



SAFETY  
FOR  
LIFE





NATO  
AQAP 2110



Management system as per  
ISO 9001:2015 / EN ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
Certificate Registration No. 44 100 060786

# SAFETY FOR LIFE

Захист життя та здоров'я людей, яким загрожує насильство, є нашою основною місією. Хоча ми не можемо вплинути на причини конфліктів, ми можемо забезпечити продукцію першокласної якості, яка зменшить кількість втрат і врятує багато життів.

Ми пишаємося тим, що, постачаючи захисні шоломи найвищої якості, ми оберігаємо життя понад 2 мільйонів військовослужбовців, поліцейських та інших користувачів.

Ми налагодили співпрацю з більш ніж 70 країнами світу та змогли створити надійний і впізнаваний бренд завдяки постійному інвестуванню в інновації та пошуку найкращих рішень. Ми прагнемо завжди залишатися на крок попереду часу.

# ДОСЛІДЖЕННЯ ТА РОЗРОБКИ

Тридцятирічний досвід нашого персоналу та співпраця з численними науковими установами з усього світу гарантують високу якість нашої продукції. Наші виробничі потужності в Хорватії (Прелог) використовують найсучасніші технології для максимально можливого підвищення рівня захисту, який забезпечують наші вироби. Наші практичні знання у поєднанні з академічним і галузевим досвідом партнерів та постійним спілкуванням із клієнтами допомагають нам розробляти інноваційні ідеї та пропозиції й завжди залишатися на крок попереду. Дослідницький відділ компанії пишається тим, що об'єднує експертів із різних сфер, створюючи велику базу знань і компетенцій, які є у нашому розпорядженні. Від дослідження та застосування нових матеріалів до передових технологій – усе спрямовано на вдосконалення захисних властивостей наших шоломів. Це завжди залишатиметься нашим головним і найважливішим пріоритетом.



# ВИРОБНИЦТВО

Еволюція та виробництво наших шоломів є ретельним процесом, що поєднує найсучасніші технології виготовлення. Корпус шолома виготовляється методом передового компресійного формування з використанням арамідного волокна. Необхідні цикли температурної обробки та високий тиск під час формування забезпечують відмінні балістичні характеристики та відповідність структурним вимогам.

Кероване роботизоване різання надає кожному шолому остаточної форми завдяки точному видаленню виступів, що утворюються під час процесу формування корпусу. Усі шоломи проходять ретельний контроль для перевірки товщини матеріалу, ваги та розмірів.



# БАЛІСТИЧНІ ВИПРОБУВАННЯ

SB встановила високі стандарти контролю продукції, і для забезпечення нагляду за балістичним сегментом компанія має власну внутрішню балістичну лабораторію, яка є частиною виробничих потужностей. Лабораторія оснащена сучасним обладнанням, що дозволяє проводити випробування балістичних шоломів і захисних жилетів відповідно до:

- **STANAG 2920/MIL STD 662F V50 Standard**
- **NIJ Standard 0106.01**
- **VPAM**

## STANAG 2920

Стандарт STANAG 2920 використовується для вимірювання здатності матеріалів зупинити уламки та осколки. Випробування проводяться шляхом обстрілу шолома імітованими уламками (FSP) на різних швидкостях із фіксацією швидкості кожного пострілу. Змінюючи швидкість, отримують оцінку балістичної межі, яка називається V50. Тест V50 є міжнародно визнаним методом оцінки стійкості засобів індивідуального захисту до уламкових уражень. Чим вища балістична швидкість, виміряна у метрах за секунду, тим вищий рівень захисту шолома. Стандартна серія наших шоломів має показник V50 понад 700 м/с.



## NIJ 0106.01 (Modi ied)

Стандарт NIJ 0106.01 визначає компоненти, конструктивні характеристики та балістичні показники шоломів. Щодо балістичної ефективності, стандарт містить три рівні — I, IIA та II, але рівень IIIA для шоломів у межах стандарту NIJ не передбачений. Саме тому сьогодні використовується модифікована версія стандарту NIJ 0106.01, яка випробовує шоломи на ті ж самі загрози, що й стандарти NIJ 0101.06, NIJ 0108.01 або NIJ 0101.04.

*NIJ Standard 0101.04 (Балістична стійкість індивідуальних засобів бронезахисту) Level IIIA*

Боєприпаси	Тип	Швидкість (м/с)	Маса кулі (г)
cal. 9mm Parabellum	FMJ	436 ± 9	8,2
cal. 44 Magnum	SJHP	436 ± 9 m/s	15,6

*NIJ Standard 0101.06 (Балістична стійкість індивідуальних засобів бронезахисту) Level IIIA*

Боєприпаси	Тип	Швидкість (м/с)	Маса кулі (г)
cal. 9mm Parabellum	FMJ FN	430 ± 9	8,1
cal. 44 Magnum	SJHP	436 ± 9	15,6

*NIJ Standard 0108.01 (Балістична стійкість індивідуальних засобів бронезахисту) Level IIIA*

Боєприпаси	Тип	Швидкість (м/с)	Маса кулі (г)
cal. 9mm Parabellum	SWC	426 ± 15	15,6
cal. 44 Magnum	FMJ	426 ± 15	8,0

## VPAM HVN 2009

Стандарт VPAM HVN 2009 є найвимогливішим способом випробування антибалістичних властивостей захисних шоломів. Крім того, цей стандарт є одним із найпоширеніших у сфері балістичного захисту, особливо в Європі.

Шоломи типу ВК-АСН з рівнем захисту VPAM-3 відповідали таким вимогам:

- Усього 6 пострілів, один з яких по самому краю шолома (20 мм).
- Постріл у слабкі точки (гвинт)
- Передача енергії пострілу на голову <25 Дж

*Тестові калібри:*

Боєприпаси	Тип	Швидкість (м/с)	Маса кулі (г)
cal. 9mm Parabellum	FMJ FN	430 ± 9	8,1
cal. 44 Magnum	SJHP	436 ± 9	15,6



# ЗАХИСНІ ШОЛОМИ



**Temperature Conditions**  
from -55°C to +75°C



**Chemical resistance**  
Gasoline, motor oil, rifle cleaning compound, household reagents



**Fire retardant**  
Helmet shell is self-extinguishing, will not sustain flame



**Weather resistance**  
Helmet and its parts are resistant to all weather conditions



**Impact /shock absorption**  
According to EN397



**Seawater immersion**  
Submerged 1m for 6hours



**Dimensional stability**  
Compression resistance

AVAILABLE COLORS



# ВК-АСН

**ВК-АСН** це сучасний балістичний бойовий шолом який можна порівняти з американською моделлю АСН (Advanced Combat Helmet) і який схожий на МІСН TC-2000. Шолом розроблений бути легшим ніж піхотний шолом PASGT і забезпечує більшу гнучкість у полі. Шолом може бути обладнаний кріпленням для NVG, бічними рейками, різними підборідними ременями та внутрішніми підкладками. Він сумісний з усіма візорами SB.

Корпус шолома виготовлений із високоякісного арамиду для захисту від пістолетних пострілів, уламків та тупих ударів. Усі частини стійкі до будь-яких погодних умов. Бічні рейки та кріплення NVG прикріплені антибалістичними гвинтами.

ВК-АСН пройшов багато суворих польових випробувань і відповідає кільком стандартам:

- NIJ 0106.01
- VPAM3
- STANAG 2920

РОЗМІР	S	M	L	XL
Розмір голови(см)	52-56	55-59	58-62	61-64
Вага (г)*	1450	1500	1550	1650

\*Повний шолом з внутрішнім обладнанням, підборідним ременем, бічними рейками, кріпленням NVG



# ВК-АСН-МС

**ВК-АСН-МС** це балістична версія шолома ВК-АСН з середнім вирізом яка відповідає всім військовим специфікаціям щодо балістики, ударостійкості та зворотної деформації. Відсутність захисту вух забезпечує кращу локалізацію звуків і сумісність із гарнітурами зв'язку. Найчастіше використовується з переднім кріпленням для NVG та бічними рейками підрозділами SWAT і силами спеціальних операцій. Шолом може бути обладнаний кріпленням для NVG, бічними рейками, різними підборідними ременями, внутрішніми підкладками та візорами.

РОЗМІР	S	M	L	XL
Розмір голови(см)	52-56	55-59	58-62	61-64
Вага (г)*	1430	1480	1530	1620

\*Повний шолом з внутрішнім обладнанням, підборідним ременем, бічними рейками, кріпленням NVG



# ВК-АСН-НС

**ВК-АСН-НС** це балістична версія шолома ВК-АСН з високим вирізом яка відповідає всім військовим специфікаціям щодо балістики, ударів та зворотної деформації. цей легкий шолом важить на 12 % менше за традиційний шолом АСН, в основному через відсутність захисту вух, що забезпечує кращу локалізацію звуків і сумісність із гарнітурами зв'язку. Найчастіше використовується з переднім кріпленням для NVG та бічними рейками підрозділами SWAT і силами спеціальних операцій

РОЗМІР	S	M	L	XL
Окружність ()см	52-56	55-59	58-62	61-64
Вага (г)*	1400	1450	1500	1600

\* Повний шолом із внутрішнім обладнанням, ремінцем для підборіддя, бічними рейками, тримачем для нічного бачення



# ВК-АСН-S

**ВК-АСН-S** це спеціальна версія шолома моделі ВК-АСН-НС. розміри та форма ідентичні до ВК-АСН-НС, але з особливістю у вигляді зрізаного по кривій заднього краю шолома. Ця зрізана частина дозволяє користувачу більше відхилити голову назад (при погляді вгору) і виявляється дуже корисною, коли користувач перебуває у лежачому положенні та дивиться вперед. Шолом обладнаний нашим стандартним внутрішнім оснащенням, кріпленням для NVG, бічними рейками та зовнішніми велкро панелями. здебільшого використовується підрозділами SWAT і силами спеціальних операцій. за балістичними характеристиками ця модель має такий самий рівень захисту, як і стандартна модель ВК-АСН-

РОЗМІР	S	M	L	XL
Окружність (см)	52-56	55-59	58-62	61-64
Вага (г)*	1400	1450	1500	1600

\* Повний шолом із внутрішнім обладнанням, ремінцем для підборіддя, бічними рейками, тримачем для нічного бачення



Велкро панелі

# ВК-3

**ВК-3** відповідає всім вимогам сучасного балістичного бойового шолома для сухопутних військ і може бути порівняний з європейською моделлю PASGT. ця модель шолома також відома тим, що її використовують сили миротворчі місії Організації Об'єднаних Націй, де її часто фарбують у блакитний колір ООН. корпус шолома виготовлений з високоякісного арамідного волокна, а його елементи стійкі до будь-яких погодних умов. усі елементи шолома кріпляться без свердління отворів у корпусі, щоб усунути потенційні слабкі місця.

Переваги такого шолома такі::

- немає потенційних слабких місць на корпусі шолома
- збільшена площа захисту
- відсутня можливість вторинної фрагментації



## ПОВНА БАЛІСТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**Переваги нового шолома без болтів:**

- немає слабких місць на шоломі
- збільшена захищена площа голови
- відсутня можливість вторинної фрагментації
- відсутня додаткова вага
- завдяки кращій фіксації шолома на голові шляхом кріплення ременя на 60 мм нижче точки балансу шолома
- знижене навантаження ременя на підборіддя

РОЗМІР	S	M	L	XL
Окружність (см)	53-56	56-59	59-62	62-65
Вага (г)*	1430	1500	1680	1710

\* Повний шолом з внутрішнім оснащенням SHOTECK та підборідним ременем



# ВК-R

**ВК-R** балістичний шолом який можна ідентифікувати з американськими моделями PASGT. Завдяки своїм розмірам і найбільшій площі захисту у порівнянні з іншими моделями ВК-R забезпечує максимальний захист і водночас достатню гнучкість щоб користувач почувався у безпеці та комфортно.

Шолом виготовлений із високоякісного арамідного волокна. Спеціальний виробничий процес забезпечує високий рівень захисту від усіх типів уламків, осколків та куль. Шолом та його частини стійкі до будь-яких погодних умов.

Стандартна конфігурація ВК-R виконана безболтовою з внутрішнім оснащенням SHOTECK і можливістю використання різних підборідних ременів за запитом клієнта.

РОЗМІР	S	M	L
Окружність (см)	53-56	56-59	59-62
Вага (г)*	1360	1480	1650

\* Повний шолом з внутрішнім оснащенням SHOTECK та підборідним ременем



# ВК-R-2021

**ВК-R-2021** це багатофункціональний балістичний шолом виготовлений на основі корпусу ВК-г. шолом був спеціально розроблений для максимального захисту всієї голови з використанням балістичного або протизаворужного забрала та балістичного або протизаворужного захисту шиї. Бічні рейки та внутрішнє оснащення кріпляться антибалістичними болтами з нержавіючої сталі щоб усунути всі потенційні слабкі місця та можливість вторинної фрагментації.

Головна особливість полягає в корпусі одного розміру, який може покривати розміри голови від 52 до 64 завдяки спеціальному внутрішньому оснащенню та регульованому підборідному реміню. Захист шиї та забрала можна легко встановлювати й знімати на шоломі без спеціальних інструментів. По боках є гачки для кріплення захисної протигазової маски, що робить його ідеальним шоломом для операцій з контролю заворушень RIOT. ВК-2021 повністю адаптується до потреб поля проти різних типів загроз.



РОЗМІР	L
Окружність (см)	52-64
Вага (г)* ±5%	2500
Вага (г)** ±5%	3500

\* Повна конфігурація шолома RIOT

\*\* Повна балістична конфігурація шолома

# ВК-4

**ВК-4** це балістичний шолом виготовлений з високоякісного арамиду. його кругла форма без захисту вух та без переднього козирка створює гладкий обтічний силует без виступів чи різких контурних переходів. Спеціальний виробничий процес забезпечує високий рівень захисту від усіх типів уламків, осколків та куль. Шолом та його частини стійкі до будь-яких погодних умов.

РОЗМІР	S	M	L
Окружність (см)	53-56	56-59	59-62
Вага (г)*	1390	1500	1680

\* Повний шолом із внутрішнім спорядженням, підборідним ремінцем



# ВК-4 С.С.

**ВК-4С.С.** це балістичний шолом розроблений для спеціальних штурмових місій із балістичним забралом для забезпечення максимального захисту голови та обличчя. Корпус шолома використовується моделі ВК-4 і виготовлений з високоякісного арамідю. спеціальний виробничий процес забезпечує високий рівень захисту від усіх типів уламків, осколків та куль. Шолом і його частини стійкі до будь-яких погодних умов. забрало жорстко закріплене на шоломі і не може бути зняте. Стандартне внутрішнє оснащення має знімну гігієнічну вставку.

РОЗМІР	S	M	L
Окружність (см)	53-56	56-59	59-62
Вага (г)*	2740	2770	2780

\* Повний шолом з внутрішнім оснащенням, підборідним ременем, балістичним візором



# ВК-RAZ

**ВК-RAZ** це балістичний шолом для розмінування, призначений для захисту голови та обличчя від вибухових протипіхотних мін. Корпус шолома використовується моделі ВК-3 з різними типами забрал для забезпечення максимального захисту голови та обличчя. захисне забрало виготовлене з полікарбонату, захищає від уламків, забезпечує чітку видимість, захист від ультрафіолету та мінімальні спотворення огляду.

РОЗМІР	S	M	L	XL
Окружність (см)	53-56	56-59	59-62	62-65
Вага (г)*	1980	2100	2270	2300

\* Повний шолом з внутрішнім оснащенням, підборідним ременем



# TK-ACH

TK-ACH шолом геометрично належить до сімейства шоломів ACH, але призначений лише для захисту голови у ситуаціях з легкими ударами. Конструкція корпусу є комбінацією арамідів та вуглецевого волокна (гібридний корпус), тому він надзвичайно легкий. Завдяки своїй конструкції та внутрішньому оснащенню він забезпечує комфорт під час носіння, вентиляцію та оптимальне прилягання шолома до голови користувача. Отвори на шоломі забезпечують вентиляцію та швидке висихання внутрішнього оснащення і голови користувача, що дозволяє використовувати шолом у водному середовищі. Також усі частини шолома стійкі до впливу морської води.

Корпус шолома випускається у двох розмірах, а завдяки різній товщині підкладок шолом може бути відрегульований під розмір голови від 52 до 64. Також шолом TK-ACH може постачатися у версії з високим вирізом (TK-ACH-HC) або середнім вирізом (TK-ACH-MC).



РОЗМІР	S - M	L - XL
Окружність (см)	52-58	59-64
Вага (г) ±5%	830	900

# BK-TL

**BK-TL** балістичний танковий шолом, виготовлений з високоякісного арамідів, спеціально призначений для експлуатації військових броньованих машин та для інших операторів бронетехніки. Цей легкий шолом без захисту вух розроблений для забезпечення максимальної гнучкості та комфорту. Спеціальний виробничий процес забезпечує високий рівень захисту від усіх типів уламків, осколків та куль. Сумісний із внутрішнім оснащенням H-2020k, гарнітурою, інтеркомом або радіостанцією. Шолом та його частини стійкі до будь-яких погодних умов.

РОЗМІР	M
Окружність (см)	55-60
Вага (г) ±5%	1720



# ВК-ТЕ

**ВК-ТЕ** балістичний танковий шолом, виготовлений з високоякісного арамиду, спеціально призначений для експлуатації військових броньованих машин та для інших операторів бронетехніки. Він має широке покриття вух, щоб користувач міг використовувати гарнітуру і водночас бути захищеним з боків. Спеціальний виробничий процес забезпечує високий рівень захисту від усіх типів уламків, осколків і куль. Сумісний із внутрішнім оснащенням Н-2020к, гарнітурою, інтеркомом або радіостанцією. Шолом та його частини стійкі до будь-яких погодних умов.



РОЗМІР	М
Окружність (см)	55-60
Вага (г) ±5%	1720

# PK-ELITE

**PK-ELITE** призначено для правоохоронних органів, щоб захищати голову, обличчя та очі користувача від ударів ручною холодною зброєю, кинутих предметів, таких як цеглини, пляшки, каміння, а також від низькошвидкісних снарядів. Призначено для використання за будь-яких погодних умов і температур у діапазоні від -20°C до +50°C.

Стійкість до уламків та параметр витривалості V50 > 300 м/с. Маса повного шолома (з забралом та захистом шиї) < 2150 г.

PK-ELITE складається з таких основних компонентів:

- Корпус шолома (АРАМІД)
- Твердий ударопоглинаючий вкладиш
- Знімні гігієнічні вставки
- Підборідний ремінь
- Захисне забрало для обличчя
- Захист шиї
- Бічні кріплення для протигазу

Внутрішня частина виготовляється у 6 окремих розмірах для кращої та більш надійної посадки.

РОЗМІР	ОКРУЖНІСТЬ ГОЛОВИ (см)
S	55-56
M	57-58
L	59-60
XL	61-62
XXL	63-64
XXXL	65-66



# СК-М1

Багатофункціональний захисний шолом СК-М01 для цивільного захисту, який покликаний забезпечити комплексне реагування на численні загрози безпеці у сфері цивільного захисту (повені, землетруси, обвали...). Призначений для використання за будь-яких погодних умов і температур у діапазоні від -20°C до +60°C. Його форма та конструкція не заважають роботі та дозволяють використовувати його з захисною напівмаскою, окулярами, рукавицями, засобами зв'язку.

Шолом СК-М01 складається з таких основних компонентів:

- Корпус шолома
- Твердий вкладиш EPS для поглинання ударів
- Гігієнічні вставки/подушки, які можна замінювати
- Підборідний ремінь
- Система регулювання обхвату голови
- Забрало для захисту очей

Корпус шолома виготовлений із композитних матеріалів, армованих волокном, є негорючим та має покриття, яке забезпечує захист від подряпин, корозії, бензину, розчинників тощо. Візуальні елементи, такі як вентиляційні отвори, світловідбивні маркування та зовнішній колір, можуть бути виконані на замовлення відповідно до вимог користувача.



Шолом СК-М1 може бути спеціалізований для:

**Медичний персонал  
– Червоний Хрест**



Шолом СК-М1 для медичного персоналу є оснащенням, розробленим для забезпечення безпеки під час проведення екстрених втручань, коли користувач піддається потенційній небезпеці.

**Цивільний захист**



Повені, землетруси, біологічні загрози, пожежі та катастрофи можуть впливати на значно ширший спектр населення - цивільних. Саме тому шолом СК-М1 є гібридним шоломом, який забезпечує захист від кількох загроз безпеці для цивільного захисту.

**Сейсмостійке  
будівництво**



Завдяки високому рівню захисту від ударів, проникнення та низьковольтних електропровідників шолом СК-М1 використовується інженерами під час післяземлетрусних інспекцій, у рятувальних операціях, на об'єктах громадської інфраструктури під час катастроф, а також у багатьох інших ситуаціях з підвищеним ризиком.



## БІЧНІ РЕЙКИ



Бічні рейки виготовлені з міцного полімеру PA. Кожна рейка має дві монтажні платформи стандарту MIL-STD-1913.

Надійно виготовлені бокові напрямні здатні бездоганно утримувати всі балістичні або протизаворушні візори SB. Усі рейки обладнані еластичними шнурами та пряжками для кращої фіксації маски й окулярів. Аксесуари, такі як вертикальні передні кріплення, різні адаптери, електрооптичні приціли, ліхтарики та лазерні приціли, можуть встановлюватися шляхом фіксації ковзанням у паз.

## КРІПЛЕННЯ ДЛЯ NVG



Кріплення для NVG виготовлене з міцного полімеру PA з алюмінієвою основою для підвищеної міцності та довговічності. Універсальна основа сумісна з більшістю поширених кронштейнів для NVG, а також забезпечує надійне кріплення відеокамер, підсвітлювачів, переднього візора SB та інших компонентів.

## АНТИБАЛІСТИЧНІ ГВИНТИ ТА ГАЙКИ



Щоб усунути потенційні слабкі місця на шоломі, підборідний ремінь разом із бічними рейками та кріпленням NVG кріпляться за допомогою спеціальних антибалістичних гвинтів і гайок. Вони витримують постріл згідно з рівнем IIIA без полонки чи тріщин, тому внутрішня вторинна фрагментація не відбувається.



## БАЛІСТИЧНИЙ ВІЗОР

Наш балістичний візор забезпечує повний захист обличчя від багаторазових влучань балістичних загроз, а також від уламків та тупих ударів, зменшуючи ризик травм обличчя під час використання військовими підрозділами, поліцейськими силами та арештними групами. Завдяки оптимальній товщині матеріалів при надзвичайно малій вазі (один із найлегших у світі) візор зберігає відмінний рівень балістичного захисту (РІВЕНЬ IIIA), який постійно проходить випробування.

Він виготовлений із високоефективного ламінованого PC/PMMA з UV-стабільністю. Внутрішня сторона може мати покриття проти запотівання. Особлива прозорість без повітряного прошарку між шарами забезпечує високу світлопроникність, захист від ультрафіолету та мінімальні спотворення.

### Кріплення G4



Кріплення на шоломі без бічної рейки

### БАЛІСТИЧНИЙ ВІЗОР



Кріплення на бічних рейках

## RIOT VISOR

Протизаворушний візор призначений для використання правоохоронними та військовими підрозділами для захисту голови, обличчя та очей користувача від ударів ручною холодною зброєю та кинутих предметів, таких як цеглини, під час контролю заворушень. Забезпечує високу прозорість із захистом від ультрафіолету та мінімальними спотвореннями. Протизаворушний візор виготовлений із високоефективного ламінованого PC. Внутрішня поверхня може мати покриття проти запотівання.

### ПРОТИЗАВОРУШНИЙ ВІЗОР



Кріплення на бічних рейках

### FSV - ПЕРЕДНІЙ КОЗИРКОВИЙ ВІЗОР



Кріплення на NVG



## МОДЕЛІ ВІЗОРІВ

Форма та рівень захисту можуть бути відрегульовані відповідно до побажань і потреб замовника.

	MODEL	Height center (mm)	Inside diameter (mm)	Weight of ballistic version(g)*	Weight of RIOT model (g)*
FR		165	244, 260	1600	700
FR-S		145	244, 260	1460	680
NOCS		145	244, 260	1200	650
EST		165	244, 260	1080	620
CZ		145	244, 260	1180	640
WC		100	244, 260	1170	640
FSV		135	244, 260	-	460

\*вага повного візора з кріпленнями

## ЧОХЛИ ДЛЯ ШОЛОМІВ



Наші чохла для шоломів поєднують привабливий вигляд із тактичною функціональністю та захищають корпус шолома від подряпин. У небезпечних ситуаціях може використовуватися сітчастий чохол із додатковим камуфляжем для забезпечення

додаткового захисту в полі, коли потрібно залишатися непоміченим. Наші чохла для шоломів виготовлені з міцного матеріалу ripstop, що не мнеться, зі стропами на липучках, які фіксують чохол на шоломі. Поєднання різних матеріалів, таких як сітка, cordura, multicam, велкро, а також різні варіанти кольорів і способів кріплення (знімні або незнімні), дозволяють виготовляти чохла на замовлення відповідно до вимог клієнта.



## ЗАХИСТ ШИЇ



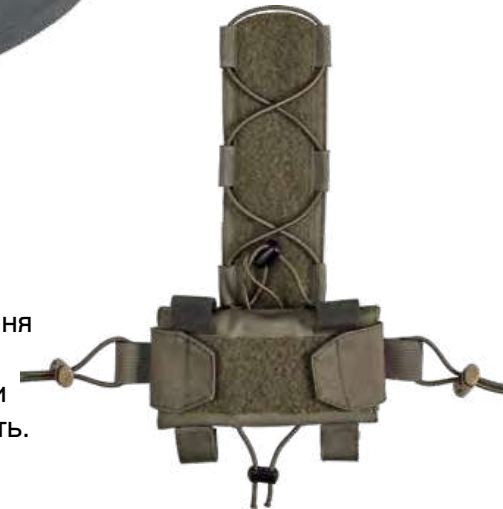
Захист шиї може використовуватися як додатковий елемент для прикриття задньої частини шиї. Найчастіше застосовується поліцією під час заворушень або підрозділами з розмінування у небезпечних ситуаціях, коли необхідно максимально прикрити тіло. Наші захисти шиї можуть бути балістичними або небалістичними. Гнучка конструкція забезпечує комфорт користувачам. Захисти шиї виготовлені з міцного вогнестійкого матеріалу, стійкого до будь-яких погодних умов.

## ПРОТИВАГА



Противага додає вагу до задньої частини шолома, щоб забезпечити хороший баланс під час використання приладів нічного бачення та інших фронтальних пристроїв, зменшуючи втому шиї та підвищуючи стабільність.

Кріпиться до шолома за допомогою велкро. Система регулювання ваги передбачає п'ять знімних тягарців по 150 г (загальна вага 750 г) та еластичну кишеню, яка може вміщувати до 8 батарейок (AA або AAA).



## ТАКТИЧНЕ ВЕЛКРО



Міцні застібки велкро можуть розміщуватися на шоломі для надійного, швидкого та зручного кріплення і від'єднання аксесуарів, що носяться на голові (світлосигнальні маячки, інфрачервоні прапорці, розпізнавальні нашивки, противаги тощо).

## НАКЛАДКА НА ВУХА – БАЛІСТИЧНИЙ ЗАХИСТ

Цей захист для вух призначений для балістичного шолома з високим вирізом (ВК-АСН-НС) та має систему легкого встановлення і зняття без використання додаткових інструментів на бічних рейках шолома. Найчастіше застосовується як додатковий захист, коли користувачу не потрібно використовувати засоби зв'язку (наприклад, навушники Peltor), для яких потрібен шолом з високим вирізом.

Накладка на вуха захищає від легких ударів та уламків, а також забезпечує серйозний балістичний захист від осколків, спричинених гранатами та вибухами. Крім того, вона також була протестована на балістичну стійкість проти пістолетних набоїв калібру 9 мм Parabellum.



БОЄПРИПАСИ	Швидкість	Вага (g.)
cal. 9mm Parabellum FMJ	436 ±9 m/s	8,0g.



# Захисний костюм GU8014

Захисний костюм GU8014 розроблений спеціально для підрозділів поліції, що здійснюють контроль масових заворушень. Костюм забезпечує максимальний захист від травм, завданих ударами руками та ногами, металевими прутами, дерев'яними палицями, камінням, пострілами з пістолета, ножами, шипами тощо. Велика площа захисних елементів надійно прикриває всю верхню частину тіла. Його конструкція дозволяє користувачеві вільно рухати всіма суглобами без обмежень. Також костюм легко одягати — допомога іншої людини не потрібна.

Конструкція системи кріплень та з'єднання окремих частин між собою унеможлиблює легке зняття будь-якого елемента нападником або його випадкове від'єднання. Гнучка система фіксації разом із продуманим дизайном жилета забезпечує високий рівень комфорту та пристосованості до будь-якої статури. Усі захисні елементи легко регулюються відповідно до параметрів тіла користувача. Ергономічна форма та адаптивність жилета гарантують максимальний рівень балістичного захисту.

## ЗАХИСНИЙ КОСТЮМ СКЛАДАЄТЬСЯ З:

- захисний жилет
- захист плеча
- захист для ніг та колін
- захист передпліччя та ліктя
- захист стегна
- тактичний ремінь molle

Використаний балістичний матеріал:	ARAMID
Матеріал покриття:	Nomex
Колір матеріалу покриття:	Чорний
Максимальний рівень захисту:	level III.A according to NIJ STD 0101.04
Максимальний захист від ударів і колюче-різаних ушкоджень:	Lower and upper limb according to TON I, ČSN 395360. Body according to TON I,II,III. ČSN 395360
Доступні розміри:	M, L, XL, XXL
Вага:	< 10kg



# ТАКТИЧНА МАСКА SB-TPM-01



Тактична напівмаска SB-TPM-01 розроблена відповідно до стандарту EN 140:1998 для респіраторних засобів захисту. Вона створена для максимальної зручності та простоти використання. Це багаторазова тактична напівмаска з м'якою ущільнювальною поверхнею, одним

клапаном вдиху та двома великими клапанами видиху, що знижують опір диханню. Маска оснащена регульованим ременем для шиї та голови, що забезпечує легке і надійне прилягання для будь-якого розміру. У комплекті є два додаткових ремені для використання з касками. Центральна система байонетного з'єднання дозволяє безпечно приєднувати сумісний фільтр, який не заважає рухам голови користувача та не обмежує поле зору. SB-TPM-01 у поєднанні з відповідним фільтром придатна для цивільного захисту та військових завдань у середовищі з високою концентрацією пилу й аерозолів, а також для інших випадків: робота на чутливих об'єктах, використання техніки, навчання на стрільбищах, ліквідація наслідків хімічних і біологічних аварій чи катастроф.

Фільтр CF99 відповідає стандарту EN 143 і належить до найвищої категорії ефективності Р3. Він затримує щонайменше 99,95% часток у повітрі. Придатний для захисту від дрібних часток, що утворюються під час шліфування, різання, свердління, пиляння; субмікронних часток, що виникають унаслідок високих температур (зварювальні дими, дим від добрив, дим від пожеж); біологічно активних часток, таких як віруси, бактерії, COVID-19, SARS; а також високотоксичних часток, зокрема органофосфатних інсектицидів, радіонуклідів та азбесту.



