



КОМПЛЕКТ AVST™ 1000

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОБЛАДНАННЯ

- 01 ВСТУП
- 02 ОГЛЯД КОНФІГУРАЦІЇ
- 03 ОПИС КОМПОНЕНТІВ

КОНФІГУРАЦІЇ, ПРИЗНАЧЕНИ ДЛЯ КОНКРЕТНИХ МІСІЙ

- 07 КОНФІГУРАЦІЯ РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ
- 11 КОНФІГУРАЦІЯ РЮКЗАКА AVS™ З НАПІВФІКСАЦІЄЮ
- 13 КОНФІГУРАЦІЯ ЗАДНЬОГО ПЛИТНИКА AVS™
- 17 КОНФІГУРАЦІЯ З КРІПЛЕННЯМ MOLLE
- 19 КОНФІГУРАЦІЯ ПЛЕЧОВОЇ НАКЛАДКИ

ЗАГАЛЬНІ УСТАНОВКИ

- 23 ВСТАНОВЛЕННЯ ПЛЕЧОВОГО КОМПОНЕНТА
- 25 ЗНІМНИЙ КАРКАСНИЙ ЛИСТ
- 26 УСТАНОВКА ПЕРЕДНЬОГО РЕГУЛЮВАЛЬНОГО РЕМЕНЯ
- 27 УСТАНОВКА РЕГУЛЮВАЛЬНОГО РЕМЕНЯ

ВСТУП

Комплект AVST™ 1000 - це невеликий, легкий штурмовий рюкзак, призначений для надання Користувачеві різних варіантів доступу і кріплення. Конфігурація **AVST™ 3 МОЖЛИВІСТЮ САМОСТІЙНОГО ДОСТУПУ** дозволяє користувачам прикріплювати рюкзак до AVST™ без громіздких наплічників, забезпечуючи при цьому легкий доступ до рюкзака. **ФІКСОВАНА** конфігурація замінює пакет задньої пластини AVST™ або JPC™ на комплект AVST™ 1000. **ФІКСОВАНА** конфігурація також підходить для всіх розмірів пластин ESAPI або SWIMMER-CUT. Додаткові варіанти кріплення включають в себе широкі можливості перенесення, такі як **КРИПЛЕННЯ MOLLE і ПЛЕЧОВІ НАКЛАДКИ**, які ідеально підходять для перенесення радіоприймачів, медичного обладнання або повсякденного використання. Зроблено в США з американських матеріалів.

ОСОБЛИВОСТІ

- П'ять унікальних конфігурацій носіння:
 - Рюкзак AVST™ із швидкою відстібкою
 - Задній плитник AVST™
 - AVST™ (у поєднанні з компонентами AVST™)
 - JPC™ (у поєднанні з компонентами JPC™)
 - Рюкзак AVST™ з напівфіксацією
 - Плечова накладка
 - Кріплення MOLLE
- Знімний каркасний лист
- Панель MOLLE з 3 рядами і 3 стовпцями на зовнішній стороні
- Тримач для пляшок, розрахований на пляшки об'ємом 0,75 л. і менше
- Сумка для гідратаційної системи
- Два отвори для прокладки трубок і кабелів
- Три кишені середнього розміру з зовнішнім доступом
- Одна внутрішня розширювана середня кишеня
- Може вмістити балістичну пластину (до XL) з використанням каркасного листа
- Регульований і знімний нагрудний ремінь
- Компресійні ремені, пришиті зовні
- Основні застібки-бліскавки призначенні для з'єднання один з одним для закріплення навколо УВЧ-антени
- Фіксатори для кріплення 1, 2 або 3 ременів для підв'язки

ОГЛЯД КОНФІГУРАЦІЇ



РЮКЗАК AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ [\(стор. 7\)](#)



РЮКЗАК AVS™ З НАПІВФІКСАЦІЄЮ [\(стор. 11\)](#)



ФІКСОВАНИЙ (ПЛИТНИК) [\(стор. 13\)](#)



КРІПЛЕННЯ MOLLE [\(стор. 17\)](#)



КРІПЛЕННЯ MOLLE [\(стор. 19\)](#)

ОПИС КОМПОНЕНТІВ



ОПИС КОМПОНЕНТІВ

- ① КОМПЛЕКТ AVS™
- ② НАКЛАДКА НА СПИНКУ
- ③ КАРКАСНИЙ ЛИСТ
- ④ ПЛЕЧОВИЙ РЕМІНЬ З МОЖЛИВІСТЮ САМОСТІЙНОГО ДОСТУПУ (x2)
- ⑤ ФІКСАТОР ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ З МОЖЛИВІСТЮ САМОСТІЙНОГО ДОСТУПУ (x2)
- ⑥ ПРАВА ПЕТЛЯ
- ⑦ ЛІВА ПЕТЛЯ
- ⑧ НАПІВФІКСОВАНЕ ОБЛАДНАННЯ (x2)
- ⑨ ПЛЕЧОВІ НАКЛАДКИ
- ⑩ ПЕРЕДНІЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ
- ⑪ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ (x3)
- ⑫ НАГРУДНИЙ РЕМІНЬ, ЖІНОЧИЙ

КОНФІГУРАЦІЇ, ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ КОНКРЕТНИХ МІСІЙ

КОНФІГУРАЦІЯ РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ

Завершіть установку ПЛЕЧОВОГО КОМПОНЕНТА (стор. 23), ПЕРЕДНЬОЇ РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАНКИ (Стор. 26) та РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАНКИ (стор. 27) для даного розділу.

Конфігурація РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ призначена для користувачів AVS™, які шукають низькопрофільний варіант для перенесення свого рюкзака. Без зайвих шарів та додаткових плечових накладок ця конфігурація добре підходить для того, щоб мати можливість швидко одягати та знімати рюкзак (частково або повністю) без допомоги товариша по команді.

НЕОБХІДНІ КОМПОНЕНТИ

- ПЛЕЧОВІ РЕМЕНІ З САМОСТІЙНИМ ДОСТУПОМ
- КРІПЛЕННЯ ПЛЕЧОВИХ РЕМЕНІВ З САМОСТІЙНИМ ДОСТУПОМ
- ЛІВІ ТА ПРАВІ ПЕТЛІ
- ПЕРЕДНІЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ
- РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ (x2)



1



Зніміть кришки плечового ременя з AVS™ і від'єднайте компоненти.

2

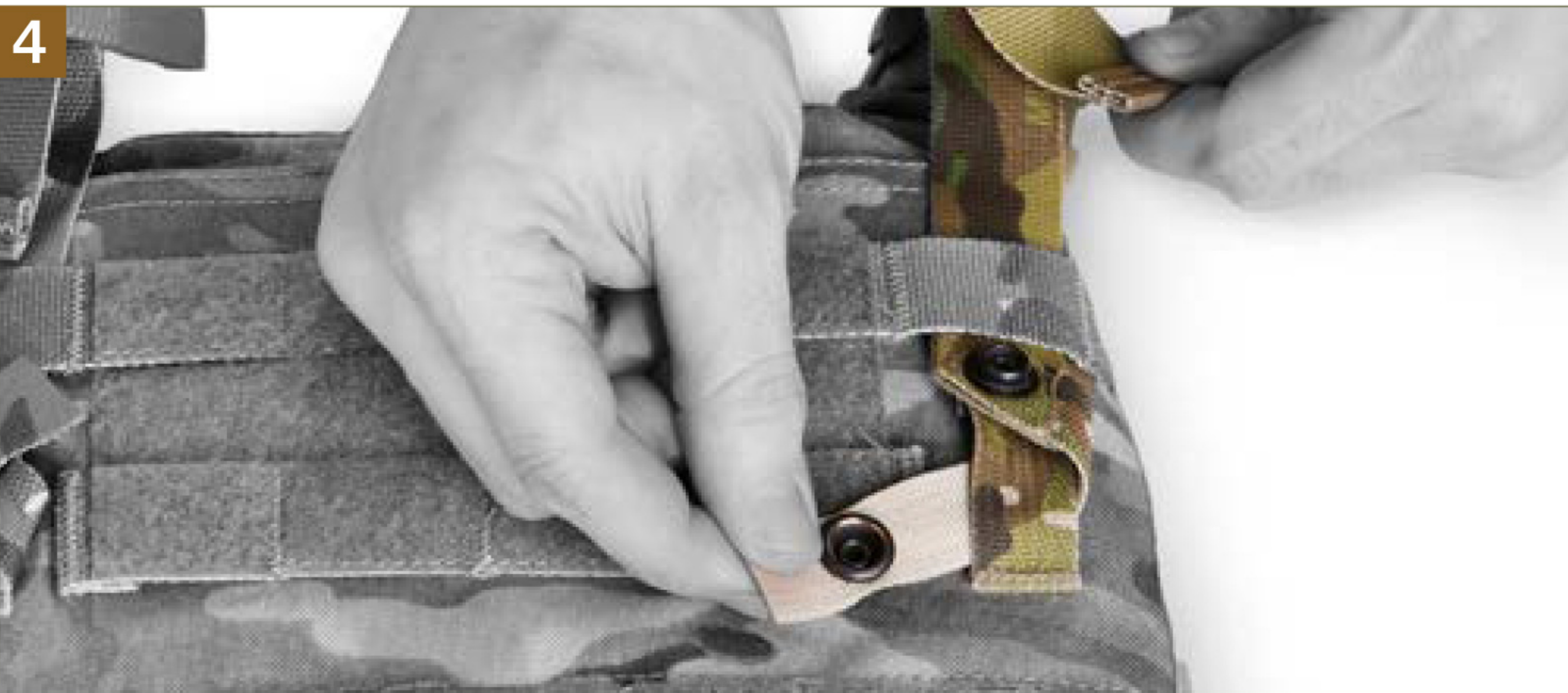


Протягніть ремінь AVS™ через **ПЕТЛЮ** і відрегулюйте розташування точки повороту.
Ремінь повинен бути вище всередині і нижче назовні.

3



Переконайтесь, що **ПЕТЛЯ** правильно розташований на зворотному боці ременя.



Знайдіть **ФІКСАТОР ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ З МОЖЛИВІСТЮ САМОСТІЙНОГО ДОСТУПУ**. Проведіть застібний кінець через кріплення PALS на передній панелі AVST™, потім протягніть ремінь за вертикальну лямку і зафіксуйте його назад на собі.



Протягніть регулювальний кінець кріплення вниз через лямки PALS.



З'єднайте плечові ремені і відрегулюйте на бажану висоту.

7



Для розгортання від'єднайте **ПЕРЕДНІЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ** та **ФІКСАТОР ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ З МОЖЛИВІСТЮ САМОСТІЙНОГО ДОСТУПУ** з одного боку. Це звільнить рюкзак, дозволяючи йому повернутися спереду.

8



Для повторного розгортання розгорніть рюкзак або надіньте пряжку на шию. Переконайтесь, що пряжка пропущена через петлеву стрічку.

КОНФІГУРАЦІЯ РЮКЗАКА AVS™ 3 НАПІВФІКСАЦІЄЮ

Перед початком цього розділу виконайте установку **ПЛЕЧОВОГО КОМПОНЕНТА** ([стор. 23](#)), **ПЕРЕДНІЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ** ([стор. 26](#)) та **РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ** ([стор. 27](#)).

Конфігурація **РЮКЗАКА AVS™ 3 НАПІВФІКСАЦІЄЮ** призначена для користувачів AVS™ , які шукають низькопрофільний варіант для перенесення в рюкзаку більш важких предметів, які не потребують особистого доступу. Швидко застібається, ця конфігурація не додає додаткових ременів в область плеча, але все ж дозволяє швидко надягати і знімати рюкзак.

НЕОБХІДНІ КОМПОНЕНТИ

- НАПІВФІКСОВАНА ФУРНІТУРА
- ПЕРЕДНІЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ
- РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ (x2)





Знайдіть петлю для ремінця на задній панелі AVS™. Встановіть **НАПІВФІКСОВАНУ ФУРНІТУРУ**, обертаючи роз'ємну планку на петлю.



Закріпіть пакет за допомогою встановленого **НАПІВФІКСОВАНОЇ ФУРНІТУРИ** у верхній частині у верхній частині упаковки.



Приєднайте **РЕМЕНІ РЕГУЛЮВАННЯ** до **ПЕРЕДНЬОГО РЕМЕНЯ РЕГУЛЮВАННЯ**.



Закріпіть рюкзак, потягнувши вперед за **ПЕРЕДНІЙ РЕМІНЬ**.

КОНФІГУРАЦІЯ ФІКСОВАНОГО (ПЛИТНИКА)

Перед початком цього розділу виконайте установку **ПЕРЕДНЬОЇ РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАНКИ** (стор. 24) та **РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАНКИ** (стор. 25).

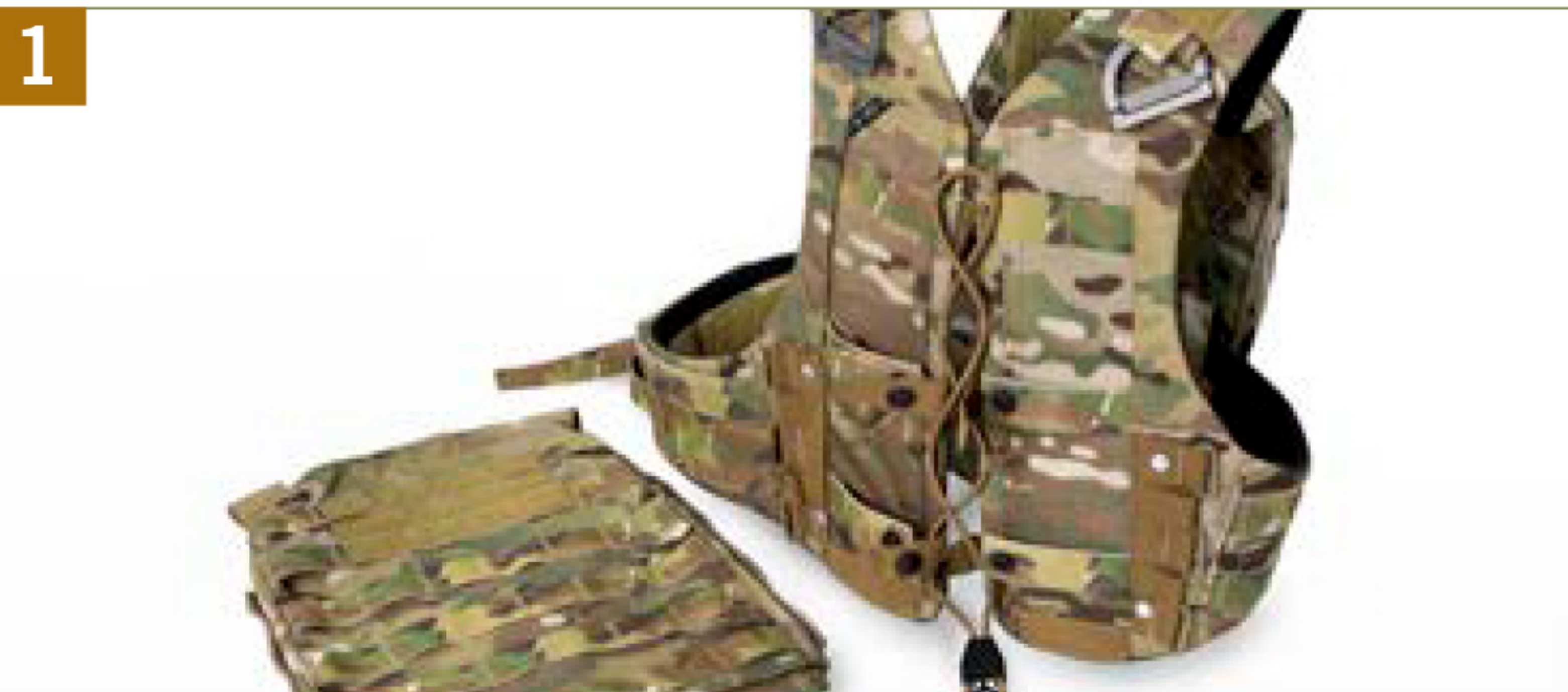
Конфігурація **ФІКСОВАНОГО ПЛИТНИКА** замінює пакет задньої пластини AVST™ або JPC™ на комплект AVST™ 1000. Конфігурація **ФІКСОВАНОГО ПЛИТНИКА** підходить для всіх розмірів пластин ESAPI і swimmer-cut. Використання упаковки як мішка для задньої пластини зменшує кількість зайвого матеріалу, усуваючи потребу в окремому мішку для задньої пластини.

НЕОБХІДНІ КОМПОНЕНТИ

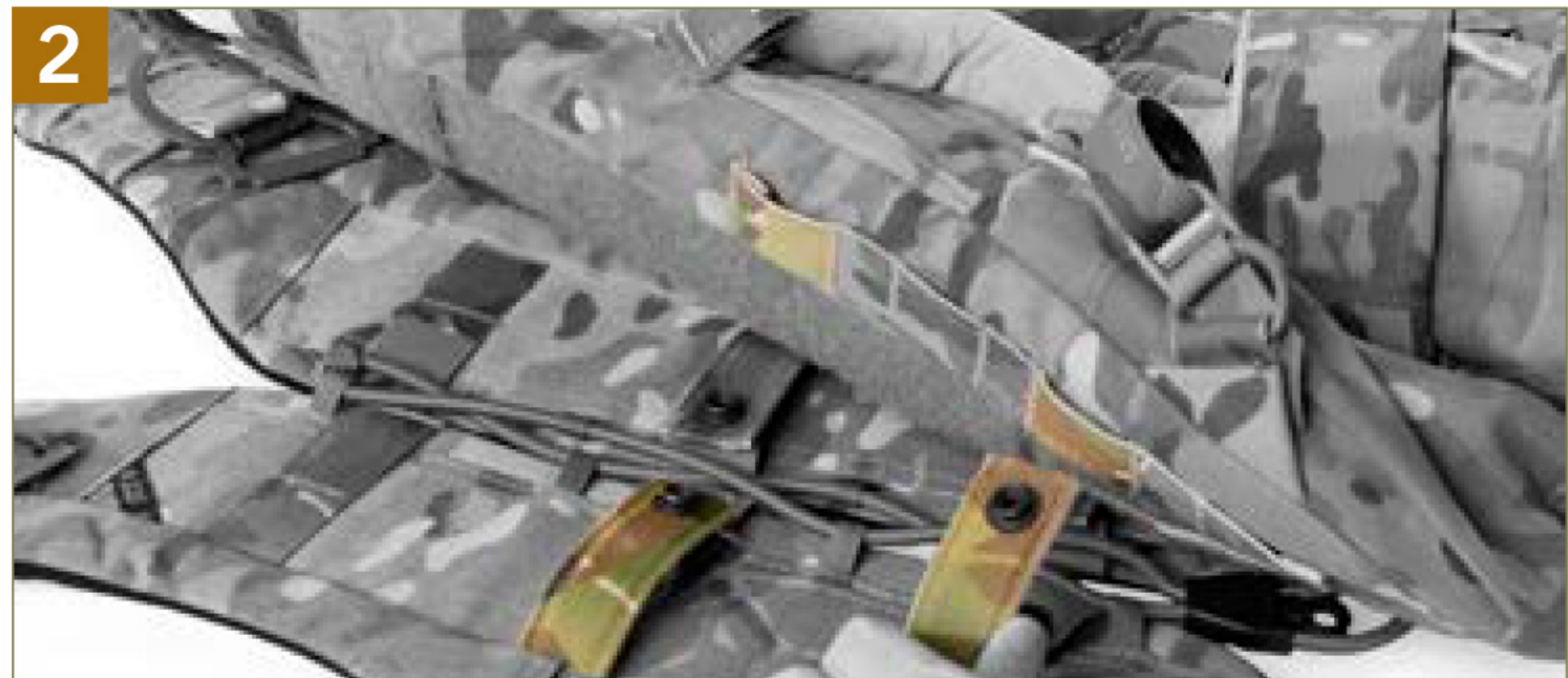
- КАРКАСНИЙ ЛИСТ
- ПЕРЕДНЯ РЕГУЛЮВАЛЬНА ПЛАНКА
- РЕГУЛЮВАЛЬНА ПЛАНКА (x2)
- ЗАДНЯ НАКЛАДКА (ОПЦІОНАЛЬНО ДЛЯ JPC™)



КОНФІГУРАЦІЯ ФІКСОВАНОГО AVSTM



Витягніть задню сумку для плити з системи AVSTM.



Просуньте виступи AVSTM у відповідні прорізи, розташовані на зворотному боці упаковки.



Зафіксуйте вкладки AVSTM і повторіть з протилежного боку.



Витягніть плечові лямки рюкзака і закріпіть на плечових лямках ременя системи AVSTM .



Закріпіть передні лямки AVSTM на петлі плечового ременя рюкзака.



Установка **ФІКСОВАНОГО AVSTM** завершено.

КОНФІГУРАЦІЯ ФІКСОВАНОГО JPC™



Зніміть задню частину JPC™ . Просуньте кришки плечових ременів під петлю плечового ременя.



Витягніть плечові ремені рюкзака і закріпіть їх на плечових ременях JPC™ спереду.



Встановіть на місце Чохли для плечових ременів JPC™.



На звороті упаковки протягніть кінці 3-смугової широкої стрічки через отвори.



Встановіть банджі-шнур і закріпіть його вузлом зверху.



Опустіть пластину в гідратаційний рукав і закріпіть регульований ремінець пластини. Встановіть пластину на потрібну висоту.



Закріпіть поролонову прокладку на відповідних петлевих каналах.



Установка **ФІКСОВАНОГО JPC™** завершено.

КОНФІГУРАЦІЯ КРІПЛЕННЯ MOLLE

Перед початком цього розділу виконайте установку **ПЕРЕДНЬОЇ РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАНКИ** (стор. 24) та **РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАНКИ** (стор. 25).

Конфігурація кріплення **MOLLE** дозволяє користувачеві закріпити рюкзак на будь-якій платформі PALS з можливістю розміщення 4 на 6 рядів. Для додаткової стійкості користувач може використовувати **ПЕРЕДНІ РЕГУЛЮВАЛЬНІ РЕМЕНІ** та/або **РЕГУЛЮВАЛЬНІ ЛЯМКИ** для сполучення з більшістю передніх клапанів у вигляді гачків і петель.

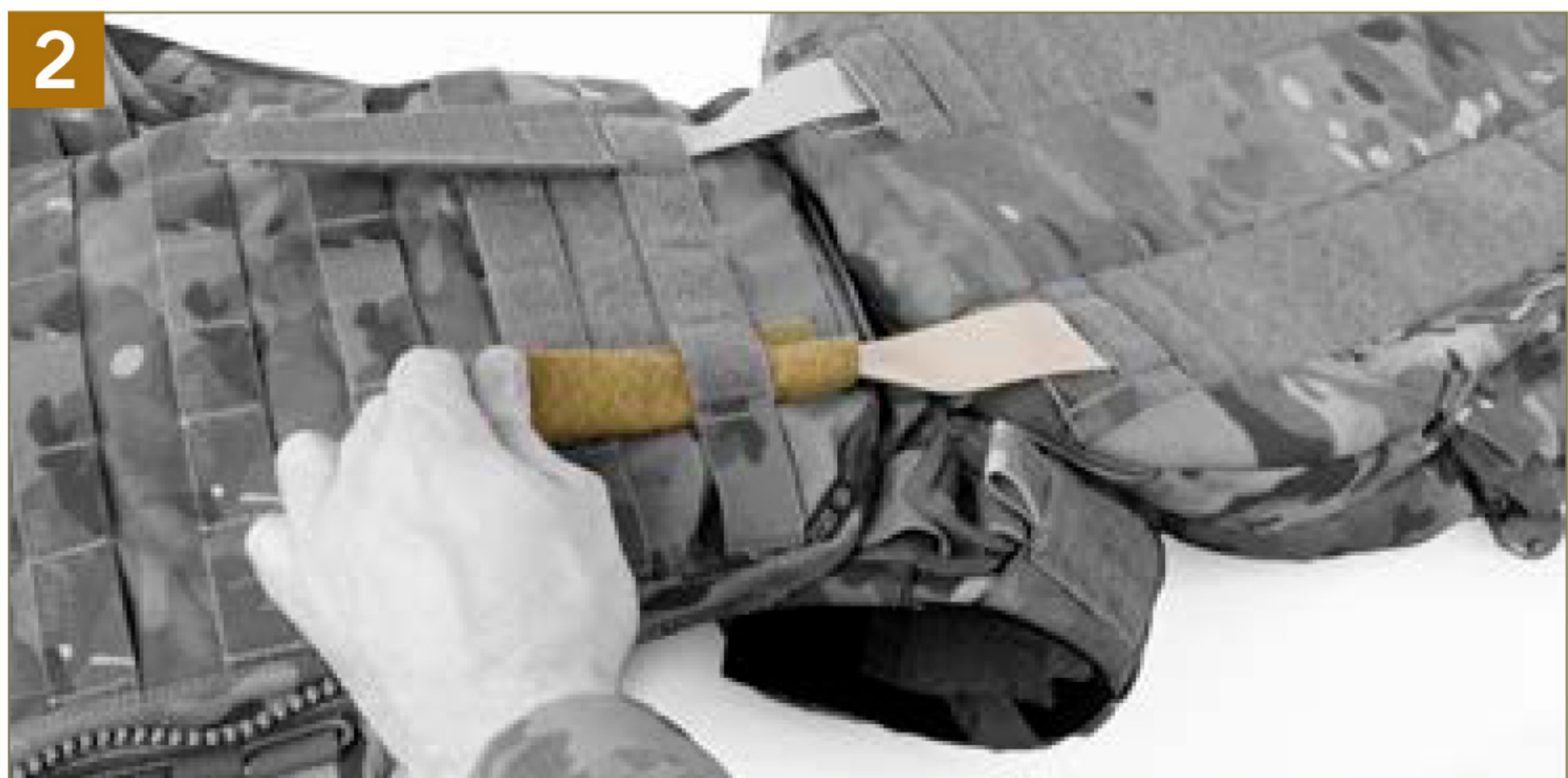
ДОДАТКОВІ КОМПОНЕНТИ

- ПЕРЕДНЯ РЕГУЛЮВАЛЬНА ПЛАНКА
- РЕГУЛЮВАЛЬНА ПЛАНКА (x2)

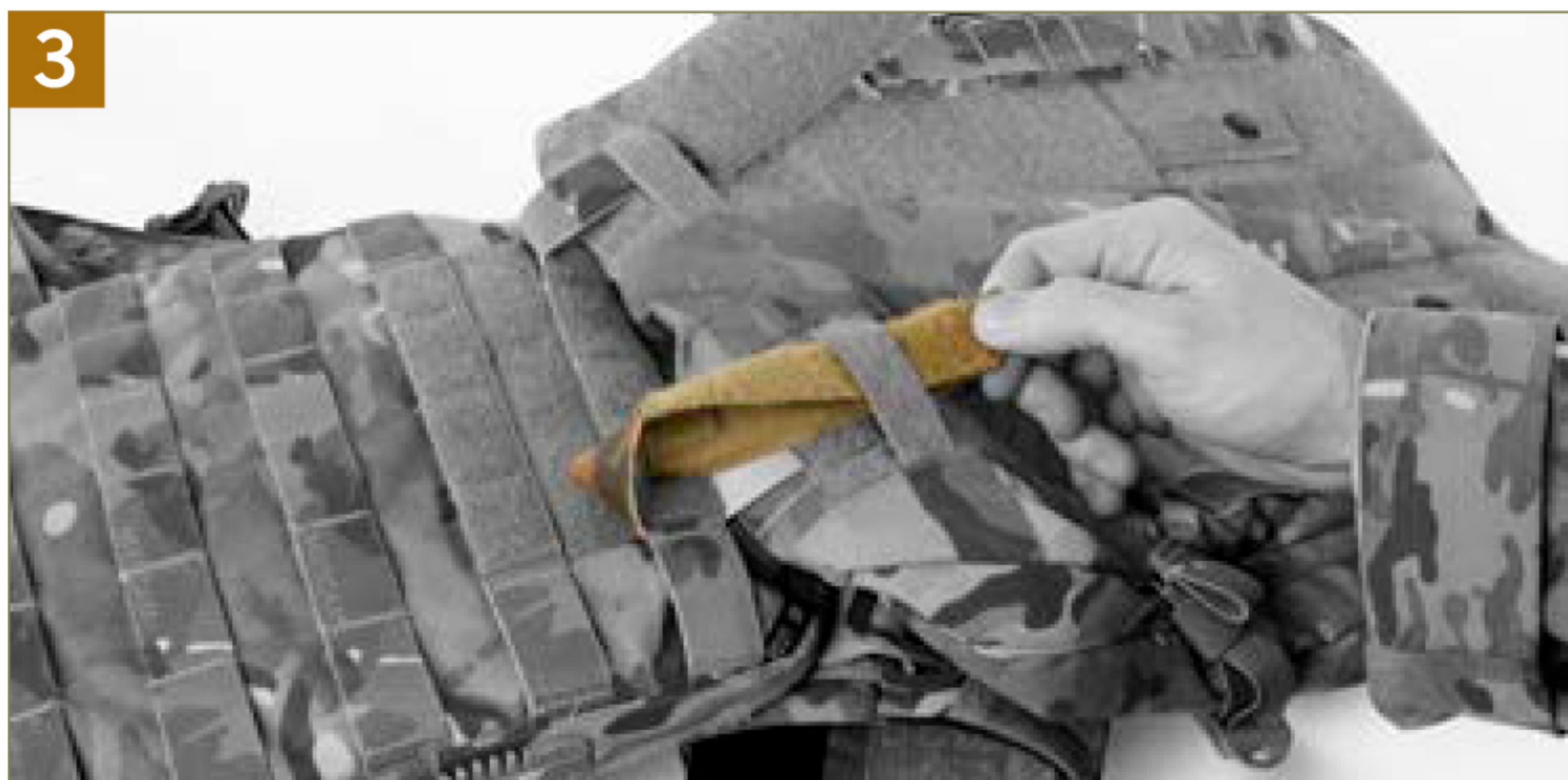




Протягніть плечовий ремінь через задню лямку №2 на задній стінці рюкзака.



Просуньте язичок через верхній ряд петель на платформі.



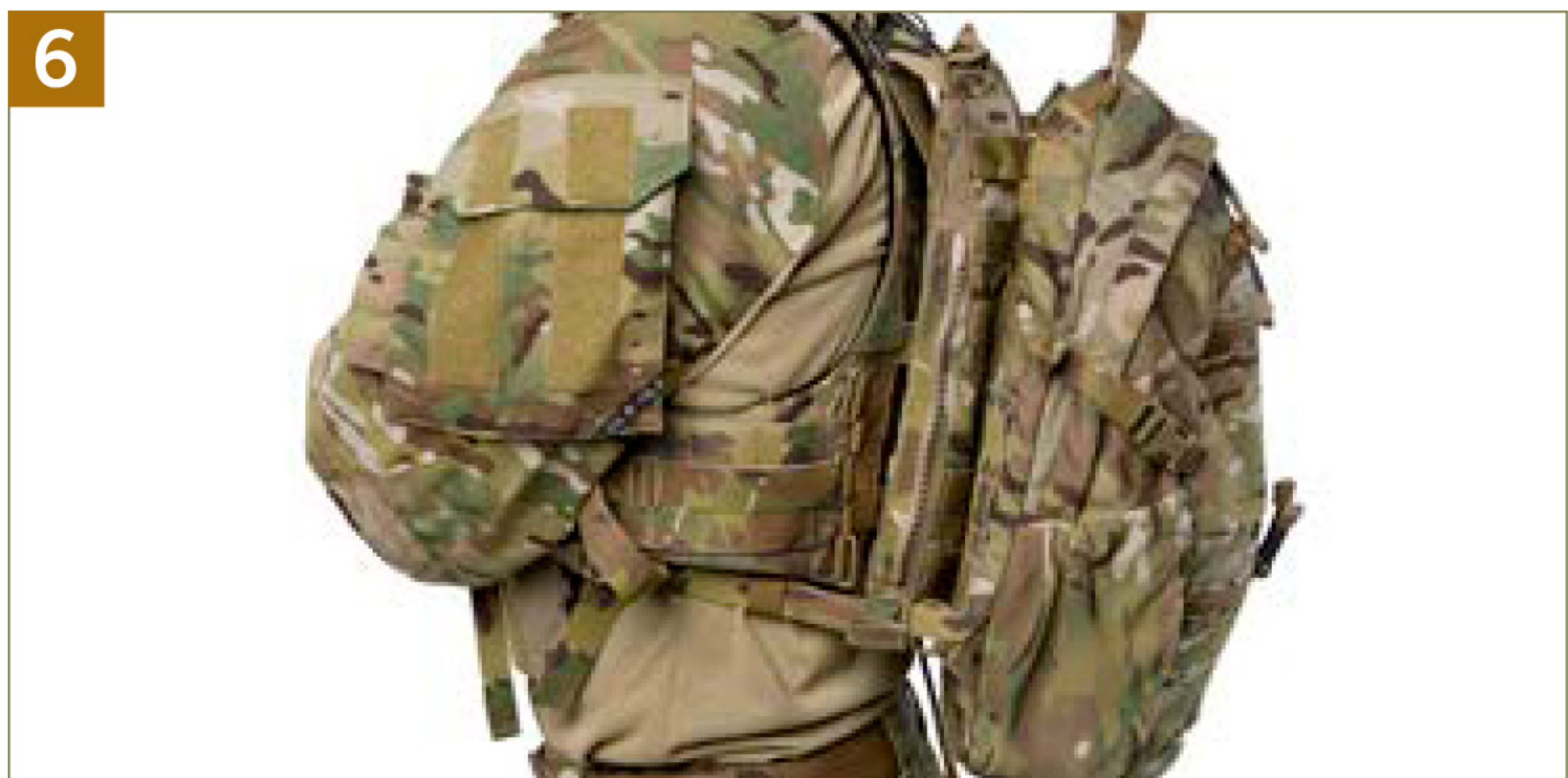
Потім протягніть язичок через нижню лямку на упаковці.



Протягніть плечовий ремінь через другий ряд петель на платформі. Потягніть тугіше і закріпіть ремінь в петлевому каналі.



Розстебніть нижні язички кріплення MOLLE і протягніть кінець через ряд №6 на платформі. Закріпіть кожну засувку.



Налаштування **КРІПЛЕННЯ MOLLE** завершено.

КОНФІГУРАЦІЯ ПЛЕЧОВОЇ НАКЛАДКИ

Перед початком цього розділу виконайте установку **ПЛЕЧОВОГО КОМПОНЕНТА** (стор. 23) та **РЕГУЛЮВАЛЬНОГО РЕМЕНЯ** (стор. 27).

Пристосована для повсякденного використання конфігурація **ПЛЕЧОВОЇ НАКЛАДКИ** добре підходить в якості комунікаційного пакету. Радіообладнання, таке як радіостанція PRC117G, надійно кріпиться за допомогою внутрішніх ременів для радіозв'язку.

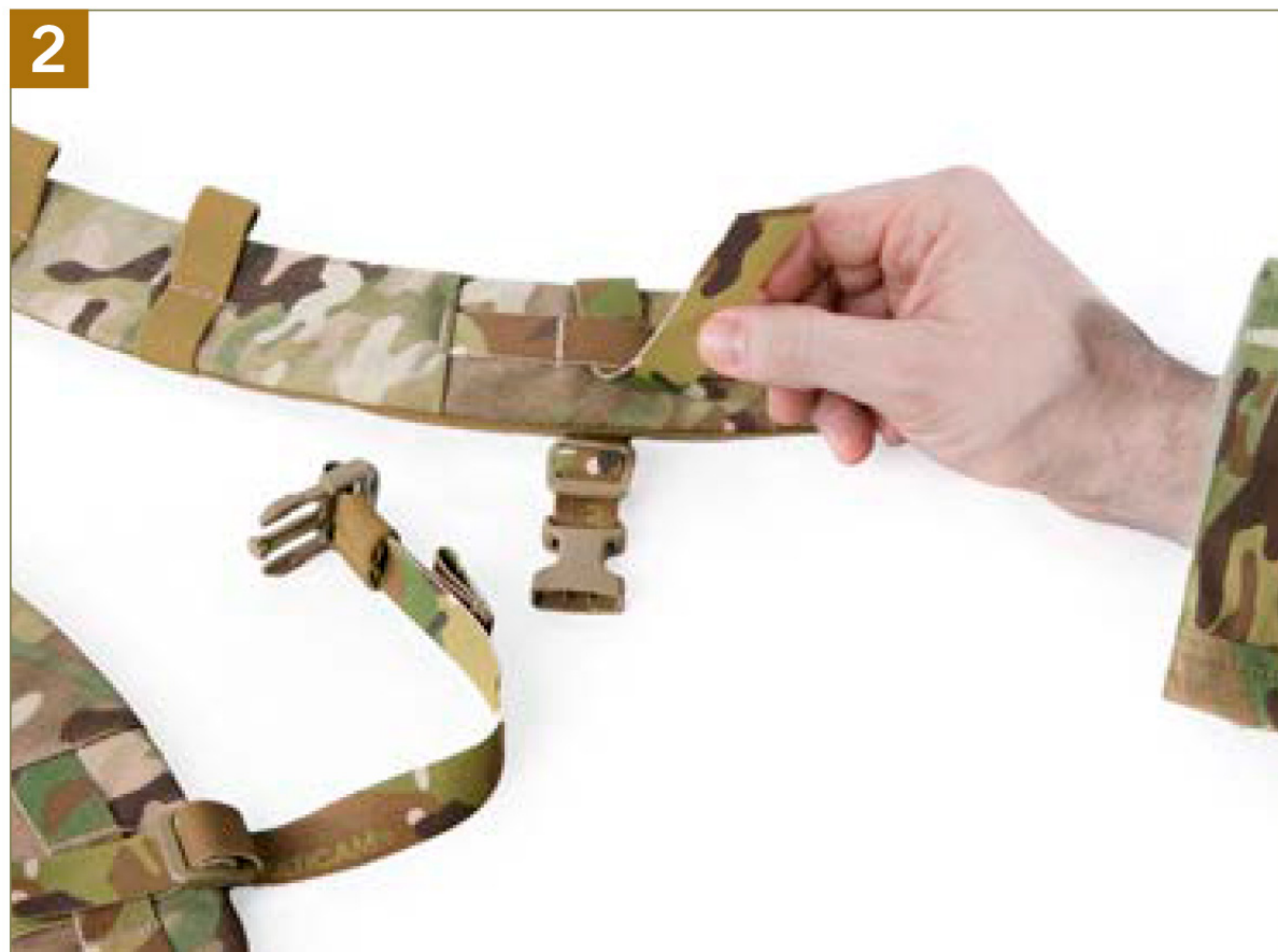
НЕОБХІДНІ КОМПОНЕНТИ

- ПЛЕЧОВА НАКЛАДКА
- НАГРУДНИЙ РЕМІНЬ, ЖІНОЧИЙ (ОПЦІОНАЛЬНО В ЯКОСТІ НАГРУДНОГО РЕМЕНЯ)
- РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ (x1) (ОПЦІОНАЛЬНО В ЯКОСТІ НАГРУДНОГО РЕМЕНЯ)
- РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ (x2)
- НАКЛАДКА НА СПИНУ (ОПЦІОНАЛЬНО ПРИ НОСІННІ ПОВЕРХ ОБЛАДУНКІВ)
- КАРКАСНИЙ ЛІСТ (ОПЦІОНАЛЬНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В РАДІОАПАРАТУРІ)





Знайдіть **РЕМІНЬ ДЛЯ ГРУДИНИ, ЖІНОЧИЙ**, і перемістіть трехглазку до упору в планку. Знайдіть залишилася регулювальну **ЛЯМКУ** і повторіть положення грудинної лямки в трьох напрямках.



Помістіть грудну **ЛЯМКУ** за **ПЛЕЧОВОЮ НАКЛАДКОЮ**, як показано на малюнку. Пропустіть ходовий кінець через фіксатор на передній частині **ПЛЕЧОВОЇ НАКЛАДКИ**.



Тепер просуньте біговий кінець через потрійну планку і посуньте його назад, щоб зафіксувати на місці. Повторіть для іншого ременя.



Установка **ПЛЕЧОВОЇ НАКЛАДКИ** завершена.

ЗАГАЛЬНІ УСТАНОВКИ

ВСТАНОВЛЕННЯ ПЛЕЧОВОГО КОМПОНЕНТА

Використовується з конфігураціями РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ, РЮКЗАКА AVS™ З НАПІВФІКСАЦІЄЮ і ПЛЕЧОВИМИ НАКЛАДКАМИ.



Знайдіть сторону гачка на плечовому язичку.



Протягніть складений язичок Velcro® через D-образне кільце ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ.* Переконайтесь, що компоненти орієнтовані так, як показано на МАЛЮНКАХ А-С.



Протягніть язичок через задні планки для плетіння і закріпіть Velcro® в петлевому каналі на потрібну довжину.* Ви можете протягнути язичок через планки для плетіння в різних точках, щоб відрегулювати висоту упаковки.



Довжину лямок можна регулювати, закріпивши язичок гачка вище або нижче на петлевому каналі.



ПЛЕЧОВІ НАКЛАДКИ встановлені для конфігурації **ПЛЕЧОВИХ НАКЛАДОК**.



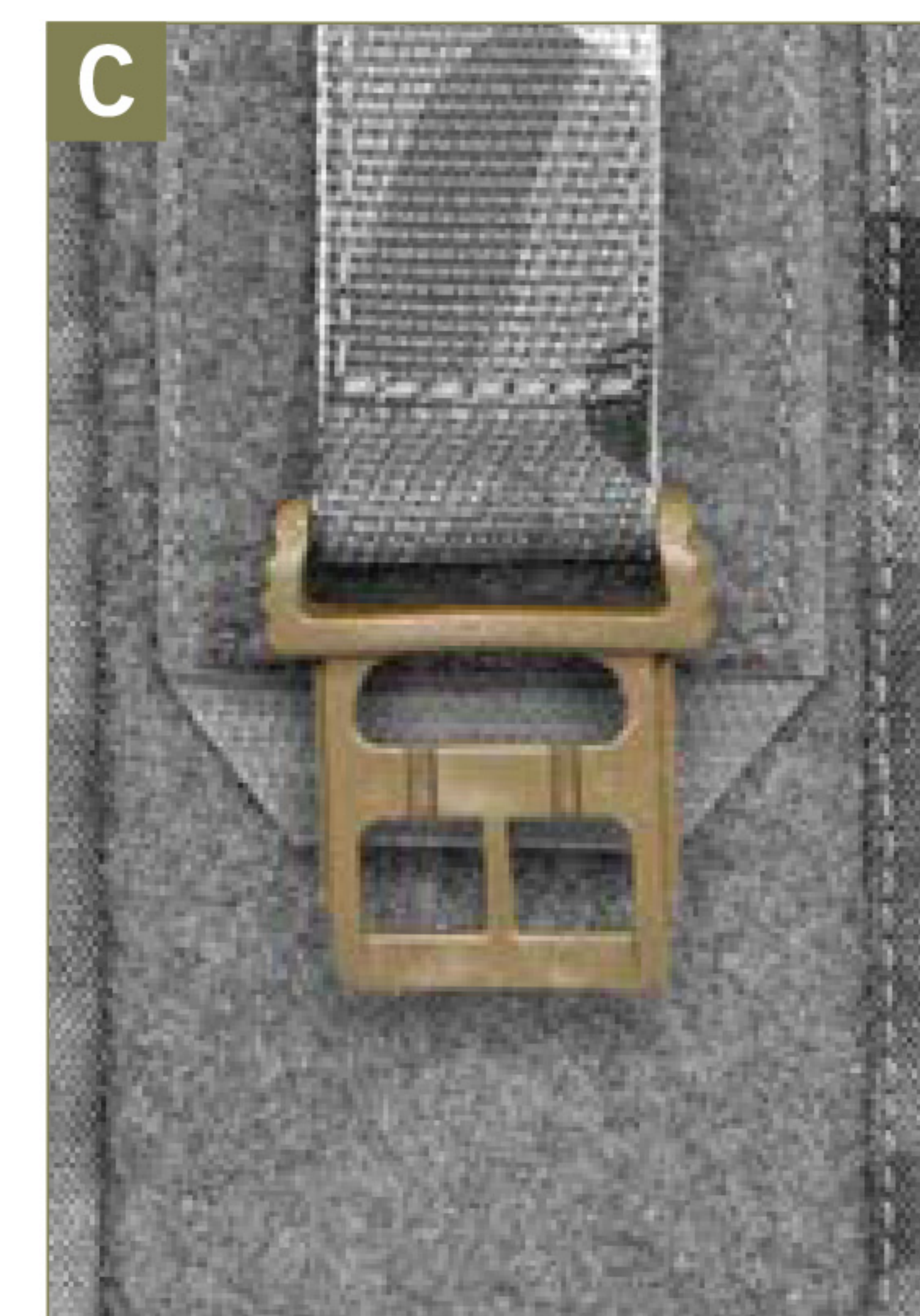
НАПІВФІКСОВАНЕ ОБЛАДНАННЯ встановлена для конфігурації **РЮКЗАКА AVS™ З НАПІВФІКСАЦІЄЮ**.



ПЛЕЧОВІ РЕМЕНІ, встановлені для **КОНФІГУРАЦІЇ РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ**.



крупний план **МАЛЮНКІВ А і С.** переконайтесь, що відповідні компоненти орієнтовані так, як зазначено вище для відповідних конфігурацій.



ЗНЯТТЯ КАРКАСНОГО ЛИСТА

Використовується в конфігураціях **ФІКСОВАНОГО ПЛИТНИКА**, необов'язково для всіх інших конфігурацій.

1



Переверніть блискавку та коронку на упаковці, щоб відкрити рукав із каркасного листа.

2



Знайдіть три петлі для гудзиків на рукаві. Упаковку можна перевернути, щоб забезпечити легкий доступ до петель для гудзиків.

3



Вийміть **КАРКАСНИЙ ЛИСТ** з упаковки.

4



Встановіть на місце заводну головку і блискавку, щоб приховати рукав з каркасного листа.

УСТАНОВКА ПЕРЕДНЬОГО РЕГУЛЮВАЛЬНОГО РЕМЕНЯ

Використовується в конфігурації РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ, опціонально для конфігурацій РЮКЗАКА AVS™ З НАПІВФІКСАЦІЄЮ і КРІПЛЕННЯМ MOLLE.



Закріпіть **ПЕРЕДНЮ РЕГУЛЮВАЛЬНУ ПЛАНКУ** горизонтально поперек тrimacha пластини.

УСТАНОВКА РЕГУЛЮВАЛЬНОГО РЕМЕНЯ

Використовується з конфігураціями РЮКЗАКА AVS™ ІЗ ШВИДКОЮ ВІДСТІБКОЮ, РЮКЗАКА AVS™ З НАПІВФІКСАЦІЄЮ, MOLLE-ATTACH і ПЛЕЧОВИМИ НАКЛАДКАМИ.



Переконайтесь, що потрійне ковзання **РЕГУЛЮВАЛЬНОГО РЕМЕНЯ** знаходиться приблизно в 5 дюймах від кінця ременя.



Протягніть кінець лямки через D-кільце кріплення ременя знизу вгору і пропустіть його через потрійне ковзання.



Прокладіть стрічку назад по напрямній і протягніть під останню планку, щоб зафіксувати її в потрібному положенні.



GRAD GEAR