	70	74	1.5	
C	70	72	76	1.5	
C	72	74	78	1.5	
C	74	76	80	1.5	
C	76	78	82	1.5	
C	78	80	84	1.5	
C	80	82	86	1.5	
C	82	84	88	1.5	
C	84	86	90	1.5	
C	86	88	92	1.5	
C	88	90	94	1.5	
C	90	92	96	1.5	
C	92	94	98	1.5	
C	94	96	100	1.5	
C	96	98	102	1.5	
C	98	100	104	1.5	
C	100	102	106	1.5	
C	102	104	108	1.5	
C	104	106	110	1.5	
C	106	108	112	1.5	
C	108	110	114	1.5	
C	110	112	116	1.5	
C	112	114	118	1.5	
C	114	116	120	1.5	
C	116	118	122	1.5	
C	118	120	124	1.5	
C	120	122	126	1.5	
C	122	124	128	1.5	
C	124	126	130	1.5	
C	126	128	132	1.5	
C	128	130	134	1.5	
C	130	132	136	1.5	
C	132	134	138	1.5	
C	134	136	140	1.5	
C	136	138	142	1.5	
C	138	140	144	1.5	
C	140	142	146	1.5	
C	142	144	148	1.5	
C	144	146	150	1.5	
C	146	148	152	1.5	
C	148	150	154	1.5	
C	150	152	156	1.5	
C	152	154	158	1.5	
C	154	156	160	1.5	
C	156	158	162	1.5	
C	158	160	164	1.5	
C	160	162	166	1.5	
C	162	164	168	1.5	
C	164	166	170	1.5	
C	166	168	172	1.5	
C	168	170	174	1.5	
C	170	172	176	1.5	
C	172	174	178	1.5	
C	174	176	180	1.5	
C	176	178	182	1.5	
C	178	180	184	1.5	
C	180	182	186	1.5	
C	182	184	188	1.5	
C	184	186	190	1.5	
C	186	188	192	1.5	
C	188	190	194	1.5	
C	190	192	196	1.5	
C	192	194	198	1.5	
C	194	196	200	1.5	
C	196	198	202	1.5	
C	198	200	204	1.5	
C	200	202	206	1.5	
C	202	204	208	1.5	
C	204	206	210	1.5	
C	206	208	212	1.5	
C	208	210	214	1.5	
C	210	212	216	1.5	
C	212	214	218	1.5	
C	214	216	220	1.5	
C	216	218	222	1.5	
C	218	220	224	1.5	
C	220	222	226	1.5	
C	222	224	228	1.5	
C	224	226	230	1.5	
C	226	228	232	1.5	
C	228	230	234	1.5	
C	230	232	236	1.5	
C	232	234	238	1.5	
C	234	236	240	1.5	
C	236	238	242	1.5	
C	238	240	244	1.5	
C	240	242	246	1.5	
C	242	244	248	1.5	
C	244	246	250	1.5	
C	246	248	252	1.5	
C	248	250	254	1.5	
C	250	252	256	1.5	
C	252	254	258	1.5	
C	254	256	260	1.5	
C	256	258	262	1.5	
C	258	260	264	1.5	
C	260	262	266	1.5	
C	262	264	268	1.5	
C	264	266	270	1.5	
C	266	268	272	1.5	
C	268	270	274	1.5	
C	270	272	276	1.5	
C	272	274	278	1.5	
C	274	276	280	1.5	
C	276	278	282	1.5	
C	278	280	284	1.5	
C	280	282	286	1.5	
C	282	284	288	1.5	
C	284	286	290	1.5	
C	286	288	292	1.5	
C	288	290	294	1.5	
C	290	292	296	1.5	
C	292	294	298	1.5	
C	294	296	300	1.5	
C	296	298	302	1.5	
C	298	300	304	1.5	
C	300	302	306	1.5	
C	302	304	308	1.5	
C	304	306	310	1.5	
C	306	308	312	1.5	
C	308	310	314	1.5	
C	310	312	316	1.5	
C	312	314	318	1.5	
C	314	316	320	1.5	
C	316	318	322	1.5	
C	318	320	324	1.5	
C	320	322	326	1.5	
C	322	324	328	1.5	
C	324	326	330	1.5	
C	326	328	332	1.5	
C	328	330	334	1.5	
C	330	332	336	1.5	
C	332	334	338	1.5	
C	334	336	340	1.5	
C	336	338	342	1.5	
C	338	340	344	1.5	
C	340	342	346	1.5	
C	342	344	348	1.5	
C	344	346	350	1.5	
C	346	348	352	1.5	
C	348	350	354	1.5	
C	350	352	356	1.5	
C	352	354	358	1.5	
C	354	356	360	1.5	
C	356	358	362	1.5	
C	358	360	364	1.5	
C	360	362	366	1.5	
C	362	364	368	1.5	
C	364	366	370	1.5	
C	366	368	372	1.5	
C	368	370	374	1.5	
C	370	372	376	1.5	
C	372	374	378	1.5	
C	374	376	380	1.5	
C	376	378	382	1.5	
C	378	380	384	1.5	
C	380	382	386	1.5	
C	382	384	388	1.5	
C	384	386	390	1.5	
C	386	388	392	1.5	
C	388	390	394	1.5	
C	390	392	396	1.5	
C	392	394	398	1.5	
C	394	396	400	1.5	
C	396	398	402	1.5	
C	398	400	404	1.5	
C	400	402	406	1.5	
C	402	404	408	1.5	
C	404	406	410	1.5	
C	406	408	412	1.5	
C	408	410	414	1.5	
C	410	412	416	1.5	
C	412	414	418	1.5	
C	414	416	420	1.5	
C	416	418	422	1.5	
C	418	420	424	1.5	
C	420	422	426	1.5	
C	422	424	428	1.5	
C	424	426	430	1.5	
C	426	428	432	1.5	
C	428	430	434	1.5	
C	430	432	436	1.5	
C	432	434	438	1.5	
C	434	436	440	1.5	
C	436	438	442	1.5	
C	438	440	444	1.5	
C	440	442	446	1.5	
C	442	444	448	1.5	
C	444	446	450	1.5	
C	44				