



**KAMIZELKA TYPU PLATE CARRIER** dedykowana dla jednostek specjalnych policji oraz innych uzbrojonych formacji mundurowych. Poszycie kamizelki wykonane z laminatu cordury z naciętymi laserowo otworami pozwalającymi na montaż (w systemie MOLLE/PALS) dowolnej ilości łądownic oraz kieszeni funkcyjnych w wybranym przez użytkownika rozmieszczeniu.

Kamizelka zaprojektowana ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb takich jak:

- Minimalistyczna, komfortowa konstrukcja pozwalająca na maksymalną swobodę ruchów oraz dostosowanie konfiguracji do wymagań operacyjnych.
- Możliwość użytkowania w różnych warunkach atmosferycznych.
- Możliwość samodzielnego, szybkiego założenia/zdjęcia oraz dopasowania kamizelki (systemu) do tułowia użytkownika.
- Szeroki zakres regulacji w obwodzie i na długości.
- Komfort użytkowania (zastosowanie materiału oddychającego).
- Modułowość zestawu.

Konstrukcja Kamizelki Kuloodpornej Zintegrowanej GSR 20 pozwala na szeroki zakres konfiguracji w zależności od wymagań operacyjnych:

- Lekki Plate Carrier
- Modułowy Plate Carrier
- Opcjonalne wyposażenie



## Lekki Plate Carrier wyposażony w:

- Przednią i tylną płytę balistyczną typu Stand Alone o wymiarach 250 x 300 [mm] w klasie kuloodporności K3AB wg. PN-V-87000:2011
- Przednią i tylną płytę balistyczną typu Stand Alone o wymiarach 250 x 300 [mm] z dodatkowymi elementami typu „trauma pad” w klasie kuloodporności K3ABC wg. PN-V-87000:2011
- Przednią, tylną oraz boczne płyty balistyczne typu Stand Alone o wymiarach 250 x 300 [mm] (przód i tył) oraz 150 x 150 [mm] (płyty boczne) w klasie kuloodporności K3AB wg. PN-V-87000:2011
- Przednią, tylną oraz boczne płyty balistyczne typu Stand Alone o wymiarach 250 x 300 [mm] (przód i tył) oraz 150 x 150 [mm] (płyty boczne) z dodatkowymi elementami typu „trauma pad” w klasie kuloodporności K3ABC wg. PN-V-87000:2011.

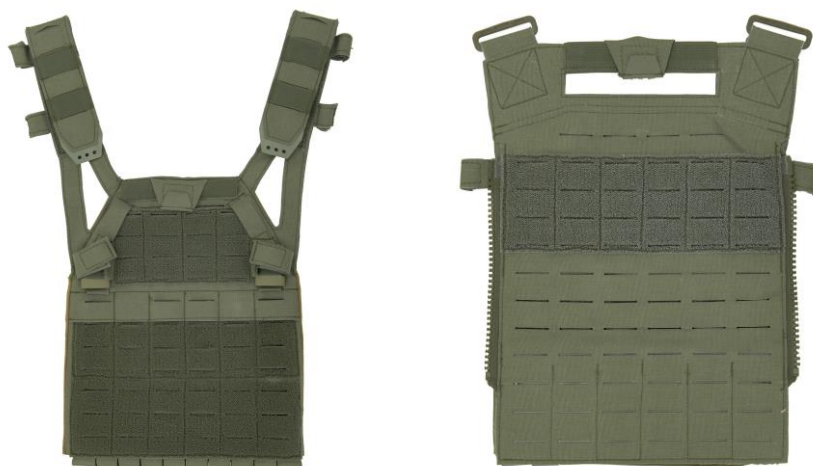
## Modułowy Plate Carrier wyposażony w dodatkowe dopinane miękkie osłony balistyczne zwiększające powierzchnię ochrony użytkownika w klasie kuloodporności K2-O2 wg. PN-V-87000:2011 takie jak:

- Przednia osłona balistyczna tułowia
- Tylna osłona balistyczna tułowia
- Naramienniki
- Osłona szyi
- Osłona podbrzusza
- Osłona łędźwi i miednicy.

## Opcjonalne wyposażenie Kamizelki Zintegrowanej GSR 20:

- Pas operacyjny z klamrą typu „Cobra”
- Rękaw modułowy na pas operacyjny
- Szelki typu „Y” do rękawa modułowego na pas operacyjny
- Dodatkowy pas boczny „cummerbund” w wersji „szkieletowej” lub wykonanej z laminatu cordury
- Zestaw ładownic i kieszeni funkcyjnych
- Torba transportowa.





## POSZYCIE KAMIZELKI PLATE CARRIER GSR-20 (POSZYCIE PRZÓD + TYŁ)

Nr katalogowy: 2613522

Poszycie kamizelki Plate Carrier przeznaczone do przenoszenia płyt balistycznych 250 x 300 [mm] ze ściętymi wierzchołkami (z lub bez traumapadu).

Poszycie zostało wyposażone w:

- Uchwyt ewakuacyjny służący do ewakuacji rannego do bezpiecznej strefy
- Komfortpady przyłączone od wewnętrznej strony poszycia, gdy jest ono noszone jako lekki plate carrier
- Komfortpady naramienne, w celu zwiększenia komfortu noszenia całej kamizelki wraz z wyposażeniem
- Specjalnie skonstruowane tunele na lightstick, które można założyć w zależności od potrzeb działań operacyjnych
- Panel szturmowy z możliwością przypięcia na klamry
- Na naramiennikach umieszczono szlufki przeznaczone do prowadzenia przewodów, anten itp.
- Na tyle kamizelki jest możliwość dopięcia dodatkowych zasobników za pomocą zamka błyskawicznego
- Pole rzepowe na przodzie i tyle kamizelki do przypięcia napisu.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## DOPINANY KOŁNIERZ BALISTYCZNY - KARK + KRTAŃ (POSZYCIE + WKŁAD BALISTYCZNY)

Nr katalogowy: 3538166

Kołnierz balistyczny zwiększa obszar chroniony użytkownika w klasie K2-O2 w obrębie szyi. Dzięki autorskiej konstrukcji zapewnia możliwość przyjmowania pozycji strzeleckiej użytkownikowi w hełmie z zachowaniem jego bezpieczeństwa i komfortu. Dzięki zastosowaniu elastycznego oddychającego materiału od wewnętrznej strony, zwiększony został komfort termiczny użytkownika.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



# KAMIZELKA KUŁOODPORNĄ ZINTEGROWANA GSR 20

## DOPINANE BALISTYCZNE NARAMIENNIKI L+P (POSZYCIE +WKŁAD BALISTYCZNY)

Nr katalogowy: 3538167



Naramienniki balistyczne zwiększają obszar chroniony użytkownika w klasie K2-O2 w obrębie ramion.

Dzięki autorskiej konstrukcji zapewnia możliwość przyjmowania pozycji strzeleckiej z zachowaniem bezpieczeństwa i komfortu użytkownika. Na naramiennikach umieszczono dodatkowe pole rzepowe z systemem Pals/molle na dodatkowy sprzęt lub plakietki potrzebne podczas działań operacyjnych.

Dzięki zastosowaniu elastycznego oddychającego materiału od wewnętrznej strony, zwiększony został komfort termiczny użytkownika.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## DOPINANA OSŁONA BALISTYCZNA PODBRZUSZA (POSZYCIE + WKŁAD BALISTYCZNY)

Nr katalogowy: 3538168



Osłona balistyczna podbrzusza zwiększa obszar chroniony użytkownika w klasie K2-O2 w obrębie podbrzusza.

Dzięki autorskiej konstrukcji zapewnia komfort użytkownika również w pozycji siedzącej. Na froncie osłony umieszczono dodatkowe pole systemu Pals/molle oraz kieszonkę i pole rzepowe na dodatkowy sprzęt potrzebny podczas działań operacyjnych.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## DOPINANA OSŁONA BALISTYCZNA TUŁOWIA-PRZÓD (POSZYCIE + WKŁAD BALISTYCZNY)

Nr katalogowy: 3538169



Zamontowana od wewnętrznej strony Pate Carriera przednia osłona balistyczna tułowia zwiększa obszar chroniony użytkownika w klasie K2-O2.

Zapewnia możliwość dopasowania do sylwetki użytkownika oraz komfort użytkownika również w pozycji siedzącej.

Dzięki zastosowaniu elastycznego oddychającego materiału od wewnętrznej strony, zwiększony został komfort termiczny użytkownika.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## DOPINANA OSŁONA BALISTYCZNA TUŁOWIA - TYŁ (POSZYCIE + WKŁAD BALISTYCZNY) Nr katalogowy: 3538170

Zamontowana od wewnętrznej strony Pate Carriera tylna osłona balistyczna tułowia zwiększa obszar chroniony użytkownika w klasie K2-O2.

Zapewnia możliwość dopasowania do sylwetki użytkownika oraz komfort użytkownika również w pozycji siedzącej.

Dzięki zastosowaniu elastycznego oddychającego materiału od wewnętrznej strony, zwiększony został komfort termiczny użytkownika. Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## DOPINANA OSŁONA ŁĘDŹWI I MIEDNICY (POSZYCIE + WKŁAD BALISTYCZNY) Nr katalogowy: 3538171

Osłona łądźwi i miednicy zwiększa obszar chroniony użytkownika w klasie K2-O2.

Montaż od wewnętrznej strony rękawa modułowego, oraz ergonomiczny kształt zapewnia komfort użytkownika również w pozycji siedzącej.

Dzięki zastosowaniu elastycznego oddychającego materiału od wewnętrznej strony, zwiększony został komfort termiczny użytkownika.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## POKROWIEC NA PŁYTĘ BOCZNĄ Nr katalogowy: 3538172

Pokrowiec na płytę służy do przenoszenia płyty balistycznej bocznej (z lub bez traumapadu) na pasie bocznym kamizelki. Zapewnia się komfort użytkownika poprzez montaż płyty od wewnętrznej strony pasa, dzięki czemu od zewnętrznej strony nadal można montować ładownice itp.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## RĘKAW MODUŁOWY NA PAS

Nr katalogowy: 3538173

Rękaw modułowy służy do zwiększenia powierzchni na oporządzenie, dzięki niemu użytkownik w wygodnej dla siebie pozycji może przytwierdzić dodatkowe ładownice itp.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## SZELKI TYPU „Y” DO RĘKAWA MODUŁOWEGO

Nr katalogowy: 3538174

Szelki typu „Y” służą do przeniesienia części ciężaru z pasa na ramiona użytkownika, dzięki czemu zwiększa się komfort użytkownika.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego cięcia obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## PAS OPERACYJNY Z KLAMRĄ „COBRA”

Nr katalogowy: 3538175

Pas operacyjny służy do przenoszenia dodatkowego oporządzenia na pasie użytkownika. Pas wyposażono w bardzo wytrzymałą klamrę COBRA®.

Pas wykonano z lekkiego laminatu oraz bardzo wytrzymałej taśmy, dzięki czemu jego konstrukcja jest bardzo wytrzymała, przy zachowaniu niskiej wagi.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.





## PODPAS PASA OPERACYJNEGO

Nr katalogowy: 3538176

Podpas pasa operacyjnego służy do ustabilizowania pasa w pasie użytkownika, aby pas operacyjny z przytwierdzonym oporządzeniem nie przesuwiał się podczas działań operacyjnych i zapewniał stabilną pozycję np. kabury pistoletowej.

Podpas wykonano z lekkiego laminatu oraz niskoprofilowego rzepu dzięki czemu obniżono jego wagę.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## PANEL SZTURMOWY DO KAMIZELKI

Nr katalogowy: 3538177

Panel szturmowy MOLLE umożliwia przygotowanie wielu gotowych konfiguracji ładownic i wykorzystanie ich do różnych typów misji w zależności od potrzeb, z możliwością wymiany konfiguracji w ciągu kilku sekund dzięki zastosowaniu klamer.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## SKRZYDEŁKO MODUŁOWE DO KAMIZELKI

Nr katalogowy: 3538178

Skrzydło modułowe umożliwia zwiększenie powierzchni kamizelki o dodatkowe dwie kolumny i trzy rzędy. Skrzydło jest uniwersalne i znajdzie zastosowanie dla użytkowników lewo i praworęcznych.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.





## SKRZYDEŁKO RADIOWE

Nr katalogowy: 3538179

Skrzydełko radiowe umożliwia przenoszenie radia nie zajmując powierzchni kamizelki, poprzez umieszczenie radia obok kamizelki zamiast na niej. Konstrukcja umożliwia przenoszenie radiodbiorników różnych producentów bez obaw, że wypadnie podczas działań operacyjnych. Skrzydełko jest uniwersalne i znajdzie zastosowanie dla użytkowników lewo i praworęcznych.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i cięcia laserowego obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## ŁADOWNICA Z KLAPKĄ NA 1 MAGAZYNEK HK-416/M4

Nr katalogowy: 3538180

Ładownica z klapką przeznaczona do przenoszenia magazynka karabinowego HK/M4. Konstrukcja ładownicy zapewnia pewne przenoszenie (także bez klapki) w czasie działań operacyjnych. Dzięki wypinanej klapce, ładownica jest uniwersalna do różnych operacji- bez konieczności wymiany ładownicy można zmienić jej funkcję na ładownicę „fast”.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## ŁADOWNICA FAST NA 1 MAGAZYNEK HK-416/M4

Nr katalogowy: 3538181

Ładownica fast przeznaczona do przenoszenia magazynka karabinowego HK/M4. Konstrukcja ładownicy zapewnia pewne przenoszenie i dobowanie magazynka w czasie działań operacyjnych. Na froncie ładownicy zastosowano system molle, dzięki czemu użytkownik ma możliwość przenoszenia większej ilości porządzenia.

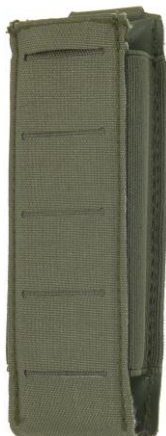
Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.



# KAMIZELKA KUŁOODPORNAA ZINTEGROWANA GSR 20



## ŁADOWNICA FAST NA 1 MAGAZYNEK MP5/SMG

Nr katalogowy: 3538182

Ładownica fast przeznaczona do przenoszenia magazynka pistoletowego MP5/SMG. Konstrukcja ładownicy zapewnia pewne przenoszenie i dobowanie magazynka w czasie działań operacyjnych. Na froncie ładownicy zastosowano system molle, dzięki czemu użytkownik ma możliwość przenoszenia większej ilości oprządzenia.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## ŁADOWNICA Z KLAPKĄ NA 1 MAGAZYNEK GLOCK 17

Nr katalogowy: 3538183

Ładownica z klapką przeznaczona do przenoszenia magazynka pistoletowego Glock17. Konstrukcja ładownicy zapewnia pewne przenoszenie (także bez klapki) magazynka w czasie działań operacyjnych. Dzięki wypinanej klapce, ładownica jest uniwersalna do różnych operacji- bez konieczności wymiany ładownicy można zmienić jej funkcję na ładownicę „fast”.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## ŁADOWNICA FAST NA 2 MAGAZYNKI GLOCK 17

Nr katalogowy: 3538184

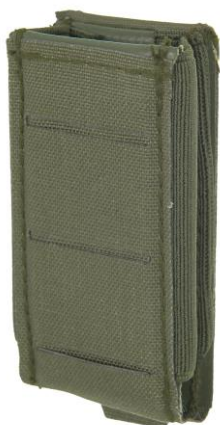
Ładownica fast przeznaczona do przenoszenia 2 magazynków pistoletowych Glock17. Konstrukcja ładownicy zapewnia pewne przenoszenie i dobowanie magazynka w czasie działań operacyjnych. Na froncie ładownicy zastosowano system molle, dzięki czemu użytkownik ma możliwość przenoszenia większej ilości oprządzenia.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



# KAMIZELKA KUŁOODPORNIA ZINTEGROWANA GSR 20



## ŁADOWNICA FAST NA 1 MAGAZYNEK GLOCK 17 Nr katalogowy: 3538185

Ładownica fast przeznaczona do przenoszenia magazynka pistoletowego Glock17. Konstrukcja ładownicy zapewnia pewne przenoszenie i dobowanie magazynka w czasie działań operacyjnych. Na froncie ładownicy zastosowano system molle, dzięki czemu użytkownik ma możliwość przenoszenia większej ilości oprządzenia.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

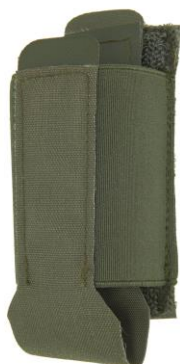


## ŁADOWNICA Z KLAPKĄ NA GRANAT TYPU FLASH BANG Nr katalogowy: 3538186

Ładownica z klapką przeznaczona do przenoszenia granatu typu flash bang. Specjalna konstrukcja klapki zapewnia ciche otwieranie, przez co podczas dobowania granatu użytkownik nie zdradza swojej lokalizacji.

Ładownica zapewnia pewne przenoszenie granatu w czasie działań operacyjnych. Dzięki wypinanej klapce, ładownica jest uniwersalna do różnych operacji- bez konieczności wymiany ładownicy można zmienić jej funkcję na ładownicę „fast”.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.  
Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## ŁADOWNICA FAST NA GRANAT TYPU FLASH BANG Nr katalogowy: 3538187

Ładownica fast przeznaczona do przenoszenia granatu typu flash bang. Ładownica zapewnia pewne przenoszenie granatu w czasie działań operacyjnych.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## WOREK ZRZUTOWY

Nr katalogowy: 3538189



Worek zrzutowy przeznaczony do przenoszenia zużytych magazynków, bądź innych przedmiotów (nośniki danych lub inne dowody zabezpieczone podczas działań operacyjnych). Worek jest mocowany do kamizelki za pomocą klipsów tworzywowych lub również za pomocą łądownic wpiętych do kamizelki przez otwory w tylnej ścianie. Rozwiązanie takie pozwala zyskać dodatkową powierzchnię montażu niezbędnego oporządzenia. Gdy worek nie jest używany może być zwinięty, zajmując wtedy mało miejsca, w momencie gdy jest potrzebny łatwo można go otworzyć szarpnięciem za antypoślizgowy uchwyt. Wewnątrz umieszczono dodatkowe mocowanie na lightsticki.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## APTECZKA WYCIĄGANA

Nr katalogowy: 3538191



Apteczka przeznaczona do przenoszenia sprzętu medycznego. Konstrukcja umożliwia wydostanie całego sprzętu gotowego do użycia, za sprawą jednego pociągnięcia za uchwyt antypoślizgowy. Apteczka pomieści niezbędne wyposażenie indywidualnej apteczki pierwszej pomocy.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i laserowego systemu Pals/molle obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## KIESZEŃ NA RADIO HYTERA

Nr katalogowy: 3538190



Kieszonka na radio umożliwia przenoszenie radia typu HYTERA. Konstrukcja umożliwia przenoszenie radiodbiorników różnych producentów bez obaw, że wypadnie podczas działań operacyjnych.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i cięcia laserowego obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



# KAMIZELKA KUŁOODPORNAA ZINTEGROWANA GSR 20



## KIESZEŃ NA 6szt. POCISKÓW kal.12 Nr katalogowy: 3538195

Ładownica do przenoszenia 6szt amunicji kalibru 12mm. dopasowana do przypięcia na kieszeni z przodu kamizelki.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i cięcia laserowego obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## PASY BOCZNE (CUMMERBUND) – SZKIELETOWE L+P Nr katalogowy: 3538192



Lekkie pasy boczne szkieletowe, przy niewielkiej swojej wadze umożliwiają przenoszenie płyt bocznych oraz innego oporządzenia. Od wewnętrznej strony znajduje się dodatkowa kieszeń umożliwiająca przenoszenie dodatkowego sprzętu.

Pasy w szczególności przeznaczone do konfiguracji super lekkiego plate carriera, z lub bez płyt bocznych, w zależności od potrzeb.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.

## PASY BOCZNE (CUMMERBUND) - wersja LASER L+P Nr katalogowy: 3538193



Pasy boczne, umożliwiają przenoszenie płyt bocznych oraz innego oporządzenia. Od wewnętrznej strony znajduje się dodatkowa kieszeń umożliwiająca przenoszenie dodatkowego sprzętu.

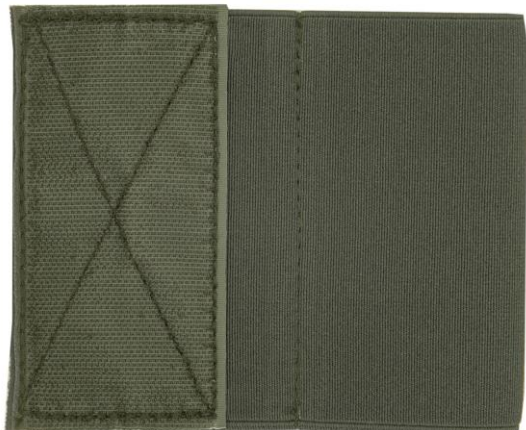
Pasy w szczególności przeznaczone do konfiguracji cięższej kamizelki zintegrowanej, w zależności od potrzeb.

Dzięki zastosowaniu autorskiego laminatu i cięcia laserowego obniżono wagę z zachowaniem pełnej funkcjonalności.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



## KAMIZELKA KUŁODPORNĄ ZINTEGROWANA GSR 20



### POKROWIEC NA OPASKĘ UCISKOWĄ "CAT"

Nr katalogowy: 3538196

Pokrowiec na opaskę uciskową umożliwia przenoszenie jej nie zajmując powierzchni kamizelki, poprzez umieszczenie opaski obok kamizelki zamiast na niej. Konstrukcja umożliwia szybkie wyciągnięcie opaski podczas działań operacyjnych. pokrowiec jest uniwersalny i znajduje zastosowanie dla użytkowników lewo i praworęcznych.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



### NAPISY NA KAMIZELKĘ PLATE CARRIER P+T

Nr katalogowy: 3538198

Napisy z polem rzepowym do przyłączenia na przednim i tylnym poszyciu kamizelki.

Produkt dostępny w różnych wariantach kolorystycznych i materiałowych.



### TRAUMAPAD POD PŁYTĘ BALISTYCZNĄ BOCZNĄ

Nr katalogowy: 5564459

Traumapad pod płyty boczne to pakiet dodatkowej balistyki podwyższającej klasę kuloodporności z K3AB na K3ABC. Po umieszczeniu w nim płyty, tworzy zwarty pakiet, wygodny do umieszczenia w kieszeni na płytę.



# KAMIZELKA KUŁODPORNĄ ZINTEGROWANA GSR 20



## TRAUMAPAD POD PŁYTĘ BALISTYCZNĄ PRZÓD/TYL

Nr katalogowy: 5564460

Traumapad pod płytę przednią/tylną to pakiet dodatkowej balistyki podwyższającej klasę kuloodporności z K3AB na K3ABC. Po umieszczeniu w nim płyty, tworzy zwarty pakiet, wygodny do umieszczenia w kieszeni na płytę.



## TORBA TRANSPORTOWA DO KAMIZELKI ZINTEGROWANEJ

Nr katalogowy: 3538197

Wygodna torba transportowa umożliwiająca przenoszenie kamizelki zintegrowanej GSR 20 wraz z całym oprządzeniem.

Torba wykonana z wytrzymałego wodoodpornego materiału, zapewniająca bezpieczne przenoszenie kamizelki.



## PANEL TYLNY ZASOBNIK UNIWERSALNY GSR 20

Panel mocowany jest do poszycia kamizelki za pomocą zamków błyskawicznych umieszczonych po bokach panelu, które pozwala na szybkie i pewne jego dopięcie.

Panel składa się z dwóch pojemnych kieszeni pozwalających na przenoszenie np. lekkiej kurtki, dodatkowej amunicji, zapasowych baterii itp.

Dodatkowo panel posiada dużą, płaską kieszeń w której można umieścić np. bukłak.

