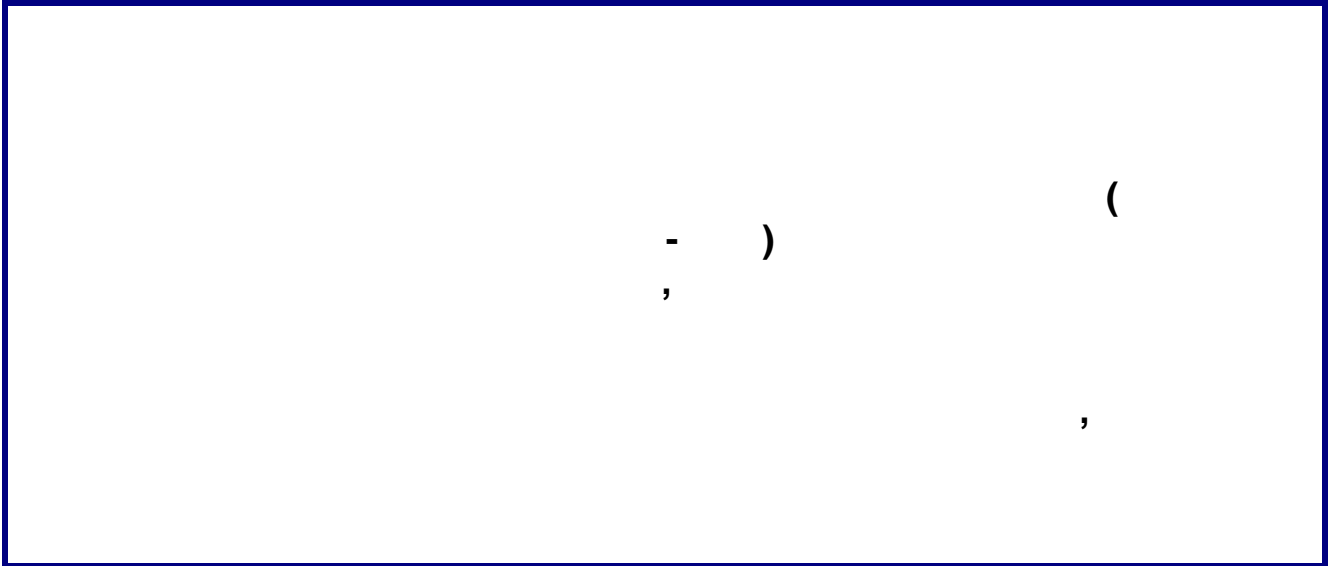


« »
/4

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 | | | | | | | | | | 37 |
| 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 |

/ 1. 1.1.3.2.1.2, / / / / / / /

1.1.3.2.2

», () : «

1.1.3.2.2.1 « /

1.1.3.2.2.2 « »

1.1.3.2.3

« »

1.1.3.3

, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1.1.3.4

μ (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 μ μ μ μ μ μ μ μ

μ 2 32 . 4412/16 (142), μ μ μ μ 32

μ , μ

μ μ

1.2.2

μ μ 1.011,

μ 701-00.000.00 24-1.09-89.899 μ

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 /-
) , :

1.3.6.2.1.

1.3.6.2.2

1.3.6.2.3.

1.3.6.2.4.

(2) μ μ μ

1.3.7 μ

« »,

1.3.8

(μ μ)

86 (

μ

)

()

(.4412/2016),

(μ) μ

μ

), μ

μ

μ

88 (

μ

μ

90 (

μ

).

1.4 μ

μ

μ

μ

7:

1.4.1

. 4412/2016 (' 147) « μ 2014/24/ 2014/25/)», μ .

1.4.2

. 4270/2014 (' 143) « μ 2011/85/) – μ ».

1.4.3

/1926 (241), 17, 5, () μ 3, .1678/1944 .

1.4.4

. 4250/2014 (' 74) « μ μ μ - 1. . 318/1992 (161) μ »

7

μ μ (μ μ , μ μ μ μ μ) 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 ,

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

/

08:00 – 14:00).

μ

μ

μ

μ

¹²,

15,00..

,

μ

μ

μ

μ

μ

email,

μ

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

.

1599/1986
2.1.2.3
2.1.2.4
2.1.2.5
2.1.2.6
28/2015 (34).

2.1.3

2.1.3.1
2.1.3.2
2.1.3.2.1
(4)
2.1.3.2.2
2.1.3.3

« 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 ».

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 .

2.1.4.12.4.4 μ μ
μ .

2.1.4.12.4.5 .

2.1.4.12.4.6 , μ .

2.1.4.12.4.7 -
.

2.1.4.12.5 « »:

μ .

2.1.4.12.6 « μ » μ
μ / , μ , μ : μ

2.1.4.12.6.1
μ - « » .

2.1.4.12.6.2 , μ μ , μ
(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
5 2011/36/ 2011, 2002/629/ (L 101
15.4.2011, . 1), . 4198/2013 (

2.2.3.2

(. . .)
(IKE),

2.2.3.2.1

2.2.3.2.2

2.2.3.2.3

2.2.3.2.4

2.2.3.1.1

2.2.3.1.6

2.2.3.3

2.2.3.3.1

2.2.3.3.2

²⁷ . 73 . 1
107 . 7 . 4497/2017

. 4412/2016, .

2.2.3.5.3

2.2.3.5.4

2.2.3.5.5

2.2.3.5.6

2.2.3.5.7

2.2.3.5.8

2.2.3.5.9

2.2.3.5.9

2.2.3.5.9

(3)

30

2.2.9.2.)

31

4497/2017. 09)

10

73

4412/2016, 6271/30-11-2018 24 2018

μ

107

3 8 C-124/2017.

| | | |
|----|-----------------|---|
| | | |
| 2 | | |
| 3 | | 1. / MIL-PRF-32432 (GL) Ballistic Standards. ANSI Z87.1-2010. 2. / μ μ EN 166 FT. |
| 4 | | 1. / μ STAN G 2920. 2. / μ 2110. AQAP |
| 5 | - PLATE CARRIER | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | 9 | |
| 10 | | |
| 11 | | |

2.2.8

2.2.8.1 μ μ μ μ (2.2.5) μ
μ μ μ μ (2.2.6), μ 39.
, μ μ μ

2.2.8.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ / μ μ μ μ μ μ μ μ 40.

2.2.8.3 μ μ μ μ 41.

39 78 .1 . 4412/2016. μ μ / μ μ /

40 A.A.,
41 .1 78 . 4412/2016.
32

,
 .
 .
 ,
 ,
 μ μ
 ,
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 .
 2.2.9.1.3
 μ , μ (),
 μ .
 2.2.9.1.4
 , μ μ 2.2.8.
 .
 2.2.9.1.6
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ 30% μ μ
 μ μ μ μ μ μ 2.2.3 μ
 .
 2.2.9.2 μ ⁴⁶
 2.2.9.2.1 μ μ μ μ 2.2.1
 μ μ , μ μ
 2.2.8, 105 . 3 . . 4412/2016⁴⁷. μ
 2.2.9.2.2 , μ μ μ
 2.2.8. , μ μ μ
 μ (2.2.3 2.2.5 2.2.6)⁴⁸.
 2.2.9.2.3 μ ,

⁴⁶ . 80 . 4412/2016 μ , μ A.A. μ μ
 μ μ μ μ μ 2.2.3 2.2.8 μ . ,
 μ , μ μ . 3 μ μ .
⁴⁷ 104 . 1 . 4412/2016
⁴⁸ 78 . 1 . 4412/2016

2.2.3.1, 2.2.3.2 2.2.3.4⁴⁹.

2.2.9.2.4

μ
μ , μ
μ μ - μ ,
μ , μ μ ,
μ μ μ .

2.2.9.2.5

μ 50.

μ

:

-
-

(3) μ

μ⁵¹

2.2.9.2.6

1:

2.2.3

52.

μ

μ

μ

μ

49

. 2.2.3.4

A.A.

78 .4412/2016

50

79 .6 .4412/2016.

51

12 , 80 .4412/2016,

.4605/2019.

52

1.

2.

3.

3.

μ 4250/2014.

2.2.9.2.6.1 2.2.3.1 2.2.3.2
 (3) μ 53
 2.2.3.2
 2.2.9.2.6.2 2.2.3.2 2.2.3.3.3
 54 (3) μ
 2.2.3.3
 56 2.2.9.2.6.3 2.2.3.3.3
 57 (3) μ
 (2) μ μ μ

4. μ μ μ μ
 53 . 12 , 80 .4412/2016, μ . μ 43 . 7 . ,
 .4605/2019.
 54 . 12 , 80 .4412/2016, μ 43 . 7 .
 .4605/2019.
 55 “ / ”, μ taxisnet.
 56 .4488/17, 39, .2
 57 . 12 80 .4412/2016, μ 43 . 7, .
 , .4605/2019.

2.2.9.2.6.4

-μ

2.2.3.1

2.2.3.2

2.2.3.4.

- 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

/

XI

μ

. 4412/2016,

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 ()⁵⁹ (30)

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.

2.4.2.5

:

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
μ

μμ

2.4.3.2.2

/

/

2.4.3.3

2.4.3.3.1

μ μ μ

μ μ

μ

μ

«V»

.

2.4.3.3.2

μ μ μ

«V» (

μμ

()

μ μ

)

μ

,

,

μ μ

)

« » (

,

μ

μ

μ

.

2.4.3.3.3

(μ

μ

μ

μ

μ

.

2.4.3.3.4

μ

μ μ

μ

68.

μ

μ

,

,

2.4.3.3.5

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

2.4.3.3.6

μ

μ

μμ

,

μ

μ

μ

,

.

,

:

,

2.4.3.3.6.1

,

()

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

-

⁶⁸

2.4.3.3.6.2 20 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.2.1](#) 参照。

2.4.3.3.6.2.1 粒径測定装置 (μm)

2.4.3.3.6.2.2 測定条件 (μm)

2.4.3.3.6.2.3 測定精度 (μm)

2.4.3.3.6.2.4 NSN

2.4.3.3.6.3 20 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.3](#) 参照。

2.4.3.3.6.4 40 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.4](#) 参照。

2.4.3.3.6.5 40 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.5](#) 参照。

2.4.3.3.6.6 40 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.6](#) 参照。

2.4.3.3.6.6.1 NSN

2.4.3.3.6.6.2 NSN

2.4.3.3.6.7 40 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.7](#) 参照。

2.4.3.3.6.8 40 μm 以下の粒径を有する粒子の含有率を測定する。測定方法は、[2.4.3.3.6.8](#) 参照。

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

μ

μ

2.4.4.3

μ

μ

, μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

, 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

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

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

, μ

μ
μ

μμ

μ

μμ

μ

μ

μ

,
μμ

μ

μμ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μμ

μ

μμ

μ

. 4250/2014 (A' 74),

μ

,
μ

μ

μ

μ ,

μ

μ ,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μμ

μ

, μ

μ

, μ

μ

μ

,

μ

.

, μ

(7) μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,
μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μμ

.

μ

3.1.2

3.1.2.1

μ

,

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

.

:

3.1.2.1.1

() «

».

3.1.2.1.1.1

μ

,

μ

,

.

3.1.2.1.1.2

,

μ

(

μ

)

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

μμ

μ

,

,

,

,

μμ .

/

μ

μ

.

,

μ

μ

18

.4412/2016.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

ο

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

/ μ

3.1.2.1.2.2.4

/

μ

-

μ

μμ

(

μ

«

»)

μ

, μ

,

μ

μμ

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 .
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 . 3.1.2.1.3.3 μ μ

μ μ 3.1.2.1.3.4 μ μ μ ,
« » μ

μ 3.1.2.1.3.5 μ μ μ
μ μ μ

μ 3.1.2.1.4 () «
».

μ , 3.1.2.1.4.1 μ ,
.

μ , 3.1.2.1.4.2 μ 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 μ

3.4.2

: , μ

3.4.2.1

(10) μ
μ

μ μ μ

μ

3.4.2.2

(15) μ
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 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)

(10)

(5)

-

372 . 4412/2016

,

μ

(10) μ

μ

μ

μ

μ

372 .4 . 4412/2016.

,

μ

μ

,

μ

,

368

371

. 4412/2016.

μ

,

μ

,

3.4.3

,

μ

μ

μ

μ

μ

.

3.5

μ

μ

μ

106

μ

. 4412/2016, μ

,

μ

μ

μ

.

,

,

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

.

4.

4.1 (, ,)

4.1.1) μ (

μ μ 72 . 1) . 4412/2016,
5% μ , ,
μ .

μ , , μ 2.1.5. ,
μ μ μ μ VI μ
μ μ 72 . 4412/2016.

μ , μ μ μ

μ

μ 4.5,
5% , μ μ , μ
μ , .

μ , .

μ μ , μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ VI , μ μ μ μ
μ .

μ μ 5.1. (μ μ μ μ ,
μ (μ 72 . 1)) . 4412/2016.

μ μ μ .

μ μ μ μ , μ μ ,
μ μ μ μ .

μ , μ μ , μ

4.1.2

μ) « μ 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 μ μ μ

4.2 μ - μ μ

μ μ μ . 4412/2016,

4.3 μ

μ , μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ . 4412/2016.

μ μ μ

4.6.1

μ μ , μ , : μ ,

4.6.1.1

. 4 132 . 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

μ

5.1.1.

μ

μ

μ

:

5.1.1.1
()

100%

μ

μ

μ μ

5.1.1.2

μ

. . . , μ

μ

50%

4412/2016

μ

μ

, μ

μ

μ

72§1

, μ

. ()

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

,

μ. 2/51557/0026/17-9-2001 (1209)

, μ

μ

«

μ

».

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

12μ

μ

μ

0,25

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

0,25

μ

μ

μ

μ

5.1.2. To

μ

μ

μ

μ

,

:

μ

μ

μ

, μ

5.1.2.1
(4

.4013/2011

0,07%

).

μ

5.1.2.2
(. . .)

(1191 /

0,06%

969/ 22-3-2017.

5.1.2.3

0,0839%,

μ .

5.1.2.4

0,01678%,

/ μ .

5.1.2.5

4,00%,

μ .

5.1.3 , μ () 4%
 _____ μ μ
 _____ μ μ μ
 64 .4172/13 (167)

5.1.4 μ .2859/2000 « .» (248), μ

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 μ μ .

5.1.5.4 μ

μ μ μ μ

5.1.5.5 μ (),

μ μ μ μ μ μ μ μ

5.1.5.6 μ (μ) μ

μ .

5.1.5.7

Number – NSN, μ , . Nato Stock

5.1.6 μ μ μ μ μ μ μ

, .). μ μ

5.1.7

μ μ μ μ μ μ μ

, μ μ (). μ

5.3. ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

5.3

6.1. (... 5.2 (...), 6.4. (...)),
 ... (30) ...
 ...
 ... 2214412/2016 ... (30) ... 11
 ...
 ...

5.4

...
 ...

⁷⁷ 205 .4412/2016

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 1/2
μ μ . μ , 206
μ . 4412/2016. μ
μ μ 207 . 4412/2016.

6.1.2. μ , , , μ

6.1.3. μ μ ,
(5) μ μ μ μ .
μ , μ μ ,
μ μ μ μ .

6.2

6.2.1. Η μ , μ 221
. 4412/16 μ μ (μ μ μ) . 208 . 11 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

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 μ / 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 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

μ μ 4.2 μ μ μ μ

6 μ

7 μ /

8 . . . - μ -

5.1

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

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 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 | | |

| | | | |
|-------|------------------|-----|-------|
| / | | | |
| 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>μ μ μ (μ)</p> <p style="text-align: center;">μ</p> | | |
| 3.2 | <hr/> <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>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>(μ) , μ μ μ μ μ</p> | | |
| 3.3 | <hr/> <p style="text-align: center;">μ</p> <hr/> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>(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> <p>.</p> | | |
| 3.5 | <p>_____</p> <p>3.5.1</p> <p>, μ μ μ μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>10 °C +60 °C. μ -</p> <p>μ μ (UV),</p> <p>,</p> <p>3.5.2</p> <p>μ</p> <p>μ ,</p> <p>.</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>3.5.3</p> <p>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 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 , 4 μ μ 3 μ</p> | | |
| 3.2 | <p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> | | |
| 3.3 | <p>μ μ μ</p> | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| / | | | |
| | <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>.</p> | | |
| 3.4 | <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>(</p> <p>)</p> | | |
| 3.5 | <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>(μ V)</p> | | |
| 3.6 | <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> | | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| 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 - 5 Kn = 3.4kN , -10C = 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> | | |
| 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 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| / | | | |
| 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. μ

μ - μ μ .
 . μ .
 . , μ μ μ .

2. μ

3.

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

| | | | |
|-----|---|--|-------|
| / | | | |
| 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 | 2 μμ , 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 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 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 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 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 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>μ μ</p> <p>BDOMINAL AORTIC AND JUNCTIONAL TOURNIQUET-STABILIZED (AAJT-S) North American Rescue « μ »</p> | μ / |
| 3 | μ | <p>1. -</p> <p>2. μ μ -</p> <p>μ μ</p> <p>3. μ - μ μ</p> <p>μ μ μ -</p> <p>μ μ (μ)</p> <p>μ μ μ</p> <p>4. μ - μ</p> | <p>μ μ</p> <p>CELOX GAUZE- 5' Z Fold Hemostatic Gauze « μ »</p> | <p>(8)</p> <p>μ</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 | μ quicktrach 2 | <p>1. 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 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 μ</p> <p>, μ μ μ</p> | | |
| 6 | 7mm/30FR | <p>1. μ μ</p> <p>2. gel μ 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 , 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 μ »
«1/ », μ
<http://www.eprocurement.gov.gr>, ESPDint, ()
:

1. μ , μ μ , μ
2. μ μ μ , .
PDF, μ μ , μ ,
μ μ μ μ μ E μ μ
μ pdf , μ μ μ .

«1/ » « μ μ » μ ()

(μ)

1

μ

(I - « 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

/ μ μ

«1»

, μ μ
126

μ

«IV»

« 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. μ (μ μ
.2.4.5.)

8. μ μ (μ μ
.5.1.1.)

/ I /-

/-

/-

/

()

(μ μ /

(..... /

84)

μ : μ
85) (μ /)⁸⁶
μ μ , μ 87 .
μ μ μ μ μ μ μ

(i) [.....]: (μ μ , μ)
: ()

(ii) [μ]: (μ)
..... ()

(iii) [.....] / μ
(μ) : ()
(μ) : ()
(μ μ) : ()
(μ μ μ μ /)

, μ μ
/ / μ μ (μ / μ μ)
..... μ / “(μ)”, μ μ (μ / μ μ)⁸⁹ /
..... () .
μ

μ μ μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ (. 2.2.2 4.1)

μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ .

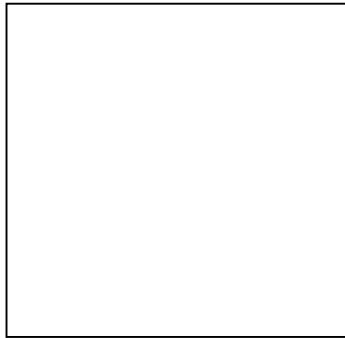
84
85
86
87
88
89

μ μ . 3 72 .4412/16.
μ μ μ μ .
μ μ μ μ μ μ / / μ μ /
μ

μ .
 ,
 μ μ μ⁹⁰ ,
 (μ)
 μ 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

..... μ μ μ μ .4412/16,
μ μ μ / μ
μ μ μ / 1- 4 (μ μ) , μ μ μ /- μ /- μ /-
, μ μ .
μ 201....., μ μ /
..... μ , («
») μ μ μ)
..... μ μ μ μ
..... μ μ (μ (μ
« ») : μ (μ
..... μ μ μ μ
:.....).
..... 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 , μ

.4412/16. μ μ , μ

2

μ μ .

3

μ , μ « » « », μ .

4

1. μ « » μ μ μ (μ) .

2. μ μ - μ μ

μ μ μ (CPV): («.....») / («.....») μ « » .

μ , μ « » - μ μ ,

5

μ (3) μ

6

Η

μ μ μ μ (.....€), μ μ μ .

11 27 .2859/2000 (248), « » μ .4514/2018 (14).

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

(2):0,06 %

(3) μ 0,0018% , 0,00036%.

(4) 4% .

μ , μ 4% μ μ μ μ .4172/2013 μ μ μ μ .

9

, ()

1. ()

72 . 1) . 4412/2016, μ μ , μ μ 5%

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

« » . μ μ (μ

2.

. « » (μ) μ

0,5% μ μ μ μ

..... (μ (365 μ μ μ))

μ μ

μ μ

μ

.

_____:

,

μ

/

μ

μ

10

)

μ

μ

(

μ

»

.

11

1.

.

μ

μ

.

.

μ

μ

,

206

. 4412/2016.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

207

.

4412/2016.

.

μ

μ

,

,

,

,

,

.

μ μ
μ μ

,

,

(5)

μ

.

μ μ

μ

1/3

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

.

.

μ

μ

μ

:

74

.4412/2016.

μ
μ

μ

206

.4412/16,

μ 5%

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

14

μ « »

(μ)

μ μ

μ

(1)

()

μ μ

μ

μ

μ

2%.

()

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
« » / 2020 μ μ
« »
« » μ

()
4