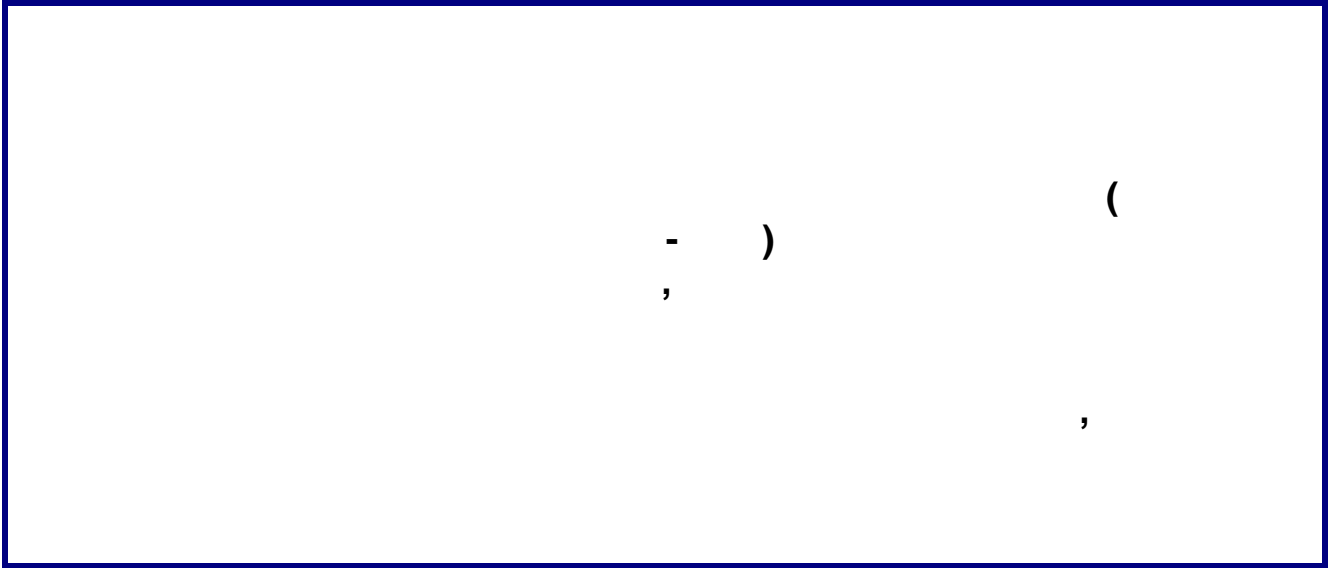


« »
/4

20 20

« »

.600.163/85/416745/ .1963



1.										5
1.1				-						5
1.2				-						7
1.3										7
1.3.1	μ		μ							7
1.3.2			μ		μ μ					8
1.3.3	μ μ			μ						9
1.3.4	μ μ									11
1.3.5	μ									11
1.3.6		μ								11
1.3.7						μ	μ	μ	...	11
1.3.8										12
1.4										11
1.5										14
1.6										15
1.7										15
2.										17
2.1										17
2.1.1			μ							17
2.1.2			-			μ				17
2.1.3										18
2.1.4			-	μ						19
2.1.5										23
2.2										24
2.2.1	μ		μ μ							23
2.2.2		μ μ								25
2.2.3			μ							25
2.2.4						μ				29
2.2.5	μ		μ		μ					30
2.2.6			μ							30
2.2.7										30
2.2.8										31
2.2.9										32
2.2.9.1										32
2.2.9.2			μ							34
1:										35
2:										37
μ 3:						μ	μ	μ		38
4:										38
5:						μ μ		μ		38
6:						μ μ				38
7:							μ			39
8:						μ				39

	9:	40
2.3		40
2.3.1		40
2.3.2	μ	40
2.4	-	41
2.4.1		41
2.4.2		42
2.4.3	μ « μμ / -	44
2.4.4	μ μμ « μ » /	45
2.4.4	μ μ « »	46
2.4.5		46
2.4.6		47
3.	-	49
3.1		49
3.1.1 A		49
3.1.2		50
3.2	-	53
3.3	-	55
3.4	-	56
3.5		58
4.		59
4.1	(, μ ,)	59
4.1.1	(μ)	59
4.1.2		60
4.2	-	60
4.3		60
4.4		61
4.5		61
4.6		62
5.		63
5.1		62
5.2	-	64
5.3		65
5.4		66
6.		67
6.1		67
6.2	-	67
6.3	- -	70
6.4	-	70
6.5	- -	70
6.6		70
6.7		71
6.8	-	71

.....	72
-	
.....	72
-	
I -	125
V -	126
V -	128
VI -	132
VI -	134
VI -	136

1.1.3.2

1.1.3.2.1

1.1.3.2.1.1

1.1.3.2.1.2

1.6

1	ACTION STORE,	info@actionstore.gr
2	ARMYMANIA	marinaarmy@yahoo.com
3	BALCO DEFENCE	tf@balcodefence.com
4	DOUBLE ACTION DEFENCE S.A.	info@doubleaction.gr
5	E23 &	info@kopelakisorg
6	ELMON	john@elmon.com, www.elmon.com
7	GLADIUS IKE	chris@gladius.gr
8	HAGOR INDUSTRIES LTD	www.hagor.com
9	HELLAS TROOPER	tasofora@yahoo.gr
10	KASOLINE	info@kasoline.gr
11	KLEISTRO	info@kleistro.com
12	&	kolotourossa@gmail.com
13	NORDETO EE	info@nordeto.com
14	TRIDENT HELLAS	demetrios.t@gotridentgroup.com
15	OTRERA	giliakopoulou@otreradt.com
16	PASS DEFENCE	info@defence.gr
17		info@siamidis.gr
18	TACTICAL CORNER	sales@tactical-corner.gr
19	, ACTION STORE	info@actionstore.gr

μ / 1. μ 1.1.3.2.1.2, / μ μ /

1.1.3.2.2 μ « μ

», μ () :

1.1.3.2.2.1 « μμ / μμ ».

1.1.3.2.2.2 « μ ».

1.1.3.2.3 μ

« μ », .

1.1.3.3 μ μ , μ ,

μ μ μμ μ μ μ μ

μ 1.1.3.4 (USB) / , μ μ 2.4 μ 3.1 .

1.2 - μ

1.2.1

μ μ 96 .4368/2016 (21)

, μ μ 17 .4650/2019 (207), / μ /- (/ -)

μ 2 32 . 4412/16 (142), μ μ 32

μ , μ .

1.2.2 μ μ

701-00.000.00 μ 24-1.09-89.899 μ 1.011,

2020
 .814/1065/743909/ .1485/14 20/ / 3/4.

1.3

1.3.1

1.3.1.1
 (μ μ - μ), μ
 μ μ / μ μ
 1.3.1.2
 : μ μ (CPV), μ μ

/		CPV
1	MULTICAM - MULTICAM REVENGER	35811300-5
2	infrared (IR) -	18420000-9 μ μ
3	(/	35812300-2 μ
4	HIGH CUT	35813000-6
5	PLATE CARRIER -	35812300-2 μ 35815100-1
6	IR JAG HIDE XL	35812300-2 μ
7		35812300-2 μ
8		35812300-2 μ
9	9	35812300-2 μ
10	SEDCO	351120000-4

/	()	€		
	- infrared (IR)			
3	(/)	70	248.00	17,360.00
4	HIGH CUT	70	310.00	21,700.00
5	- PLATE CARRIER	60	806.00	48,360.00
6	IR JAG HIDE XL	50	496.00	24,800.00
7		80	372.00	29,760.00
8		80	248.00	19,840.00
9	9	80	124.00	9,920.00

/		()		€	
10	SED TACTICAL SKED		4	1,860.00	7,440.00
11			5	1,736.00	8,680.00
					227,664.00

1.3.3.3 μ μ μ / μ μ μ ,
μ μ μ .

1.3.3.4 μ « » μ μ
μ μ (μ)
μ . .

1.3.4 μ

μ .

1.3.5 μ

μ μ , μ μ μ , μ
, μ : μ μ

1.3.5.1 μ .

1.3.5.2 15% μ
1.3.1.1. .

1.3.5.3 50% μ
1.3.1.1. .

μ μ 50%, μ
μ .

1.3.6 μ

1.3.6.1 μ (3) μ

1.3.6.2. μ (μ μ μ /-
) , :

μ » (’: , μ μ
μ).

1.4.32 .900/1004/21616/ .6324/27 20/ / .

1.4.33 .900/99/102091/ .164/01 20/ / .

1.4.34 μ μ . .1415/06 20/ / .

1.4.35 μ μ . .22/06 20/ / .

1.4.36 .800/558/23281/ .6795/06 20/ / .

1.4.37 μ μ . .1479/06 20/ / .

1.4.38 .600/105/681589/ .2345/13 20/ / 1/4.

1.5 μ μ

1.5.1 μ μ
31 10:00 .μ.

1.5.2 μ μ – 9

1.5.2.1 (30) μ μ μ

1.5.2.2 (2) μ μ . μ

1.5.2.3 (2) μ μ .

1.5.2.4 (10) μ μ / /-
μ /- .

1.5.3 μ μ
μ

1.5.4 μ 1.5.2

⁹ .4412/2016, 221 .
μ μ ,

1.6 μ

1.6.1 μ

μ μ

μ (32 .4412/2016).

1.6.2 μ

¹⁰

μ (32 38 §5
.4412/2016) 4 2
.3861/2010, (

μ

μ

« μμ »

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.6.3 μ

μ

1.7

μ

μ

μ

μ

:

1.7.1

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

¹¹

1.7.3

μ

μ

μ

1.7.4 μ

μ

μ

μ

¹⁰ 66 . 4412/2016.

μ μ
4412/2016.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

65

/

¹¹ 18

.2

. 4412/2016

48

2.1

2.1.1

μ

:

2.1.1.1

μ

:

μ

μ

2.1.1.2

μ

[

].

2.1.1.3

μ

μ

,

μ

.

2.1.1.4

.600/105/681589/ .2345/13

20/

/

1/4.

2.1.1.5

μ

μ

μ

.

2.1.2

-

μ

2.1.2.1

μ

,

μ

μ

μ

(

μ

/

μ

μ

μ

08:00 – 14:00).

¹²,

μ

15,00..

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

email,

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

.

2.1.2.2

μ

μ

μ

:

μ

2.1.2.2.1

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

μ

),

,

2.1.2.2.2

μ

,

¹²

53, .4 .4412/2016 . . .

μ

μ

« μ μ » μ μ μ . μ
μ μ / μ , μ μ

2.1.4.12.2 « », μ
μ , μ , . . μ

2.1.4.12.3 « μ μ », /
μ / μ μ « μ μ / μ »,
μ « μ μ / μ ».

2.1.4.12.4 « »:
μ μ :

2.1.4.12.4.1 .

2.1.4.12.4.2 μ .

2.1.4.12.4.3 .

μ . 2.1.4.12.4.4 μ μ

2.1.4.12.4.5 .

μ . 2.1.4.12.4.6 ,

2.1.4.12.4.7 -

2.1.4.12.5 « »:

μ .

μ / 2.1.4.12.6 « μ » μ
μ , μ μ :

μ - « » 2.1.4.12.6.1 .

2.1.4.12.6.2 ,
(STOCK NUMBER – NSN) μ , μ
μ (PART NUMBER – P/N,
REFERENCE NUMBER – R/N) μ
μ (NCAGE) « μ » μ
μ μ μ .

NSN, P/N R/N

2.1.4.12.6.3

μ

μ (

2.1.4.12.6.3.1

2.1.4.12.6.3.2

2.1.4.12.6.4

μ

μ

μ (

2.1.4.12.6.4.1

2.1.4.12.6.4.2

2.1.4.12.6.4.3

2.1.4.12.6.4.3.1

2.1.4.12.6.4.3.2

2.2.3.1.6
2
2011/36/
5
2011,
15.4.2011, . 1),
215),
-
2002/629/
(L 101
. 4198/2013 (

2.2.3.2
μ
μ
μ
μ
μ

2.2.3.2.1
(. . .)
(IKE),
(.)
μ

2.2.3.2.2
μ
μ
μ
μ
μ
(. . .),

2.2.3.2.3
μ
μ
μ
μ²⁷

2.2.3.2.4
μ
μ
μ
μ
μ
μ

2.2.3.1.1
2.2.3.1.6
(5)
μ
μ
μ
μ
μ
μ

2.2.3.3
:

2.2.3.3.1
μ
μ
μ
μ
μ
μ
μ
μ

2.2.3.3.2
μ
μ
μ
μ
μ

²⁷ . 73 . 1
107 . 7 . 4497/2017

. 4412/2016, μ

2.2.9.2.6.4

-μ

2.2.3.1

2.2.3.2

2.2.3.4.

- μ

μ

μ
μ

μ
μ

μ

- μ

μ

μ

μ

μ

2.2.9.2.6.5

μ

μ

,

2.2.3.1

2.2.3.2

2.2.3.4.

μ

(e-Certis)

81

. 4412/2016.

μμ

2.2.9.2.6.6

2.2.3.5

μ

μ

μ

2.2.9.2.7

2.2.9.2.8

2.2.3.8

μ , μ

μ

74

. 4412/2016.

2.2.9.2.9

2:

2.2.4.

(

μ :

μ

)

2.2.9.2.9.1

/

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

. 4412/2016,

μ

μ

μ

μ

XI

μ

μ

μ

.

μ

μ
μ

μ

,

μ

- μ

μ

μ

μ

μ

⁵⁸

. 376 . 17 . 4412/2016,
4605/2019.

μ 43 . 46 . ' .

2.2.9.2.9.2
2.2.4 ()
(30)
59

2.2.9.2.10 .3:
2.2.5
2019.
2019,
2017, 2018

2.2.9.2.11 .4:
2.2.6
(/ 2.2.6.1.

2.2.9.2.12 .5:
2.2.7

2.2.9.2.13 .6:
()

⁵⁹ 12 80 .4412/2016, 43 .7
.4605/2019.

2.3.2.3 $\mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$, $\mu \mu$

2.3.2.4 : μ μ

$$U = 1 + 2 + \dots +$$

/ $\mu \mu \mu$ 100 μ (« ») .

2.3.2.5 $\mu \mu$, μ μ () μ , μ μ) , $\mu \mu \mu$.

$$= \frac{[\mu ()]}{\mu}$$

: μ) 3 μV (μ)

2.3.2.6 (/ $\mu \mu$)

μ () $\mu \mu$ « », $\mu \mu \mu$ μ μ : μ :

			« »	(€)	(120)	
/						

2.4.2.5

:

2.4.2.5.1

()

« μμ »

»

2.4.2.5.2

()

« μ μ

»

2.4.2.5.3

()

«

μ

»

2.2.9.2

21 . 4412/16

2.4.2.6

2.4.2.7

2.4.2.7.1

)

2.4.2.2

2.4.2.7.2

μ

2.4.3.3.6.9

μ , μ

μ

μ

2.4.4

μ

« μ » /

μ

μ

2.4.4.1

μ

μ

2.4.4.2

μ

/ μ

μ

2.4.4.3

μ

μ

2.4.4.4

5.1

2.4.4.5

μ

μ

μ

2.4.4.6

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.4.4.7

2.4.4.7.1

μ

μ μ ,

2.4.4.7.2

μ

μ

μ

μ

. 4

102

. 4412/2016

2.4.4.7.3

μ

69

μ

μ

μ

« »

2.4.4.8

μ

μ

μ

(5.1)

μ

μ

. 2.4.5.1,

μ

μ

μ

69

. 4

26

. 4412/2016

μ μ / , μ .

3.1.2.1.1.3 μ

μ , μ .

3.1.2.1.2 - () « μμ » / μμ

3.1.2.1.2.1 μ ,

μ , .

3.1.2.1.2.2 μ

:

3.1.2.1.2.2.1

.

3.1.2.1.2.2.2

, μμ .

3.1.2.1.2.2.3

μ / μ μ μ μ , , , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

/ μ μ μ

μ μ , 18 μ .4412/2016. μ μ μ μ μ

μ μ , μ ο , μ μ , μ μ ,

μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ .

3.1.2.1.2.2.4 / μ -

/ μ μ μ (μ «») μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ . .4412/2016 μ μ μ
2.3.1 2.3.2 . , μ μ

3.1.1.1.2.2.5 μ

μ μ μ μ / μ μ .
μ μ 3.1.2.1.3 () « μ
».

μ μ 3.1.2.1.3.1 , μ .

μ μ 3.1.2.1.3.2 3.1.2.1.1 3.1.2.1.2 , μ
μ μ , μ

μ μ 3.1.2.1.3.3 μ μ

μ μ 3.1.2.1.3.4 μ μ μ μ ,
« » μ

μ μ 3.1.2.1.3.5 μ μ μ μ

μ μ 3.1.2.1.4 () «

μ μ 3.1.2.1.4.1 μ ,

μ μ 3.1.2.1.4.2 μ μ μ μ ,
μ μ μ μ μ μ

_____ : μ μ 32, . 2) 32 μ .4412/2016

3.4

-

3.4.1

μ
4412/2016

μ μ μ

, μ μ
μ .

3.4.2

: , μ

3.4.2.1

(10) μ
μ

μ μ

μ

3.4.2.2

(15) μ
μ

, μ μ

, ,

3.4.2.3

(10) μ
μ

, μ μ μ μ ,

3.4.2.4

μ μ

(15) μ μ

. μ (15) μ

μ μ μ

μ .

363 . 4412/2016
56902/215 . ..

19 μ . 1.1 ,

7 μ μ .

, μ
μ

μ , .

μ μ
μ

, μ μ 368 μ .

4412/2016.

364 . 4412/2016. (1)

366 . 4412/2016.

:

- . 1 9 . . 39/2017. . 365 . 4412/2016
- . 1 9 . . 39/2017. . 365 () . 4412/2016

, () (20) μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ (10) μ μ μ μ μ

μ μ (5) μ μ μ

- μ μ

372 . 4412/2016

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ , μ , μ /

4.1.2

μ) « μ μ » (μ μ)

μ μ 0,5% μ

μ μ (365 μ μ) (μ μ μ) μ

_____ : , μ / μ μ

μ μ μ

4.2 μ — μ μ

μ μ μ . 4412/2016,

4.3 μ

μ , μ , μ μ , μ μ , μ . 4412/2016.

μ μ

4.6.1

μ μ , μ , : μ ,

4.6.1.1

. 4 μ 132 . 4412/2016, μ .

4.6.1.2

μ , 2.2.3.1 μ , , μ ,

4.6.1.3

μ μ 2014/24/ , μ μ 258 .

⁷⁶ . 133 . 4412/2016

5.

5.1

5.1.1.

5.1.1.1
()

100%

5.1.1.2

4412/2016

()

μ. 2/51557/0026/17-9-2001 (1209)

12μ

0,25

5.1.2. To

5.1.2.1

0,07%

5.1.2.2

0,06%

5.1.2.3

0,0839%,

5.1.2.4

0,01678%,

5.1.2.5

4,00%,

5.1.3 , , () 4%

 64 .4172/13 (167)

5.1.4 . 2859/2000 « .» (248),

5.1.5 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 200
 . 4 . 4412/2016 ,
 μ .

5.1.5.1

.4412/16. μ , μ μ 208

5.1.5.2

5.1.5.3

5.1.5.4

5.1.5.5

μ 5.1.5.6 (μ) μ

5.1.5.7

Number – NSN,

μ μ , . Nato Stock

5.1.6

5.1.7

μ . 1 ' 6 205 . 4412/2016⁷⁸ .
μ 205 ,

⁷⁸ . 205 . 4412/2016,
4605/2019.

μ 43 . 24 . ' .

6.

6.1

6.1.1.

(3) μ
μ . μ μ μ
μ μ 1/2
μ μ , 206
. 4412/2016. μ
μ μ 207 . 4412/2016.

6.1.2.

μ , , , , μ

6.1.3.

μ , (5) μ μ μ μ ,
μ , μ μ μ μ ,
μ , μ μ μ μ ,

6.2

6.2.1. H

μ , μ μ μ . 11 , μ 221
. 4412/16 μ μ (μ μ) . 208 μ
μ VII μ μ μ μ

6.2.1.1

6.2.1.1.1 μ μ μ , ,
2%. μ μ , ,

μ)

/

(/- . μ -

μ , μ
μ

μ

μ

μ

,

208

.4412/2016.

μ

μ
μ

. 5

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(20) μ

μ

,

μ
208

.4412/2016.

, μ

. 8

μ

μ .

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μμ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

1

208

. 4412/2016

. 79

μ

μ

6.2.3

μ

(10)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

⁷⁹

1/2489/6.09.1995 (764),

μ

μ

μ	-	μ	μ
---	---	---	---

1.

1.1

1.2

1.3

2.

2.1

(), μ μ «» , μ μ μ μ μ «1» «12» μ , μ / μ ,

2.2

2.3

.814/...../.....//..... 20/ / 3/4 (

2.4

μ μ μ μ / μ μ μ μ μ μ μ μ

/		CPV
	JAG HIDE XL	
7		35812300-2 μ
8		35812300-2 μ
9	9	35812300-2 μ
10	TACTICAL SKED SEDCO	351120000-4 μ
11		351120000-4 μ

3.2 μ μ μ μ μ μ μ μ

μ «IV» / , μ μ μ μ

3.3 μ μ μ

3.4 μ -

. μ μ 1.3.6 6.1 , μ 1/2

3.5

4.4 .

3.6 () μ

μ μ μ ,

3.7 - /

6.2 .

3.8

3.9

3.9.1 μ μ

μ μ 3.9.2
 .4.1 , ,
3.10 - μ
 1.3.4 1.3.5 ,
3.11
 μ μ . μ
3.12 μ
 μ , 4.5
 .

-

2 μ

1.2.2 .

3 μ μ μ ,

μ μ 227.664 €

4 μ μ μ μ μ ,

/		
1	MULTICAM REVENGER - MULTICAM	37,200.00
2	infrared (IR) -	2,604.00
3	(/	17,360.00
4	HIGH CUT	21,700.00
5	PLATE CARRIER -	48,360.00
6	IR JAG HIDE XL	24,800.00
7		29,760.00
8		19,840.00
9	9	9,920.00
10	TACTICAL SKED SEDCO	7,440.00
11		8,680.00
		227,664.00

μ 5 μ μ / μ μ /

μ μ 4.1 μ μ / μ μ μ μ

4.2 μ μ μ μ

6 μ

7 μ /

8 - - μ -

5.1

-
- «1/ » MULTICAM μ (MULTICAM REVENGER) -
 - «2/ » - μ [infrared (IR)]
 - «3/ » μ (/) (
 - «4/ » μ (
 - HIGH CUT)
 - «5/ » - PLATE CARRIER) μ (
 - «6/ » μ (IR
 - JAG HIDE XL) μ ()
 - «7/ » μ ()
 - «8/ » μ ()
 - «9/ » μ (9)
 - «10/ » TACTICAL SKED) μ (SEDCO
 - «11/ » (IFAK) μ [
-

1
(MULTICAM REVENGER)

MULTICAM

1. μ

μ . - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

. 6.5 μ / . ,
 μ (μ μ) , μ μ μ ,
 μ μ . μ ,
 μ .

3.

/			
	: μ		
1			
1.1	μ Multicam	()	
1.2	μ , μ μ	50%	μ
1.3	μ		μ μ
1.4			μ
1.5	μ μ	30%	μ

/			
1.6	μ μ No Drip/No Melt		
2	COMBAT SHIRT		
2.1	shirt μ combat μ		
2.2	combat shirt μ μ		
2.3	μ 50/50 μ ripstop μ μ cordura		
2.4	μ μ μ μ μ velcro		
3			
3.1	(multicam)		
3.2	μ μ		
3.2		20%	μ
3.3	μ μ μ		
4			
4.1	μ : SMALL (S), MEDIUM (M), LARGE (L), EXTRA LARGE (XL). μ EXTRA EXTRA LARGE (XXL)		

[2 - - μ infrared (IR)]

1. μ
 μ - μ μ
 μ
 μ μ μ

2. μ

3.

/			
1	μ μ IR		
1.1	μ	()	
1.2	μ multicam.		
1.3	μ μ (Night Vision)	50%	μ
1.4	μ	50%	μ
1.5	μ		
1.6	Velcro		

[3 - μ]

1. μ
2. μ
- 3.

/			
1	<p>μ μ :</p> <p>. μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>(1) μ</p> <p>(1)</p> <p>μ μ</p>	()	
1.1	<p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>		

/			
1.2	μ μ 95%		
1.3	μ μ		
1.3.1			
2			
2.1	μ μ μ μ		
2.2	100% UVA UVB μ μ		
2.3	μ μ μ (μ)		
2.4	μ μ μ μ	20%	μ μ μ
2.5	μ μ		

/			
2.5	<p>μ ,</p> <p>μ , μμ</p> <p>μ</p>		
2.6	<p>MIL-PRF-32432 (GL) Ballistic Standards. ANSI Z87.1-2010 (μ), EN 166 FT μ OSHA 1910.133 (b) (1) (i) 100% UVA / UVB μ μ</p>		
2.7	<p>μ</p> <p>(5)</p> <p>(1)</p>	20%	<p>μ μ</p> <p>μ</p>
2.8	<p>μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ</p>		

/			
	(NVG).		
3	<hr/>		
3.1	<hr/> <p style="text-align: center;">μ</p> <p>(). μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ (μ)</p> <p style="text-align: center;">μ</p>		
3.2	<hr style="border-top: 1px solid black;"/> <p style="text-align: center;">μ μ (« »)</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ ,</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ (pads)</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ ,</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ .</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">(μ) , μ μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ .</p>		
3.3	<hr/> <hr/> <p style="text-align: center;">μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ .</p> <p style="text-align: center;">μ μ μ (μ μ) , μ μ μ</p>		

/			
3.4	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>.</p> <p>μ μ o μ .</p> <p>Rx, o μ</p> <p>μ μ “ ”</p> <p>μ , ” μ</p> <p>“ , ” .</p>		
3.5	<p>_____</p> <p>3.5.1</p> <p>, μ μ μ μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>10 °C μ +60 °C. μ -</p> <p>μ μ (UV),</p> <p>,</p> <p>3.5.2 . μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>3.5.3 μ</p>		

/			
	<p>3.5.4</p> <p>110 g.</p>	20%	<p>()</p>
3.6			
7	<p>(5)</p>		

/			
8	. μ μ (1)	40%	μ μ μ

4 - μ
 (HIGH CUT)

1. μ

μ . - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

3.

/			
1	μ μ HIGH CUT		
1.1	(2) μ picatiny rail (μ) μ	()	
1.2	(2) μ		
1.3	(1) μ μ		
1.4	(1) BOA μ μ μ μ μ μ		« μ »

/			
	<p>μ μ μ - μ . . μ</p>		
1.5	<p>(2) «μ system μ» 9 pad</p>		« μ »
2			
	<p>μ μ μ</p>		
3	<p>μ μ -</p>		
3.1	<p>μ μ μ μ , 4 μ 3 μ</p>		
3.2	<p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p>		
3.3	<p>μ μ μ</p>		

/			
	μ		
3.4	μ		
3.5	μ		
3.6	μ		

/			
4			
4.1			
4.1.1	<p>NIJ IIIA 0101.04 (9mm + 44mag) NIJ IIIA 0101.06 (.357sig), NIJSTD - 0106.01</p>		
4.1.2	<p>STAN G 2920</p>		
4.2	-		
	<p>EN 397+A1 Impact Force - Kn 5 -10C = 3.4kN , -50C = 4.4kN , water 20 hours = 3.6kN</p>		
4.3			

/			
	<p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ μ</p> <p>L-H-44099-A Water Immersion</p>		
4.4			
	<p>μ μ</p> <p>BS – EN 397 Fire Resistance</p>		
5			
5.1	<p>9001/20015 ISO</p>		
5.2	<p>AQAP 2110 μ</p>		
6			
	<p>(6)</p> <p>μ μ μ</p> <p>..</p>		
7			
7.1			
	<p>() [(2)</p> <p>picatiny μ rail (μ (2)</p> <p>) - (2)</p> <p>μ - μ (1)</p> <p>μ μ - μ (1)</p> <p>μ BOA</p>	<p>40%</p>	<p>μ μ</p> <p>μ μ</p>

/			
	() 'μ (1) '9 pad system] μ 1.450 μ μ Large		
7.2			
	SMALL, μ LARGE MEDIUM, XLARGE μ μ 54 , 62, μ μ μ μ .		
7.3	μ		
7.4	μ μ		
7.4.1	μ μ - μμ μ (polyurethane) μ μ , μμ μ μ μ		
7.4.2	μ μ / μ μ - μ μ (, . .) μ	40%	μ μ μ μ
7.4.3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ		
7.4.4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ		

/			
8	μ		
7.1	<input type="checkbox"/> μ <input type="checkbox"/> μ μ <input type="checkbox"/> μ cm), <input type="checkbox"/> μ (Serial Number)		
8.2	μ μ μ		
9			
9.1	μ μ μ		
9.2	μ μ μ μ μ		
10	μ		
	μ μ μ		

/			
10			
10.1	1 - /		
10.1	μ		
11	μ $+60\text{ C} : -20\text{ C}$ μ $C +60\text{ C} : -20$		
12	μ μ 1 . μ μ	20%	μ μ μ

5 - PLATE CARRIER

1. PLATE CARRIER

PLATE CARRIER (battle belt) MOLLE CORDURA 1.000d

2. PLATE CARRIER

3.

/			
1	PLATE CARRIER		
1.1	(battle belt) MOLLE	()	
1.2	CORDURA 1.000d	20%	
1.3			
1.4			« »
1.5	Releasable DCS velcro		« »

/			
1.6	<p>μ μ μ 5</p> <p>Molle μ -</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ</p>		« μ »
2	<p>2 μ</p> <p>25x30cm μ</p> <p>μ .</p>		
3	<p>μ</p> <p>μ μ μ a</p> <p>NIJ.04</p>		()
4	MOLLE		
4.1	μ		
4.2	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		
4.3	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		

/			
	plate carrier		
5			
5.1			
5.1.1	μ (2 -)	20%	μ μ
5.1.2	μ μ μ , μ 700gr	20%	μ μ
5.2	μ μ		
5.2.1	Multicam		
5.2.2	μ μ μ μ		
5.3			
5.3.1	μ μ μ μ		
5.3.2	μ μ - μ		
6			
	μ PLATE CARRIER μ μ μ		
7	μ		

/			
	μ , μ . μ μ μ -		
8			
8.1	1 - /		
8.1.1	μ : (5) μ 1 μ 16		« μ »
8.1.2	(2) μ		« μ »
8.1.3	(2)		« μ »
8.1.4	(1) μ		« μ »
8.1.5	(1) μ (battle belt) μ MULTICAM μ μ MOLLE μ :		
8.1.5.1	MOLLE		
8.1.5.2	(2) μ 5.56 Quick Mag		
8.1.5.3	(1) μ Slim Line		
8.1.5.4	IFAK ()		
8.1.5.5			

/			
8.1.5.6	μ QuickMag		
8.1.6	μ μ 2		
8.2	μ		
9	μ μ LOT μ μ μ μ S/N μ μ 5 .		
10	, 1 , μ μ	40%	μ μ

(6 - μ
IR
JAG HIDE XL)

1. μ

μ . - μ μ .
μ . μ .
μ μ μ .

2. μ

3.

/			
1	μ		
1.1	-IR	()	
1.2	μ		
1.3	μ μ . μ		
1.4	μ .		μ
1.5	.	30%	μ
1.6	.		
1.7	μ .		
2.	μ	50%	μ μ μ μ
3	μ	20%	μ μ μ

I			
	μ		μ

ΣΕΛΙΔΑ ΣΚΟΠΙΜΑ ΚΕΝΗ

(7) - μ

1. μ

μ - μ
 μ μ
PACK MK II. μ **TASMANIAN TIGER RANGE**

μ
 , μ μ μ

2. μ

3.

/			
1	μ	:	
1.1	μ) + (100	()	μ
1.2	,		
1.3	μ Molle		
1.4	Cordura μ 700 DEN	50%	μ μ μ μ
1.5	μ μ μ μ ().		« μ »
1.6	μ		
1.7			

1			
2	μ μ . μ μ	-	
2.1	μ μ μ μ	μ μ	
2.2	.	μ	
2.3	μ	μ	
3			
3.1			
	(4) μ .	50%	μ μ μ
3.2	μ		
3.2.1			
4	μ μ		
	Multicam		

(8) - μ

1. μ

μ - μ

CARITHIA DEFENCE 6.

μ

, μ μ

μ .

2. μ

3.

/			
	:		
1	comfort -15o C	30%	μ μ μ μ
2	(μ 2 μ)	50%	μ μ μ μ
3	μ μ μ		
4	μ μ μ		
5	μ ,		
6	μ 1.95	20%	μ μ μ μ

(9 -) μ

1. μ

μ - μ μ

μ μ μ μ

2. μ

3.

/			
	:		
1	μ Glock 17, μ μ	100%	μ μ μ Glock 17
2	μ .		
3	μ		
4	μ μ .		
5	()		
6	μ μ Multicam		

1. μ

μ . - μ μ . μ . μ μ μ .

2. μ

3.

/			
1	:		
1.1		()	
1.2	9	50%	μ μ μ
1.3	1,90	20%	μ μ μ
1.4	μ 150	30%	μ μ μ
1.5			
1.6	μ (μ)		
1.7	μ , μ		
1.8	μ μ ,		

/			
	μ		
1.9	μ		
2	μ		
2.1	μ	μ	

ΣΕΛΙΔΑ ΣΚΟΠΙΜΑ ΚΕΝΗ

[11 (- IFAK)]

1. μ
- μ . - μ μ .
- μ . μ .
- μ , μ μ μ .
2. μ
- 3.

/			
	μ IFAK		
1	μ μ μ	()	
2	μ μ μ μ μ		
3	μ μ μ		
4			
5	μ μ μ ,	100%	μ μ , () μ

/			
	4 «11» « »		μ μ
6	μ Multicam		
7	μ μ μ μ .		
8	μ μ μ μ μ μ μ .		

4.

μ

(/ 5

μ
3

μ
«11/»

/				()
1	μ μ	1. μ / μ 2. μ TRAC- tourniquet Retention Assistance Clip 3. μ (windlass) μ 5,5 4. μ - μ Quick compression Buckle μ μ 5. μ - μ	μ μ SOF TOURNIQUET GENERATION 4 (SOF TT-W) « μ »	(6) μ ()
2		1. -		(1)

/				()
	(Abdomnal Aortic and Junctional Tourniquet)	<p>μ</p> <p>2. μ μ 9 8 , 2 μ</p> <p>3. μ</p> <p>4. μ -</p> <p>μ μ (μ)</p> <p>5. μ</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>μ μ</p> <p>BDOMINAL AORTIC AND JUNCTIONAL TOURNIQUET-STABILIZED (AAJT-S) North American Rescue « μ »</p>	<p>μ /</p>
3	μ	<p>1. -</p> <p>2. μ μ μ -</p> <p>3. μ - μ μ μ - μ μ μ - μ μ (μ μ)</p> <p>4. μ - μ -</p>	<p>μ μ</p> <p>CELOX GAUZE-5' Z Fold Hemostatic Gauze « μ »</p>	<p>μ (8)</p> <p>()</p>

/				()
		<p>μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		
4	μ	<p>1. μ</p> <p>2. μ - 6 μ (15cm) 13,5 μ</p> <p>3. μ - μ μ μ μ 5,25 6,5 .</p> <p>4. μ μ</p>	<p>μ μ</p> <p>Israeli Emergency Bandage 6inch (15cm) « μ »</p>	<p>(4)</p> <p>μ</p> <p>()</p>
5	<p>μ quicktrach 2</p>	<p>1. μ μ</p> <p>(μ μ)</p> <p>2. μ 4 mm (μ)</p> <p>3. μ μ -</p> <p>4. μ μ -</p> <p>μ μ -</p> <p>5. μ μ - μ cuff</p>	<p>μ μ</p> <p>quicktrach 2 with cuff « μ »</p>	<p>(2)</p> <p>μ</p> <p>()</p> <p>μ μ</p> <p>μ 7</p>

/				()
		<p>6. μ - μ μ</p> <p>7. μ - μ</p> <p>, μ μ μ</p>		
6	7mm/30FR	<p>1. μ μ</p> <p>2. gel μ</p> <p>3. μ μ μ -</p> <p>μ μ</p>		<p>(2)</p> <p>μ</p> <p>()</p>
7	I gel No 4	<p>1. μ μ - μ</p> <p>μ</p> <p>2. μ μ -</p> <p>μ</p>	<p>μ μ</p> <p>Intersurgical i-gel No 4 « μ »</p>	<p>(2)</p> <p>μ</p> <p>()</p>

/				()
		<p>μ μ</p> <p>3. μ cuff</p> <p>4. μ -</p> <p>μ</p> <p>5. gel μ</p>		
8		<p>1. μ μ</p> <p>2. (100mmHg) μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>3. μ μ</p> <p>μ μ</p>	<p>μ μ</p> <p>actical Suction Device North American Rescue « μ »</p>	<p>(1) μ</p> <p>()</p>
9	<p>B μ</p> <p>μ</p>	<p>1. 14G μ 3,25 (8,25 cm)</p> <p>2. H μ μ</p>	<p>μ μ</p> <p>ARS for NEEDLE DECOMPRESSION NORTH AMERICAN RESCUE « μ »</p>	<p>(6) μ</p> <p>()</p>
10	<p>μ</p> <p>μ chest seal</p>	<p>1. μ μ μ 15</p> <p>μ cm</p> <p>2.</p>	<p>μ μ</p> <p>FOX SEAL occlusive Dressing</p>	<p>(6) μ</p> <p>(3 μ 2)</p> <p>()</p>

/				()
		<p>3. N 55 -18 C μ μ C μ latex</p>	<p>For Open Chest Wounds « μ »</p>	
11	<p>Bag Valve Mask (BVM)</p>	<p>1. , μ , μ , , reservoir μ 100% 2. μ - μ μ 3. μ 5,3 4. - 2,9</p>	<p>μ μ cyclone pocket bvm RTH AMERICAN RESCUE « μ »</p>	<p>(1) μ ()</p>
12	<p>saline lock kit</p>	<p>E μ : μ 1. μ μ - 2. μ - μ , μ 3. μ μ μ μ 4. μ μ - μ μ 5. μ μ -tegaderm</p>	<p>μ μ NAR NEEDLELESS SALINE LOCK KIT « μ »</p>	<p>(4) μ ()</p>

/				()
		film 6. μ μ - needle free valve port 7. 18G 8. μ μ luer lock 10cc /S 0,9%		
13	μ μ	1. N - μ 2. 3. μ - μ μ : μ μ (SpO2)		(1) μ ()
14	μ FAST 1	1. μ 2. μ - 80ml/min 3. μ 4. <200 g 5. μ 6. μ μ Patch μ μ , μ , μ	μ μ FAST 1 Intraosseous Infusion System « μ »	(2) μ ()
15	sam splint	1. : 91,4 13,9cm 2. 3. 4. -	μ μ SAM SPLINT XL « μ »	(1) μ ()

/				()
		5. μ μ -		
16	K μ	1. 2. μ μ μ μ - μ 3. μ	μ μ « μ U »	(1) μ ()

-

μ

,

μ

VII

.

4.3

(μ)

1

μ

() (« μ μ »)

μ PDF

ΤΕΧΝΙΚΗ

()

, μ μ

· _____

/ /- : /- /- μ μ /- /- /

.....
.....

1. / / μ , μ μ /- μ
..... (/ / μ μ :) μ

• , μ , μ μ μ

• μ . μ

• μ μ

2. / μ /-

_____.

· _____

3. μ / μ μ μ μ μ
μ , μ / / , μ , μ
μ , .

4. 82:

⁸² μ «1» μ «IV»
/ μ μ , μ μ « μ » μ μ

/		

_____ ,

μ

μ

μ .

μμ

(μ μ), μ

/ I

/-

/-

/-

«1/IV»

μμ

()(μ)

(μ)¹ V - μμ ()

/ μ μ μ :.....

/ 83		-	/

/ I /-

/-

/-

V - μ μ

⁸³ «12» (μ μ μ (μ - /)) 3 μ - «1»

6. μ / μ /- μ μ

7. .2.4.5. μ (μ μ
)

8. μ .5.1.1. μ (μ μ
)

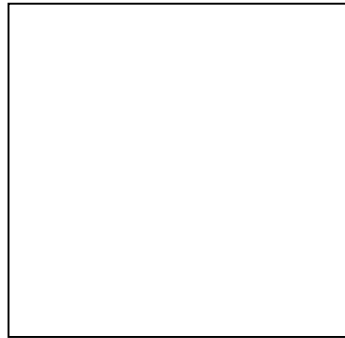
/ I /-

/-

/-

μ .
 μ
 μ μ μ⁹⁰ ,
 (μ)
 μ μ μ μ μ μ .
 .
 .

⁹⁰ μ μ μ μ , μ . 2028691/4534/03.08.1995 (' 740/28.08.1995)



_____ /20....

.....

..... (μ)..... ()

	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	-	
10		
11		
12	-	
13		
14	-	
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		

« » μ .
« » μ .
« » - μ μ
« » / 2020 μ μ
« »
« » μ

1.

.....

, μ), μ μ (μ , 1.4 / μ μ , μ , ,

2.

μ μ :

. , μ μ μ

. , μ μ

. « » μ , μ

μ . « μ » ,

(μ μ) μ / μ

, μ μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ

μ μ / μ μ μ ,

μ μ , μ μ μ μ μ

, μ

μ μ μ , μ

.4412/16. μ μ , μ

()

μ (05) μ μ , .

()

. .

()

/ μ μ .

(2)

() 2%

()

μ μ μ μ μ μ μ μ (5) ,

()

μ μ (/ - , ,) μ μ , μ .

()

μ μ

.

.

.

μ

(μ , μ -

(15) μ

μ),

μ

(μ , μ -

.3

208 μ . 4412/2016.) μ μ

« » .) , μ μ (μ
- μ μ μ μ / μ /- μ /-
, μ μ μ μ , μ μ μ μ .

μ μ μ μ « » μ μ

« » μ μ .
« » μ μ μ μ
« » - μ μ μ μ
« » / 2020 μ μ
« » μ μ
« » μ μ

()
4