

# UNIFORMERIA S.R.L.

**Sede Legale/Operativa :** Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia

**P.iva 03554190177**

**Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119**

**E-mail [info@uniformeria.com](mailto:info@uniformeria.com) – [amministrazione@uniformeria.com](mailto:amministrazione@uniformeria.com)**

**[www.uniformeria.com](http://www.uniformeria.com)**

## **CATALOGO –EQUIPAGGIAMENTO**

# UNIFORMERIA S.R.L.



## Casco antiriot con visiera 4mm e Para nuca pieghevole

Il casco anti-sommossa **UNNIDCSC10** è realizzato in speciale polietilene HRP, lo stesso utilizzato in competizione, insieme a un composto ibrido, che fornisce al casco un'eccezionale resistenza agli urti e agli agenti corrosivi. Inoltre, questo fornisce una resistenza balistica contro gli impatti dei proiettili di pallini - calibro 12 / 70- da un fucile a soli 5 metri. Il casco **UNNIDCSC10** ha la certificazione europea CE, in base alla legge 93/68 / CEE.

In ogni lato del casco antisommossa **UNNIDCSC10**, ci sono 2 fori a livello delle orecchie per consentire la comunicazione degli agenti di polizia. Questi fori incorporano filtri a membrana unidirezionale per impedire l'ingresso di liquidi nel casco dall'esterno, ma senza perdere la capacità di ascolto. La visiera del casco antisommossa **UNNIDCSC10** è realizzata in policarbonato HP. L'HP è un policarbonato flessibile e ad alta resistenza che viene utilizzato nella fabbricazione di occhiali e per scudi antisommossa. Il casco **UNNIDCSC10** ha una visiera di 4 mm di spessore per garantire la resistenza agli urti verso il volto. Un grande vantaggio di questo speciale policarbonato è che ha una distorsione visiva minima, quindi chi indossa l'elmetto per molte ore non si ammalerà o finirà con il mal di testa come accade con gli schermi di plastica. La visiera è trasparente con trattamento antiappannamento. Nella parte superiore della visiera frontale è fissata una gomma morbida con protezione totale ai raggi UV e agli agenti corrosivi. Evita che i liquidi entrino all'interno del casco o ciò che è peggiore nei confronti del viso e degli occhi dell'utente. Nella parte posteriore del casco **UNNIDCSC10** è presente la protezione per la nuca. Si tratta di 3 pezzi **ignifughi** collegati tra loro per mezzo di specifiche militari in velcro. Protegge il poliziotto dagli impatti in questa zona critica e certamente anche dall'ingresso di liquidi. Questi pezzi sono realizzati in schiuma imbottita speciale EVA da 1 cm. È una schiuma ad alta densità per proteggere dagli urti e dal tessuto ignifugo per proteggerlo dal fuoco. Questo sistema è completamente retrattile all'interno del casco. Protezione del collo a prova di fuoco livello B1 secondo lo standard GB / T 17591-2006, TESSUTI RITARDANTE DELLA FIAMMA

**Taglia Unica** L'interno del casco antisommossa **UNNIDCSC10** ha un sistema completamente regolabile che lo trasforma in multi dimensione , poiché l'anello principale di sospensione del casco è regolabile in diametro tramite velcro. L'intero del sistema di sospensione è realizzato con cinghie di Nylon 1000 e ad eccezione dell'anello principale, tutte le imbracature di sospensione interne restano lontane dalla testa dell'utente al fine di offrire la migliore protezione in caso di impatto elevato , riducendo al minimo lo shock della testa. Ha un interno completamente imbottito

con fibre ipoallergeniche e trattamento speciale anti-batteri. Permette una facile pulizia e manutenzione. Il casco UNNIDCSC10 ha un sistema di chiusura XMAX. È lo stesso utilizzato nei caschi da corsa F1 e incorpora un protetto ergonomico senza bordi taglienti. All'interno del casco è presente un'etichetta per l'identificazione dell'utente con il nome e lo spazio dei numeri. Nella parte posteriore del casco CSC10 è presente un anello appeso che consente (tramite il gancio LLA25 incluso nel casco) di appenderlo alla cintura di servizio in modo da lasciare le mani libere .

RIEPILOGO:

- Certificato CE.
- Calotta resistente agli urti comuni durante le rivolte, violenti attacchi, ecc ...
- Resistenza balistica limitata sia nel casco che nella visiera.
- V50 testato: 240 m / s
- Fori per l'udito del casco protetti contro la penetrazione di liquidi.
- Visiera trasparente da 4 mm di spessore.
- Visiera sovradimensionata con trattamento anti-appannamento e antigraffio per consentire l'uso della maschera antigas.
- Schermo in policarbonato HP con protezione facciale senza distorsione visiva e gomma di tenuta superiore per evitare l'ingresso di liquidi.
- Sistema di sospensione completamente regolabile. Taglia unica.
- Imbracature e tessuti interni trattati per una più rapida evaporazione dell'umidità e contro la proliferazione batterica.
- Anello nella parte posteriore del casco per consentire una facile presa mentre stai in piedi o in trasporto.
- Gancio per cintura LLA25 incluso per contenere il casco.
- Protezione del collo ignifuga. 1 centimetro. spugna imbottita in EVA spessa. La protezione per il collo può essere ripiegata all'interno del casco per una presa più facile mentre si sta in piedi o si trasporta. Protezione del collo a prova di fuoco livello B1 secondo lo standard GB / T 17591-2006, TESSUTI RITARDANTE FIAMMA
- Etichetta identificativa all'interno del casco con identificativo dell'utente (agente n°).
- Peso di un casco vuoto: 1,68 kg.
- . taglia Unica regolabile ( da cm 52 a 64 circonferenza)
- . Borsa
- Colore: compagno nero.



Desert Grey



Navy



Black



Brown grey

Pantaloni Tattici P-40 classic offrono il massimo comfort. I pantaloni classici P-40 sono basati su un nuovo concetto di fare pantaloni. Al fine di raggiungere un massimo comfort e mobilità, taglio anatomica sviluppato con zone elasticizzate nella parte posteriore e la zona della gamba posteriore superiore.

Le zone elasticizzate sono fatte di un tessuto robusto e confortevole Schoeller®-dinamico. Una cerniera verticale aggiuntiva sulle tasche gamba superiore permette un facile accesso, anche se posti a sedere o in ginocchio. Per la massima protezione e la circolazione d'aria supplementare, i pantaloni sono dotati di tasche. I pantaloni P-40 possono essere dotati di un ulteriore rivestimento WINDSTOPPER® staccabile, che fornisce comfort a basse temperature che variano fino a -5 ° C.

Accessori: Rivestimento interno staccabile in WINDSTOPPER - coppia ginocchieri



**BORSA IN CORDURA INDIVIDUALE 28UBAGIND**

tracolla staccabile-

2 tasche esterne laterali chiusura con zip-

2 tasche esterne frontali con elastico-tasca centrale esterna chiusura con velcro ,patta con scritta

,finestrella trasparente-anelli elastici porta mazzetta-interno scomparti staccabili –

2 tasche interne chiusura con zip-gancio portachiavitasca

centrale con portapenne chiusura con zip

cm46 x cm31 x cm23



Set protezione completa a tutto il corpo.  
Questo prodotto è composto dalle seguenti parti;  
Art. 21.011 (protezione tronco)  
è principalmente composto da 2 strati,  
esterno in plastica dura policarbonato sia anteriore e posteriore,  
Shock absorber strato imbottito.  
Fronte e retro sono prodotti in policarbonato fornisce un'ottima  
protezione e resistenza alla violenza esterna. sono facili  
da indossare e togliere con l'aiuto di velcro  
Il pannello frontale a forma anatomica curva per fornire  
la massima protezione al torace e addome  
La parte interna composta da uno strato imbottito è fatto di due  
materiali, thermopole & gomma EVA.  
La gomma EVA è saldamente incollato su entrambi i lati  
di thermopole spessore è di 15-17mm.

21.013 Serie di protezioni per bicipite e avambraccio  
la protezione esterna del bicipite e avambraccio sono composte  
da policarbonato, la parte interna e composta da gomma Eva  
che è coperta con fodera in poliestere.  
Entrambe le protezioni sono unite con gancio regolabile in plastica  
e cinghia web.  
cinghie elastiche con velcro per fissare saldamente 21.014  
(Protezione coscia, inguine e bacino)  
Protezioni in policarbonato. Parte interna in gomma EVA rivestito  
in tessuto poliestere e cucita sul lato interno della coscia  
Protezioni. Regolabili con elastici per fissare bacino e protezione  
inguine.

La protezione inguine in plastica rigida e gomma piuma  
collegata con la protezione del bacino attraverso Nylon  
e fibbie in plastica.

21.015 (Protezione ginocchio e Stinco)  
Protezioni in poli carbonato. Parte interna in gomma EVA  
rivestito in tessuto poliestere, cinghie elastiche  
Con velcro per una perfetta vestibilità,  
PESO:

Peso totale del Suit è 4,500 kg per unita



### Guanto lungo antisommossa UNJAP71601

Pelle bovina  
palmo: kevlar  
dorso: pelle bovina con  
protezione delle nocche in schiuda eva  
fodera: 100% poliestere



**Dimension:**

H 930mm, L 530mm. Medium thickness 3mm

**Weight:**

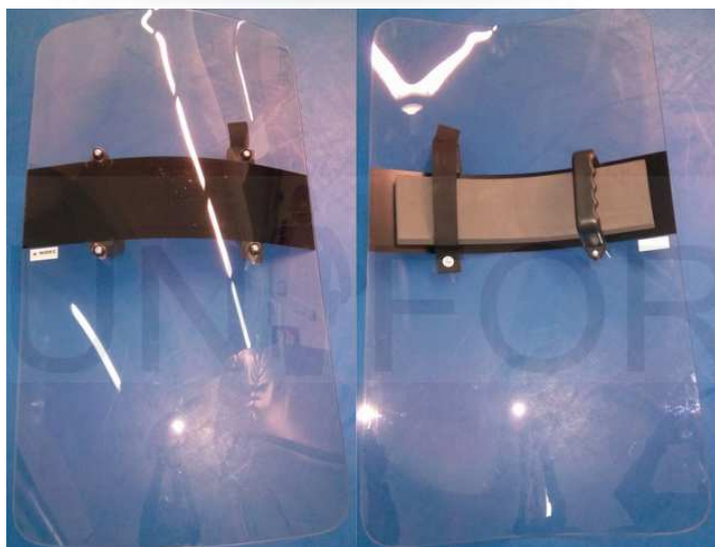
2950 Grams.

**Material:**

Polycarbonate Anti gasoline, with anti ageing U.V. filter

Resistant to gasoline and hydrocarbons in general

Fire resistant even after 10 seconds of run over flame  
(Norm UL94 rounded external edges)



**Scudo antisommossa UNNIDEPP33**

• Costruito con policarbonato all'avanguardia che offre una grande resistenza agli agenti chimici e alla pressione consentendo anche di vedere chiaramente attraverso di esso.  
• Tenuta ergonomica tramite due maniglie realizzate con alluminio aerospaziale.

• Bordi in gomma ammortati

• Termoformato a un disegno concavo che consente all'utilizzatore di arrestare l'aggressore impedendogli di spostare le braccia e le gambe  
• Permette la registrazione video da dietro lo schermo senza causare distorsioni. Nessun nervo di rinforzo sullo scudo

• Spessore in policarbonato: 1,2 gr / cm<sup>3</sup> da ISO 1183.

• Assorbimento dell'umidità (dopo essiccazione a clima standard 23° secondo ISO 62-4): 0,15%.

• Temperatura di formazione: 180-210 °C.

• Resistenza alla piegatura ISO 527-2: 60 Mpa.

• Distorsione per curvatura: ISO 527-2: 6%.

• Resistenza alla trazione ISO 527-2: 60 Mpa.

• Allungamento a rottura ISO 527-2: 70 Mpa.

• Test di impatto Charpy con ripiegamento ISO 179: nessuna rottura kj / m<sup>2</sup>.

• Omologazione Vicat ISO 306: 148 °C

• Trasferimento termico DIN52612: 0,2 W / mK

• Espansione termica lineare DIN53752-A: 0,065 mm / mC.

• Temperatura dello spostamento termico a 0,45 MPa. ISO 75-2: 139 °C.

• Capacità termica specifica: 1,17 J / gK

• Trasmissione luminosa DIN5036-3: 86%

• Indice di rifrazione ottico ISO 489: 1,586.

• Resistenza del volume elettrico IEC 60093: 10 üzeri 10 Ohm.cm

• Tensione dielettrica IEC 60243-1: 35 kV / mm

• Resistenza elettrica superficiale: IEC60093: 10 üzeri 14 ohm

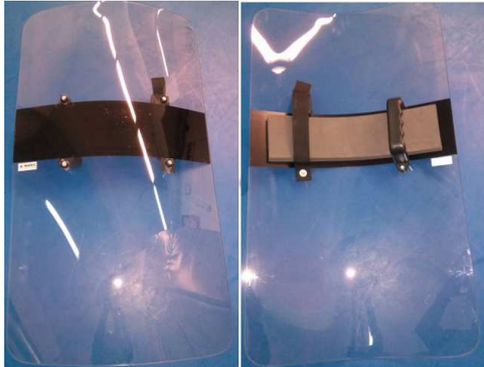
• Costante dielettrica (oltre 10 3 Hz) IEC 60250: 3,1

• Temperatura di esercizio da -50 ° C a +50 ° C

• Protezione antigraffio e anti-nebbia

• Dimensioni: 110 x 60 x 0,4 cm di spessore

• Peso: 3,5 kg.



**Scudo antisommossa UNNIDEPP22**

*Materiale Lexan*

- Prodotto LEXAN. L'ultima generazione di policarbonato, che offre una grande resistenza agli agenti chimici, impatto, pressione e non ha distorsioni visive quando lo guarda.
- Impugnatura ergonomica con impugnatura in polipropilene altamente resistente e non chiusa con chiusura a velcro per consentire il rilascio rapido del braccio dell'utente.
- Bordi arrotondati.
- 5 anni di garanzia contro eventuali difetti di fabbricazione.
- Permette la registrazione video attraverso lo schermo senza causare distorsioni.

- Dimensioni: 92 x 53 y 0.4 cm di spessore
- Peso: 2,8 Kg
- Resistenza a tutti i tipi di elementi standard nei disordini
- Grado di temperatura di funzionamento da -50 ° C a +50 ° C
- Trattamento con rivestimento antigraffio e anti-nebbia



**Guanti Tactica UNJAP71646**

*Tessuto Kevlar con inserti in pelle  
Protezioni sul dorso*

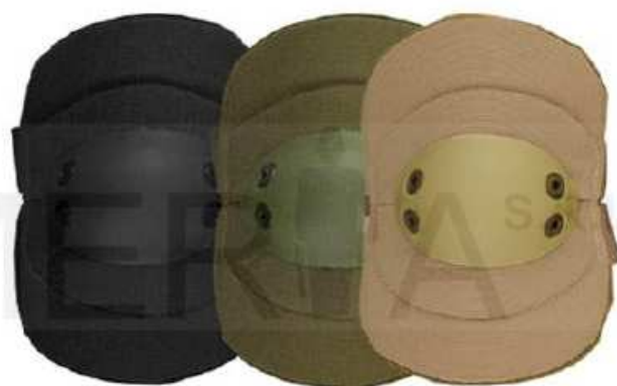
*Guanti Tactical lunghi UNIJAP7100*



*Tessuto Nomex con parti in pelle  
imbottiture nel palmo e dorso*



*Ginocchiere UNJAP21304*



*Gomitiere UNJAP21305*



*Ginocchiere UNJAP21302*



*Gomitiere UNJAP21303*



## **CAMBODY10**

*Di giorno o di notte, all'interno o all'aperto, la CamBody10 è il miglior partner per gli agenti di polizia, le guardie giurate e altri professionisti del settore*

*Grazie ad un angolo di visione di 160°, un'apertura focale f/2.8 e registrazioni 1080P Full HD si otterrà una qualità video molto chiara. Il LED ad infrarossi migliorerà automaticamente le registrazioni effettuate in condizioni di scarsa luminosità. La CamBody10 dispone anche di una batteria integrata e un'eccellente resistenza all'acqua e agli urti, ideale per uso interno ed esterno dispone di una clip rotabile di 360° che consente di tenere ben saldata la camera alla vostra divisa, rendendo facile la registrazione sempre e ovunque.*

*una pratica funzione dello scatto istantaneo consente di scattare foto durante una registrazione. Durante un incidente, è sufficiente premere il pulsante di riferimento per raccogliere le prove inconfutabili dell'accaduto*



## **MANETTE PLASTICA MOD. UNNIDGRL25**

**manette in plastica e sono state progettate per un solo uso.  
Una volta UTILIZZATI, tagliare entrambi le parti di plastica per liberare il soggetto.**



MANETTE IN ACCIAIO CON CERNIERA UNNIDGRL54-NI



#### METAL DETECTOR UNNIDDMA10

Non richiede regolazioni

Custodia in ABS resistente e ad alto impatto con vano rinforzato

Rileva metalli come: pistola di media grandezza da 9 "(cm 22,86)

; coltello da 6" (cm 15,24)

; lama di rasoio e taglierina da 3" (cm 7,62)

; droghe avvolte e piccoli gioielli

Grande superficie di scansione da 10 "( cm 25,04) per una rapida e completa scansione

Presca caricatore per ricarica ricaricabile da 9V

L'allarme acuto e la luce rossa luminosa a LED indicano la rilevazione del metallo

La spia Verde indica acceso

Il LED Ambra indica la batteria scarica

Il LED rosso indica l'allarme

Dimensioni: 42 x 8.3 x 4.13 cm.

Peso: 499 g.



### SPECCHIO ISPEZIONE MOD.UNNIDDEX13

lo specchio di ricerca deve essere utilizzato per controllare gli esplosivi e altri oggetti nascosti nella parte inferiore dei veicoli. È composto da uno specchio convesso di 30 cm. di diametro, insieme ad un albero telescopico e comprende una torcia a LED, che potrebbe essere orientata e regolata lungo l'albero.

Grazie alla sua leggerezza e alle 3 ruote multidirezionali, l'utente può muoversi e manovrare con facilità d'uso e senza sforzo, raggiungendo un punto estremo e ancora ottenere una buona visione grazie al formato convesso dell'obiettivo dello specchio

- Specchio convesso di 30 cm di diametro con bordo protetto con gomma.
- Albero in alluminio con funzione telescopica, da 107 cm a 130 cm.
- Manico ergonomico rinforzato con neoprene.
- Supporto per la torcia che permette di spostarlo lungo l'albero.
- Base con tre ruote multidirezionali che facilitano la loro manovrabilità.
- Set estremamente leggero.
- È sufficiente spazio sufficiente per consentire la ricerca anche in veicoli sportivi.
- Facile montaggio e smontaggio.
- È dotato di sacchetto di trasporto con zip e manici
- Specchio: policarbonato ad alta resistenza
- Formato: 30cm di diametro
- Formato: convesso
- Albero: telescopico da 107cm a 130cm.
- Grip: neoprene ad alta densità
- Base: ruota tripla multidirezionale
- torcia elettrica; 9 diodi a LED con un totale di 1 Watt.
- Supporto: Policarbonato ABS con losanga e doppio anello.
- Batterie; 3x 1,5V tipo AAA
- Borsa da trasporto: Borsa in nylon con zip e manici.
- Dimensioni: 38x85x5cm.
- Peso: 1,9 Kg



Guanti FastRope UNJAP2017

Fodera interna in tessuto Kevlar  
Cuciture su maggior attrito in filo di Kevlar  
Palmo in pelle scamosciata  
Dorso in tessuto elasticizzato  
Foro per moschettone  
Tg. dalla S alla XXL



#### Elmetto Balistico art. UNNIDCSC11

Elevate prestazioni balistiche a basso peso, utilizzando fibra aramidica ballistica ad alta tenacità.

- Frammentazione (V50)

Resistenza di frammentazione da 400 m / s fino a 750 m / s; come testato con 1.1g, 22 calibro, 17 proiettile simulato di frammenti di grano, secondo STANAG 2920 e US MIL STD 662F.

- Ballistico (Istituto Nazionale di Giustizia)

NIJ IIIA: Protegge da 9mm FMJ e 44 Magnum SJHP, secondo NIJ Standard 0101.04. (Giugno 2001).  
Ha un V50 di 610 m / s (2000 ft / s).



#### Visiera Balistica UNNIDVIS30

Prodotto in combinazione con il materiale Lexan, policarbonati all'avanguardia, resistenti al graffio e poliuretano a basso peso molecolare, lo schermo offre una visione chiara e non distorta perché è progettata con diverse densità.

Una volta posizionato lo schermo, è possibile sollevare la visiera in posizione verticale, premendo due pulsanti sui lati.

protezione balistica NIJ IIIA

**Livello di protezione: NIJ IIIA**

**Tipo di proiettile: 9mm Pb, Magnum 357, Magnum 44**

**Velocità massima del proiettile del proiettile: 420-450 m / s**

**Superficie di protezione: 0,055 m<sup>2</sup>**

**Spessore: 3cm.**

**Peso: 1,1kg**

**Intervallo di temperatura funzionale: -45°C fino a 55°C**

**Requisito militare: GA293-2001**



### Elmetto ultraleggero "SPECIAL OPS" balistico UNNIDCSC26 NIJ IIIA+V50

Questo elmetto si basa sui requisiti di prestazione dell'Esercito Usa per caschi balistici adatti per ambienti urbani e marini.

Il nuovo design di coperture auricolari secondo la tecnologia FAST (Feature Assault Shell Technology) consente l'integrazione di una varietà di cuffie di comunicazione, mentre se non vengono utilizzati sistemi di comunicazione, consente all'utente una perfetta localizzazione naturale dell'udito e del suono.

supporto NVG è oggi la soluzione di montaggio NVD "permanente" più leggera, più bassa e più invadente.

È compatibile con qualsiasi occhiali da vista notturno come il modello di montaggio NVD a 3 punti MARCOS / WARCUM, le versioni PVS e NVS7 e NVS21. Il supporto NVG è fortemente montato sul casco da 3 viti a balletto.

Inoltre, ci sono un paio di bungee elastici per eliminare il rumore e vibrazioni NVG quando si cammina sull'uso.

A entrambi i lati del casco, è presente una guida ARC per collegare rapidamente molti tipi di accessori Picatinny e Universal Wing-Loc quali telecamere, luci flash, faretti IR, cuffie, ecc ... Il sistema ARC garantisce una protezione sicura molti accessori a capo. Tuttavia l'ARC è stato progettato per rilasciare qualsiasi accessorio in caso di una coppia di 11N / m o superiore per evitare lesioni del collo

Il guscio balistico CSC26 ACH è stato testato dal Laboratorio Ballistico Ufficiale H.P. Bianco negli Stati Uniti, secondo il livello IIIA dell'Istituto Nazionale di Giustizia NIJ-STD-0.106.01 standard. (Una copia del certificato è disponibile su richiesta).

È stato inoltre testato secondo STANAG 2920 e MIL-STD-662 per la resistenza antiframmentazione, con conseguente V50 di 672m / s (17grain FSP)

- 1) .44 Proiettili Magnum SJHP con una massa specificata di 15,6 g e una velocità di 436 m / s
- 2) .357 Proiettili JSP Magnum con una massa specificata di 8,1 g e una velocità di 448 m / s
- 3) .357 Proiettili JSP Magnum con una massa specificata di 10,2 g e una velocità di 436 m / s
- 4) proiettili 9mm FMJ RN con una massa specificata di 8.0g e una velocità di 398m / s
- 5) .40 Pistole S & W FMJ con una massa specificata di 11,7 g e una velocità di 352 m / s
- 6) proiettili 9mm FMJ RN con una massa specificata di 8.0g e una velocità di 373m / s

Infine, la nostra shell del casco è stata sottoposta alla bassa resistenza agli urti EN397

**peso di un completo casco nella taglia M è di 1485 gr**



### Ghillie Suit UNNIDGVC78

Ghillie è registrato nella base dati di prodotti e attrezzature della NATO. Ghillie Suit progettato per il massimo occultamento del soldato nell'ambiente in cui egli potrebbe essere.

Per questo motivo abbiamo colorazioni per ghiacciai per il deserto, la foresta, la giungla e la neve o le regioni artiche.

Il Ghillie è un prodotto tecnico che richiede un uso professionale.

- Tessuto ignifugo.
- Protezione UV per prevenire il degrado del colore.
- Realizzato con inchiostri e tessuti 100% innocui.
- Idrorepellente.
- resistente allo strappo
- Trattamento speciale anti-riflessione.
- Indumento a temperatura controllata.
- Realizzato in poliestere.
- Include: giacca, pantaloni, copricapo e coperchio fucile



Ognuno di essi è progettato digitalmente per assicurare un'ottima omogeneità per un perfetto occultamento nel campo.



### **Nuovo occhiale da tiro EN166 EN170 EN172**

- Lenti in policarbonato
- Astine regolabili in inclinazione e lunghezza
- Placchette nasali morbide e regolabili
- lente intercambiabile senza ausilio di strumenti

Caratteristiche:

Lenti: Policarbonato

Marcatura Lenti : 2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE

Trattamento : Tecnico Antigraffio PLUS, Antiappannamento PLUS

Spessore : 1,9

Classe Ottica : 1

Protezione UV : 400

Ca,pi d'impiego : Protezione contro particelle ad alta velocità 45 m/s -  
bassa energia (F); Protezione contro particelle ad  
alta velocità a temperature estreme (T); Resistenza all'appannamento  
degli oculari (N); Resistenza a  
danno superficiale da particelle sottili (K)



Antiproiettile modello di livello NIJ IIIA DUTYGUARD più anti-coltello e punta

0.101.06 NIJ certificato secondo livello 3A, tedesco standard **Livello IIIA plus KR+SP2 is our**

- Design ergonomico per il modello l'uso quotidiano che non ostacola i movimenti dell'utente, né se si è seduti o alla guida.
- Può essere utilizzato anche all'esterno. Esso comprende fino a 4 punti di regolazione elastico e velcro per un perfetto posizionamento.
- protezione laterale, anteriore, posteriore
- Protezione balistica: livello NIJ IIIA Certificate (NIJ 0.101.06 STD)
- Protezione balistica: Certificato in base alla norma tedesca SK1
- Protezione contro la pistola-bianco: Certificato secondo i livelli HOSDB KR + SP2.
- Soluzione pannelli Peso dimensione 3A L con più KR + SP2: 2,15 kg.
- Superficie dimensioni Ballistic L: 0.297 m2.
- spessore del pannello balistico soluzione KR+ SP2 3A oltre 0,7 cm.
- Soluzione densità pannello balistico KR + SP2 3A di più: 0,71 g / cm2.
- 10 anni di garanzia pannelli balistici. Tutti i pannelli sono protetti da un tessuto impermeabile al 100% di poliammide e alta resistenza alla trazione. È termosaldato in camera climatica con umidità relativa pari a zero, per evitare la proliferazione di funghi e batteri all'interno dei pannelli.
- Tutti i pannelli balistici portano un tag di identificazione con il numero di serie, data di fabbricazione, il modello, il livello di

resistenza, certificati, istruzioni per l'uso e manutenzione e collocazione della mano corretta all'interno della cassa.

- Accesso pannelli balistici di cerniere nascoste e protette che impediscono l'attrito con la pelle o indumenti dell'utilizzatore.
- Il gilet guaina è realizzata al 100% in poliestere resistenza allo strappo, idrorepellente e traspirante, chiamato Evaportex, mentre all'interno, che è in contatto con il corpo, è Micro-Net, un tessuto 100% poliestere con funzione di auto-regolazione della temperatura, che assorbe la traspirazione e facilita l'evaporazione. Casi garantito per 2 anni contro i difetti di fabbricazione.
- Ogni giubbotto è dotato di una custodia, trasporto e libretto di istruzioni e le copie di tutti i certificati di garanzia.