

PROTEZIONI BALISTICHE

Ballistic Protection



PARNISARI F.LLI INDUSTRIA PROTEZIONI BALISTICHE

di Parnisari Giuseppe & C. sas

28040 LESA (NO) Italy - Via Opifici, 2

Tel. +39 0322 7322 - Fax +39 0322 76647 - Mobile +39 339 8502408

www.parnisari.com - email: pararmor@parnisari.com - cinzia_parnisari@alice.it

Azienda Certificata Uni Iso 9001:2000 Certificato C2004-02767



SINCERT



ISO 9001:2000



Gent.mi Clienti,

volevo esporre in queste poche pagine la qualità dei nostri prodotti, ci tenevo a farvi presente, che ogni gap da noi confezionato a Lesa, è creato a mano e anche su misura, per rendere confortevole l'uso ed ottenere la massima sicurezza in modo che ognuno dei nostri clienti possa sentirsi a suo agio e totalmente protetto anche dalle raffiche, cosa di cui nessuno si preoccupa.

In ogni gap cerchiamo di mettere il massimo della nostra conoscenza balistica e la massima attenzione e cura nella confezione, in poche parole ci mettiamo il cuore, perché questo indumento potrebbe fare la differenza tra la vita e la morte.

Certi che apprezzerete la nostra diligenza, colgo l'occasione per ringraziare tutti voi che ci permettete di migliorare, creare modelli nuovi, crescere ed affermare la nostra voglia di fare la differenza.

Cordiali saluti

Cinzia Parnisari


This soft armor material combines

Honeywell's patented Shield technology with aramid fiber®. Gold Flex is a roll product consisting of four plies of unidirectional aramid fiber tapes cross-plied at 0°/90°, 0°/90° and sandwiched with a thermoplastic film.

Applications

- Concealable and tactical body armor for police, military and VIPs

Product Characteristics:

- Excellent protection against steel-jacketed rounds
- Engineered for added flexibility and comfort
- Excellent stopping power with multi-hit and angle shot benefits
- Substantial reduction of blunt trauma the injury caused by an impacting bullet

Characteristic		
Roll Weight ⁽¹⁾	pounds	100
	kilograms	45.4
Width	inches	63.0 ± 0.5
	meters	1.60 ± 0.013
	testing method	ASTM D3774-89
Length (target)	yards	136
	meters	125
Thickness	inches	0.012 ± 0.003
	millimeters	0.30 ± 0.08
	testing method	ASTM D1777-64
Areal Density	oz/yd ²	6.84 ± 0.41
	g/m ²	232 ± 14
	testing method	ASTM D3776-85

(1) Weights are minimum since defects are compensated with extra yardage



4 fiber and resin plies
consolidated with thermo-plastic film
to protect the composite package

Twaron

IN BULLET-RESISTANT OR STAB-RESISTANT VESTS



The need for such a compromise was swept away when a new generation of fibers was developed at Teijin Twaron. Twaron CT Microfilament is a highly resistant aramid fiber made from 1000 individual filaments with an extremely fine filament diameter. This means up to 50% more filaments than in traditional aramid yarns. The use of Twaron CT Microfilament in bullet resistant vests - patented by

Twaron means comfortable body protection: Vests Until recently, effective body protection was an uncomfortable compromise between ballistic protection and restricted freedom of movement.



Teijin Twaron - makes protective clothing lighter, more flexible, and easier to wear. In short, the most efficient protection system on the market today.

The primary task of the protective material is to absorb ballistic energy in the shortest possible time. This is achieved through Twaron's high energy absorption, high tenacity, and high modulus of elasticity, which permits rapid dispersion of the deformation waves. Synergistic effects also result from the huge number of individual filaments.

Bullet resistant, lightweight, and comfortable body armor made from Twaron® is used throughout the world today by the police (protection against direct fire) and by military personnel (mainly as protection against fragments caused by explosives).



Teijin Twaron's extensive research programs and continuous product development ensure that only the very best goes into our products. Fiber development is being pursued as energetically as ever.

4. Wearlife

KEVLAR is a durable product which is not affected by age

Most bullet resistant vests are designed to counter 9 mm FMJ (Full Metal Jacket) bullets from pistols or submachine guns.

Weight and thickness of such vests depend entirely on the ballistic resistance of their protective pack to this type of ammunition.

Fig. 1 compares the typical weights of concealable vests made with KEVLAR "Comfort", KEVLAR "Ht", KEVLAR 29 and UHMWPE (ultra high molecular weight polyethylene) unidirectional sheet packs, all intended to defeat a 9 mm FMJ Geco bullet at 410+/- 10m/s.

Fig. 1 shows that the lightest vest to defeat 9mm FMJ Geco bullets are made of KEVLAR "Ht" and KEVLAR "Comfort".

2. Wet performance: The ballistic resistance of KEVLAR is practically unaffected by moisture.

Any ballistic pack made of several layers of material stitched together will retain moisture after being saturated with water. The water sits between the layers and acts as a lubricant, aiding a projectile to penetrate the structure. For this reason, fabrics of KEVLAR used for ballistic vests are treated with a water-repellent according to a procedure specially developed for ballistic fabrics of KEVLAR.

The durability of KEVLAR is due to the fibre's inherent high mechanical, thermal and chemical resistance.

The US National Institute of Justice has tested the ballistic of 10-year old KEVLAR vests. (NIJ, Technology Assessment Program, August 1986, vol.1, no.4: Old armor tests as good as new). Its conclusions are that "...age alone does not cause the ballistic resistance of armor to deteriorate. Rather, the kind of care and maintenance the garment receives is a more important factor".

The German Police compared ballistic resistance (V50) of 10-year old KEVLAR vests to new ones and concluded that the five years of wear did not affect the ballistic resistance of vests (Ballistische Haltbarkeit von Schutzwesten "Alter schützt so gut wie neu", PVT 9/89, by Dipl.-Phys. H.-R. Damm).

According to data collected since 1972 by the KEVLAR Survivors Club and the International Association of Chiefs of Police (IACP), more than 1700 officers live were saved by KEVLAR body armour.

Only KEVLAR aramid fibre has demonstrated more than 20 years of flawless field performance.

We can conclude from these statistic that KEVLAR vests can meet end-user expectations even after 10 years of wear. Nevertheless, we recommend a regular inspection of the vests for areas of excessive wear which could become damaged by accident.

5. Comfort

KEVLAR ballistic vests are the most comfortable

The times are over when ballistic vests were stiff and heavy. The latest KEVLAR vests and particularly those made with KEVLAR "Comfort" are comfortable to wear over long periods. A ballistic pack made of KEVLAR is:

- **Light** less heat and perspiration are generated during intensive wear.
- **Thin** stays cool because of higher water vapour permeability and better evacuation of perspiration through the ballistic
- **Pack** stays cool because of reduced thermal barrier effect.
- **Flexible** perfect fit to the body
- **100% textile** soft and breathable
(compared with a stiff and sealed plastic sheet)

Conclusion

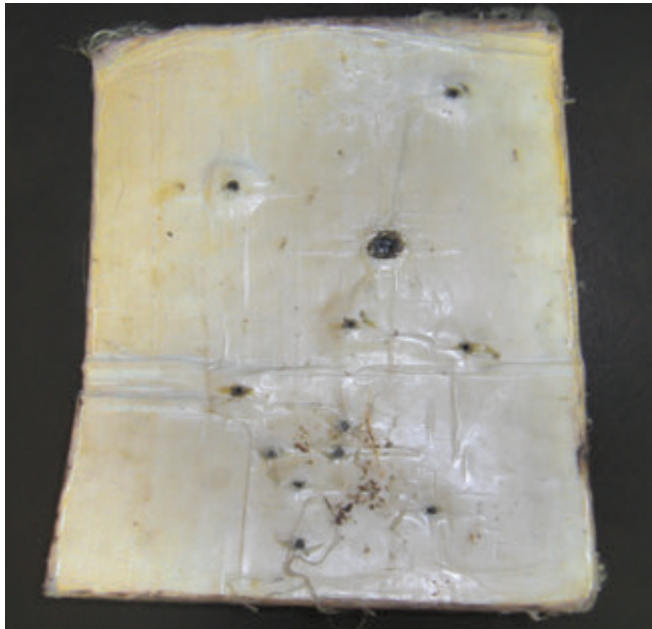
KEVLAR vests provide ballistic protection against the most severe types of ammunition and threats, while being the lightest, thinnest and most comfortable vests to wear.

In addition, KEVLAR provides key advantages such as non-flammability, heat resistance and high durability.

The KEVLAR vest is based on the latest technological advances and demonstrated its superiority to all other anti-ballistic materials.

Misura giubbetto A.P. <i>Body Armor</i>	Taglia <i>Size</i>	Circonferenza torace <i>Thorax circumference</i>	Altezza persona <i>Height person</i>
S	40-42	92	160-165
M	44-46	96	165-170
L	48-50	100	170-175
XL	52-54	104	175-180
		120	180-190

Piastre balistiche



Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
Level of protection	Type	Bullet Weight	Bullet Velocity	Weight	Weight
IV mm 250x300	7.62 x 39 Nato	9.6/147	830	Piastre	1.350

Piastre balistiche



Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 2.7 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Coltelli

TUTTI i nostri pacchi balistici possono essere costruiti per trattenere ARMI da TAGLIO con forte penetrazione come quelli rappresentati in questa pagina. (IN VENDITA).

ALL our ballistic parcels can be built to hold strong with ARMS CUTTING penetration as those represented on this page. (SALE)



Mod. 2305

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 2305.

Fodera in Cordura® o cotone poliestere.

Colori: Bianco - Nero - Blu - Verde.

Materiali Balistici: KEVLAR Dupont®

GOLD FLEX® - ARAMIDICI.

Protects 2.305 cm².

Cotton polyester or Cordura® lined.

Available in White - Black - Blue - Green.

KEVLAR Dupont® - GOLD FLEX®

ARAMIDICI materials.



Consigliato per uso sotto indumenti. Poco visibile anche uso civile.

Recommended for use under clothing.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381	1.350	0.850
	9 mm FMJ	8.0/124	332		
II	357 Mag JSP	10.2/158	425	1.700	0.950
	9 mm FMJ	8.0/124	358		
IIIA	44 Mag SWC	15.5/240	426	1.900	1.200
	9 mm FMJ	8.0/124	426		
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. ALFA 1

GIUBBOTTO ANTIPIROETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3100.

2 tasche porta piastra balistica +

2 tasche porta manette e documenti.

Fodera in Cordura®.

Colori Nero - Blu - Verde/Cotone.

Materiali Balistici: KEVLAR Dupont®

oppure GOLD FLEX®

Protects 3.100 cm²

2 ballistic plate holder pockets

+ 2 pockets for handcuffs and documents.

Cordura® lined.

Available in Black -Blue - Green.

KEVLAR Dupont® or GOLD FLEX® materials.



Consigliato per uso sotto indumenti. Poco visibile anche uso civile.

Recommended for use under clothing.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.500	0.900
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	1.800	1.000
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.000	1.300
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. SHIRT OCCULTA

Maglietta
Camicia
Materiale ARAMIDICI ultima generazione
Colori: Bianco - Nero - Blu

*T-shirt
Shirt
ARAMIDICI material generation
Colors: White - Black - Blu*



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381
	9 mm FMJ	8.0/124	332
II	357 Mag JSP	10.2/158	425
	9 mm FMJ	8.0/124	358
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426
	9 mm FMJ	8.0/124	426

Mod. 3200 Police

Mod. da polizia e/o VIGILANZA da esterno.

Tasca porta radio.

Tasca porta piastra.

Tasca identificazione.

Tasca porta scudetto.

Vari colori e personalizzazioni.

Attacco pelvico a richiesta.

Studiato per ottimizzare l'ingombro
utilizzando equipaggiamento standard.

Mod . By police and/or SUPERVISION

Outdoor.

Pocket radio.

Pocket plate.

Pocket identification.

Pocket Scudetto.

Various colors and customizations.

Attack pelvic request.

*Designed to optimize the overall
dimensions using standard equipment.*



Per impieghi tattici, vigilanza, trasporto valori, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità, massimo comfort.

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
Level of protection	Type	Bullet Weight	Bullet Velocity	Weight	Weight
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.650	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.500	2.000
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. 3200 Police Beta

Mod. da polizia e/o VIGILANZA da esterno.
Tasca porta radio.
Tasca porta piastra.
Tasca identificazione.
Tasca porta scudetto.
Vari colori e personalizzazioni.
Attacco pelvico a richiesta.
Studiato per ottimizzare l'ingombro
utilizzando equipaggiamento standard.

*Mod. By police and/or SUPERVISION
Outdoor.
Pocket radio.
Pocket plate.
Pocket identification.
Pocket Scudetto.
Various colors and customizations.
Attack pelvic request.
Designed to optimize the overall
dimensions using standard equipment.*



Per impieghi tattici, vigilanza, trasporto valori, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità, massimo comfort.

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.650	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.500	2.000
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. 3400 Tactical da esterno

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3400

Fodera in Cordura®

Materiali Balistici: KEVLAR Dupont®

oppure GOLD FLEX®

Protects 3.400 cm²

Cordura® lined.

KEVLAR Dupont® or GOLD FLEX® materials



Per impieghi tattici, vigilanza, trasporto valori, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità, massimo comfort.

For tactical use, security guards, security van drivers, protect a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum comfort.

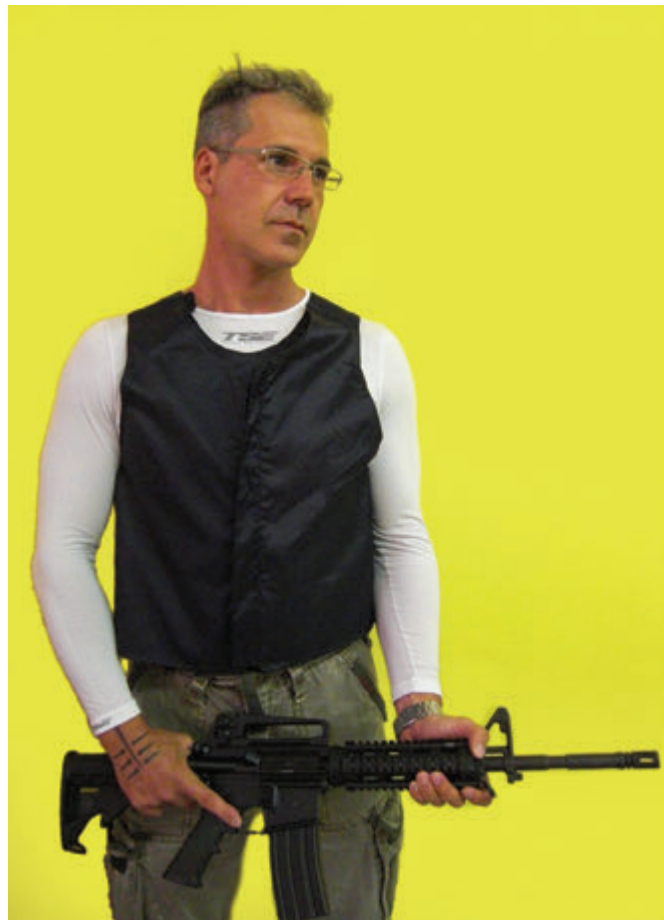
Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in Kg	Peso in Kg
Level of protection	Type	Bullet Weight	Bullet Velocity	Weight	Weight
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381	1.650	1.000
	9 mm FMJ	8.0/124	332		
II	357 Mag JSP	10.2/158	425	2.000	1.400
	9 mm FMJ	8.0/124	358		
IIIA	44 Mag SWC	15.5/240	426	2.500	2.000
	9 mm FMJ	8.0/124	426		
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. SECRET

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3500
Giubbotto sotto indumenti OCCULTABILE.
Fodera in Cordura® o cotone.
In vari colori.

*Anyway Protected 3500
Concealable vest under clothing.
Cordura® lining or cotton.
In various colors.*



Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.550	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.300	1.500

Mod. SECRET

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3750

Fodera in Cordura®, Cotone. Seta, Lana

Colori: Nero - Blu - Verde

Materiali KEVLAR Dupont® oppure Gold Flex®

Protects 3.750 cm²

Cordura® lined.

Available in Black - Blue - Green

KEVLAR Dupont® or GOLD FLEX® materials



Un vero e proprio Gilet.

A real vest.

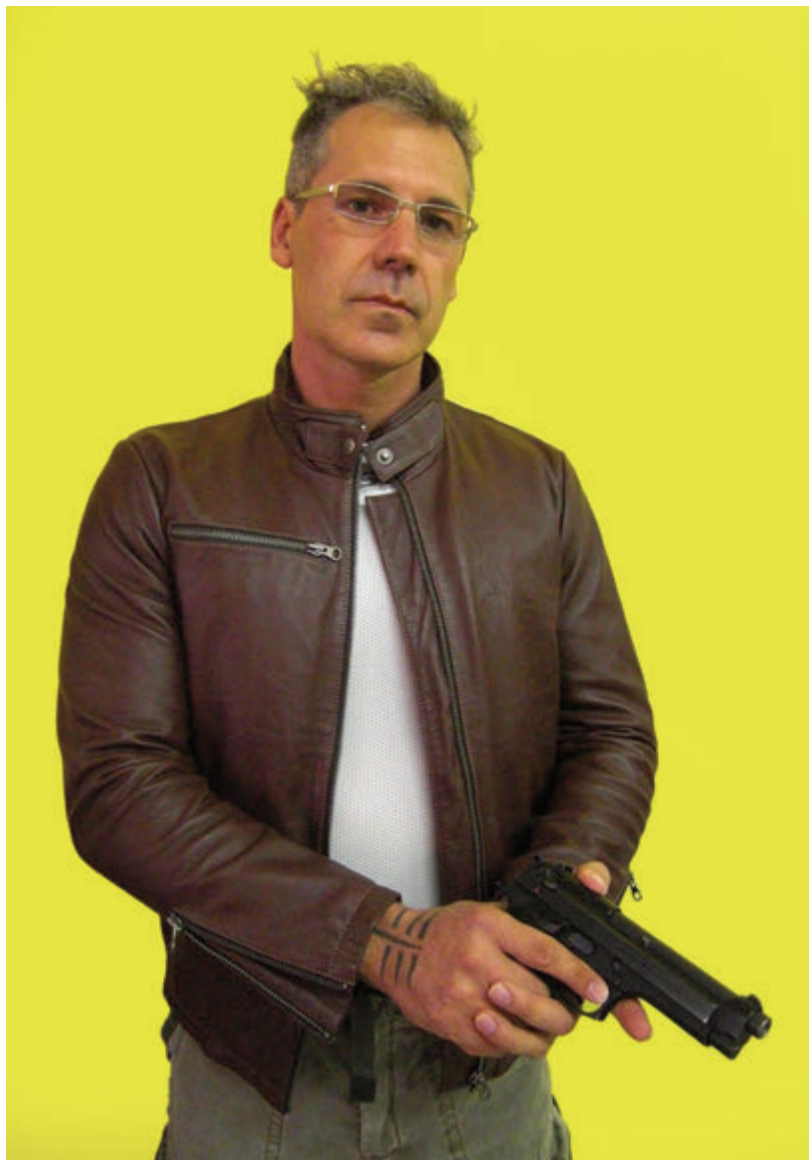
Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381	1.850	1.000
	9 mm FMJ	8.0/124	332		
II	357 Mag JSP	10.2/158	425	2.500	1.500
	9 mm FMJ	8.0/124	358		
IIIA	44 Mag SWC	15.5/240	426	2.600	1.800
	9 mm FMJ	8.0/124	426		

Mod. MINISTER

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

GIUBBOTTO in vera pelle in vari colori
per operazioni tattiche o in borghese
NON IDENTIFICABILE
protezione interna non visibile
LIV 2A- II - 3A
consigliato in Gold Flex® o materiali
compositati anche antitaglio.

*JACKET real leather in various colors
for tactical operations or plainclothes
NOT IDENTIFIABLE
internal protection is not visible*



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381
	9 mm FMJ	8.0/124	332
II	357 Mag JSP	10.2/158	425
	9 mm FMJ	8.0/124	358
IIIA	44 Mag SWC	15.5/240	426
	9 mm FMJ	8.0/124	426

Mod. GENDARM

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

GIUBBOTTO in Cordura®
per operazioni tattiche
o in operative Volante
NON IDENTIFICABILE .
Vari colori e Personalizzazioni

JACKET Cordura® for tactical operations
or operational steering wheel
NOT IDENTIFIABLE.
Various colors and Customization.



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381
	9 mm FMJ	8.0/124	332
II	357 Mag JSP	10.2/158	425
	9 mm FMJ	8.0/124	358
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426
	9 mm FMJ	8.0/124	426

Mod. GAMMA TACT

GIUBBOTTO da combattimento
componibile con collo e pelvico staccabile
possibilità di inserimento PIASTRE
ANTERIORI e POSTERIORI
pelvica e paragola 7,62 x 39.
Vari colori .
Applicazione di velcri o parti
a seconda dell'esigenza.

*JACKET combat fitted with neck
and pelvic detachable
possibility of inclusion PLATES
FRONT and REAR
pelvic and throat protector 7.62 x 39.
Various colors.
Application of Velcro or parts
depending on the requirement.*



Per impieghi tattici, vigilanza, trasporto valori, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità massimo comfort.

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.550	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.300	1.500
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. 3688 intruder

GIUBBOTTO ANTIPIOETTILE • FLAK JACKET

Mod. 6136 intruder base 3688
più protezione spalle e collo scomponibile.
2 tasche porta piastra.

*6136 intruder model, 3688 base plus neck
modand shoulder protection.*

Simile al modello 3200 con ampia coper-
tura dei fianchi possibile inserimento piastre.
Ant/post pelvico/collo.

Similar to model 3200 with good side cover.



Base
LIV IIA 2.000
LIV II 2.300
LIV IIIA 2.800



**Combat
con pelvico**



Consigliato per impieghi tattici con alto grado di pericolosità
Recommended for tactical use with a high danger level.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	2.550	2.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.800	2.600
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	3.500	3.000
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. NOCS

GAP con sistema a molle
per corpi speciali d'elite solo
per impieghi tattici
alto livello componibile
inserimento piastre, spalline, maniche.
Gancio traino ferito autosgancio.
Vari colori.

GAP with spring system for special forces elite only for tactical observation high-level modular insert plates, straps, sleeves. Towbar wounded autosgancio Available in various colors.



Per impieghi tattici, operativi, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità massimo comfort.
For tactical use, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332		
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358		
III A	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426		
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. GALLEGGIANTE

GAP GALLEGGIANTE sempre operativo
NON necessita manutenzione.
Vari colori.
Impiegato operazioni tattiche navali.
Gancio traino ferito e ancoraggio.
possibilità fino a LIV IV.

*GAP FLOAT always operating
NOT need maintenance.
Available in various colors.
Employee naval tactical operations.
Towbar injured and Anchoring.
Ability to LIV IV.*



Per impieghi tattici, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità massimo comfort.
For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	2.550	1.500
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	3.000	2.500
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	4.000	3.500
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. ANTI-BLAST Protection Bomb

Unità antibomba per la protezione da attacchi terroristici, neutralizza e riduce le conseguenze disastrose dalla esplosione di ordigni.

Solution to the fight against terrorism. Neutralize and reduce the disastrous consequences of terrorist bombings, this device save lives on ground and protect the environment.



Aeroporti, treni, metropolitane, stazioni, uffici pubblici, musei, uffici governativi, compagnie private, banche, supermercati, stadi, parcheggi ecc.

Airport, train and underground station, government building, private company, office, banks, shopping centres, stadium ecc.

Taglia <i>Size</i>	Applicazioni <i>Applications</i>	Lunghezza <i>Lange</i>	Larghezza <i>Weite</i>	Altezza <i>Height</i>	Peso <i>Weight</i>
S	Buste <i>Envelope parcel</i>	30	30	30	8,5
M	Bagagli a mano <i>Hand luggage</i>	45	30	45	14
L	Valige <i>Luggage</i>	90	40	60	30
XL	Trolley	90	40	75	36
XXL	Valige <i>Luggage</i>	120	40	90	48

Mod. ANTI-BLAST Protection blanket

Unità antibomba per la protezione da attacchi terroristici, neutralizza e riduce le conseguenze disastrose dalla esplosione di ordigni.

Livello balistico Stanag 2920
(1.102 g V 50) 670 m/sec.
Esterno Cordura®, Nonex
Interno Nonex®
Colori: Nero - Giallo - Arancione
alta visibilità

*Solution to the fight against terrorism.
Neutralize and reduce the disastrous
consequences of terrorist bombings,
this device save lives on ground and
protect the environment.*

*Ballistic Level Stanag 2920
(1,102 g V 50) 670 m/sec
Outer Cordura®, Nonex®
Internal Nonex®
Colors Black - Yellow - Orange
High visibility*



Aeroporti, treni, metropolitane, stazioni, uffici pubblici, musei, uffici governativi, compagnie private, banche, supermercati, stadi, parcheggi ecc.

Airport, train and underground station, government building, private company, office, banks, shopping centres, stadium etc.

Dimensioni / Dimension mm 1300x1300

Peso / Weight 22 Kg

Mod. DISPOSITIVO TSO

DISPOSITIVO CONTENITIVO E PROTETTIVO PER OPERATORI TRATTAMENTI SANITARI OBBLIGATORI (TSO)

Il dispositivo è composto da una fodera in cordura di centimetri 80 x 60 spessore cm 12 alla quale sono fissate, nella parte posteriore, due impugnature ed un pacco assorbente gli urti stratificato interno.

La fodera in cordura impermeabile e lavabile, è dotata di una cerniera nel bordo inferiore che permette di sfilare il pacco assorbente stratificato, per la pulizia della stessa o le manutenzioni del pacco.

Nella parte posteriore sono presenti due impugnature, una situata nella parte mediana del dispositivo, formata da due fettucce in cordura parallele all'asse verticale dell'oggetto, coperte da un tubo in materiale plastico, distanziate tra loro, in cui si inserisce l'avambraccio debole, con la mano che afferra l'impugnatura più periferica.

Nella parte superiore, alcuni centimetri sotto il bordo superiore, è presente un'impugnatura orizzontale, la quale sarà afferrata dalla mano forte.

Il pacco assorbente è formato da una serie di strati di gommapiuma, intervallati da una serie di strati di lexan al fine di rallentare la penetrazione di una lama e trattenerla all'interno, in modo da non consentire il facile riutilizzo dell'oggetto tagliente. Nella parte bassa e nella parte alta del dispositivo sono presenti uno strato di gommapiuma ad alta densità per impedire che le lastre di lexan urtino l'operatore o il soggetto trattato provocando danni non necessari.

Nel complesso possiamo affermare che il dispositivo è un mezzo sicuro che oltretutto permetterà all'agente di polizia, consci della validità dell'equipaggiamento individuale, di svolgere il suo compito istituzionale con maggiore fiducia e sicurezza per sé stesso e al riparo dalle conseguenze anche legali di un trattamento troppo rude nei riguardi dei soggetti da ricoverare.



Mod. CARTELLETTA "PENNY"

La cartellina PENNY, UNICO equipaggiamento individuale passivo a disposizione dell'agente, è stato pensato come difesa pronta ed instantanea da minacce di armi da fuoco (pistola/revolver) ed armi bianche da punta/taglio e armi bianche.

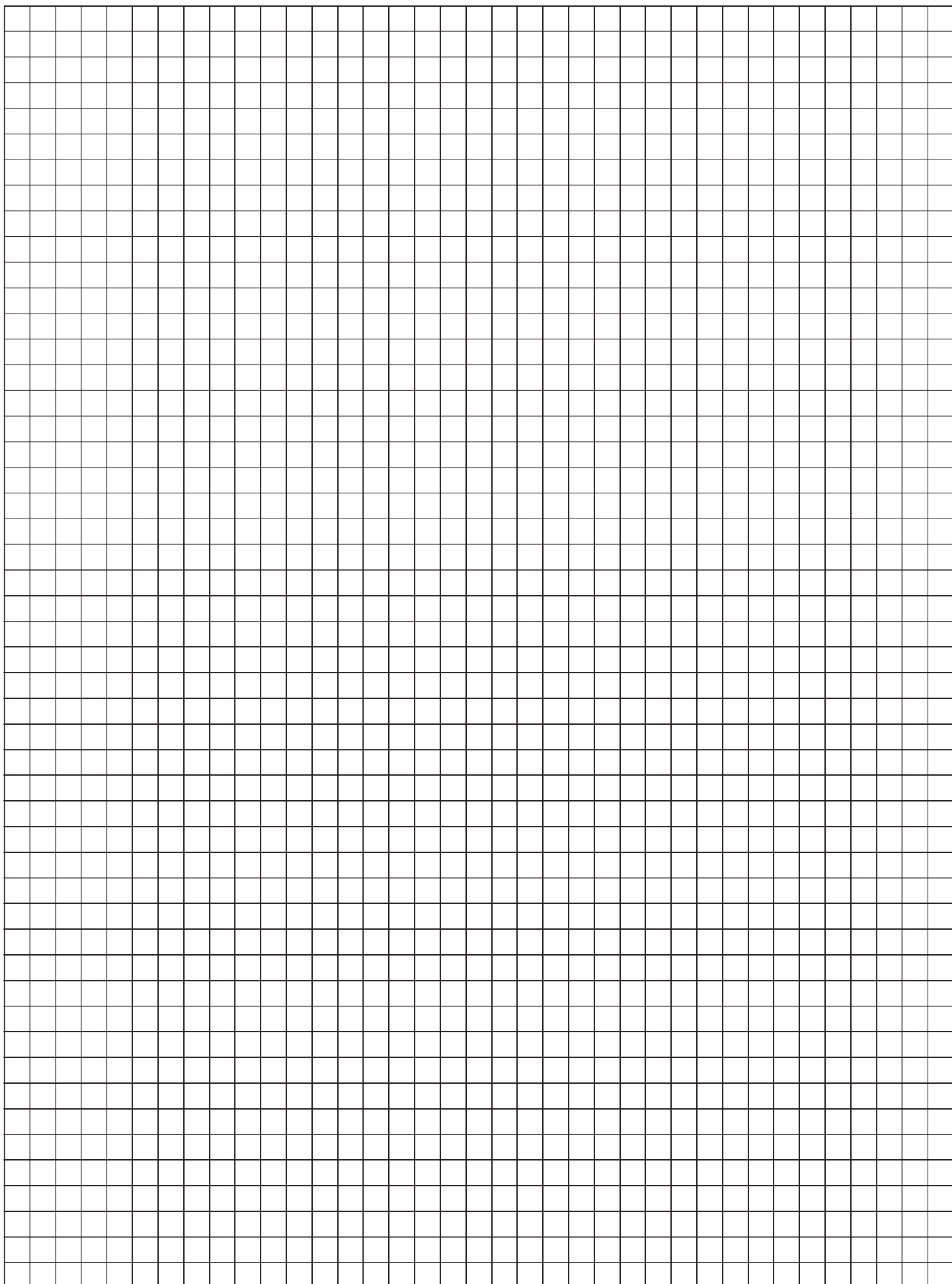
PENNY si presenta come una normale cartellina già in dotazione all'agente della polizia municipale, agente/carabiniere di quartiere che, per i compiti istituzionali, necessita di una cartellina portapenne/documenti atta a poter scrivere senza dover appoggiarsi su piani occasionali, ma costituita da un pacco balistico-resistente di livello III/A (colpi da 9 mm Parabellum, 357 Magnum, 44 Magnum, sparati in base alla normativa NJ00103).

The "PENNY" satchel inserts itself in this context, and we can describe it as the only PASSIVE INDIVIDUAL EQUIPMENT at the disposal of an agent on the territory, which has been designed ad ready and instant defence against threats from firearms (pistol/revolver), pointed/cutting edged weapons and unusual weapons.

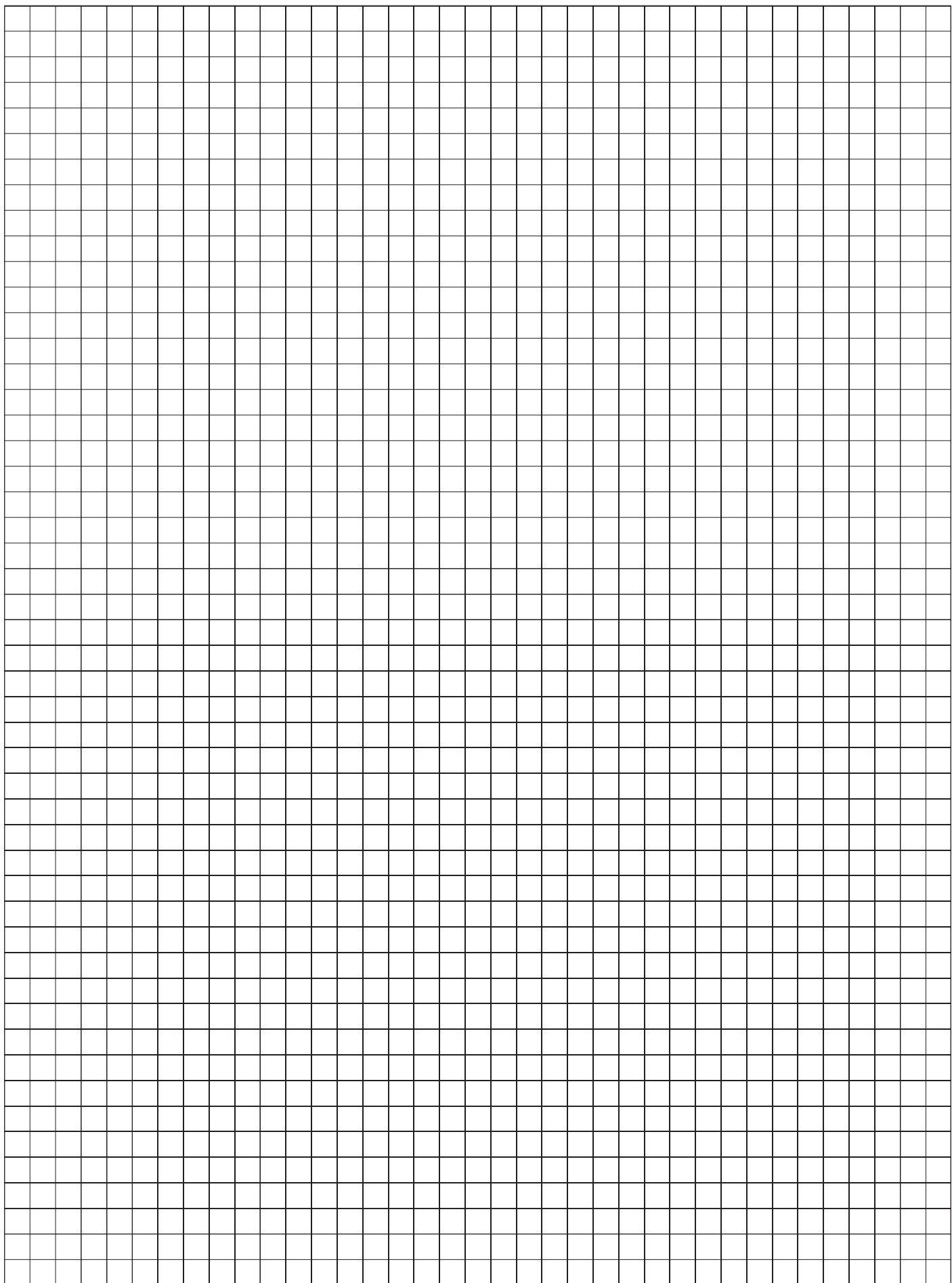
The satchel looks like the normal satchel that are already supplied to local municipal agents and policemen who, for institutional duties, require a satchel for holding pens/documents that enable them to write without having to rest on a fortuitous surface, but is made up of a "level III/A" ballistic-resistant kit (shots of 9 mm Parabellum, 357 Magnum, 44 Magnum, shot in accordance with the standard NJ00103).



Note



Note





PARNISARI F.LLI INDUSTRIA PROTEZIONI BALISTICHE

di Parnisari Giuseppe & C. sas

28040 LESA (NO) - Italy - Via Opifici, 2

Tel. +39 0322 7322 - Fax +39 0322 76647 - Mobile +39 339 850 2408

www.parnisari.com - E-mail: pararmor@parnisari.com - cinzia_parnisari@alice.it