



ЦЕ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРИМІРКИ.

З місць бойових дій в Іраку та Афганістані надходять повідомлення про те, що деякі солдати неправильно носять нові вдосконалені бойові шоломи (ACH). Інші носять шоломи, які погано сидять на голові.

Ці проблеми виникають з різних причин:

- Нерозуміння того, як слід носити АСН
- Погане розміщення прокладки
- Неправильний розмір захисної оболонки
- Неправильний розмір вкладиша
- Вибір розміру оболонки АСН на основі розміру шолома PASGT, виданого солдату раніше.

Правильний розмір, посадка та стабільність шолома мають вирішальне значення для вашої місії та безпеки. Якщо АСН сидить занадто низько на голові, він заважає вашим окулярам і обмежує поле зору. Якщо він сидить занадто високо, ви збільшуєте ризик отримати поранення від уламків СВП або міни. А якщо він бовтається і погано закріплений, це постійний клопіт і перешкода.

Якщо АСП сидить занадто низько, ви не можете добре бачити



Якщо він сидить занадто високо, ви збільшуєте ризик



Тому перед тим, як вирушати на наступну місію, ознайомтеся з цими рекомендаціями щодо вибору розміру та підгонки АСН:

Підбір розміру захисної оболонки

ПЕРШИМ КРОКОМ ДО ГАРНОЇ ПІДГОНКИ Є ВИБІР ПРАВИЛЬНОГО РОЗМІРУ ЗАХИСНОЇ ОБОЛОНКИ.

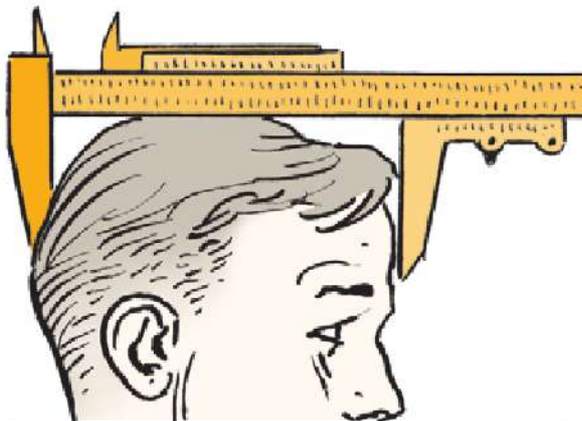
ПОЧНІТЬ З ТОГО, ЩО ПОПРОСИТЬ КОГОСЬ ВИМІРЯТИ ДОВЖИНУ, ШИРИНУ ТА ОБХВАТ ВАШОЇ ГОЛОВИ.



Довжину і ширину найкраще вимірювати штангенциркулем, NSN 5210-01-434-9493.

● Довжина. Покладіть одну ніжку штангенциркуля на лоб між надбрівними дугами. Іншу ніжку покладіть на потилицю. Переміщайте штангенциркуль вгору і вниз по середній лінії голови до тих пір, поки не знайдете найбільшу довжину.

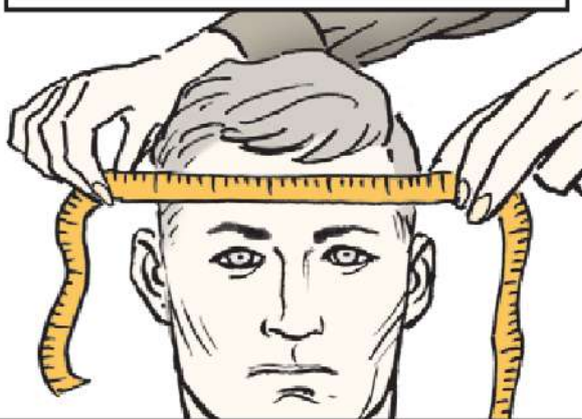
● Ширина. Покладіть по одній ніжці штангенциркуля з кожного боку голови і виміряйте найбільшу ширину.



Для всіх вимірювань сидіть прямо і тримайте голову рівно.

Для вимірювання окружності використовуйте дюймову стрічку NSN 8315-00-782-3520 (або людську сантиметрову, ми наводимо і мм).

● Окружність. Оберніть сантиметрову стрічку навколо голови трохи вище брів і над обома вухами. Для точності натягніть стрічку.



Після вимірювання голови, використовуйте таблицю нижче, щоб вибрати правильний розмір оболонки, виходячи з того, де знаходяться три виміри. Виберіть розмір шолома за найбільшим з трьох вимірів. Наприклад, припустимо, що голова солдата має такі розміри:

Окружність: 21 1/2

Ширина: 6 1/4

Довжина: 8 1/2

Його розміри потрапляють у виділені області таблиці.

Табличка розмірів Голови\Оболонки

Оболонка шолома	Голова Довжина	Голова Ширина	Голова Окружність
Середня	До 7 3/4 дюймів (198 мм)	До 6 1/2 дюймів (162 мм)	До 22 1/2 дюймів (573 мм)
Велика	Від 7 3/4 дюйма (198 мм) до 8 1/4 дюйма (210 мм)		Від 22 1/2 дюймів (573 мм) до 23 1/2 дюймів (597 мм)
Надвелика	Від 8 1/4 дюйма (210 мм) і більше	6 1/2 дюйма (162 мм) і більше	23 1/2 дюйма (597 мм) і більше

Довжина голови 8 1/2 дюйма (215,9 мм) перебиває всі інші розміри і вимагає захисної оболонки надвеликого розміру.

Якщо якийсь розмір потрапляє на роздільну лінію між розмірами - наприклад, 22 1/2 дюйма (571,5 мм) - завжди вибирайте більший розмір.



Вибір розміру вкладишів

Другий крок до правильної посадки - це вибір правильного розміру вкладишів. Кожен шолом поставляється з набором з семи амортизаційних вкладишів товщиною 3/4 дюйма (19,05 мм). Подушечки 3/4 дюйма також відомі як 6-й розмір. Вкладиші товщиною в один дюйм (також відомі як розмір 8) доступні за запитом та в наборах запасних частин, що видаються підрозділам. До кожного набору входить один круглий центральний вкладиш, два трапецієподібні вкладиші та чотири довгасті/овальні вкладиші.

Єдиний спосіб визначити правильний розмір вкладишів - це приміряти шолом з вкладишами. При першій примірці використовуйте стандартну конфігурацію вкладишів. Це включає в себе всі сім подушечок розміру 6, розміщених всередині шолома таким чином:

- центральний вкладиш в центрі шолома
- один трапецієподібний вкладиш спереду, інший ззаду
- довгастий/овальний вкладиш по обидва боки від трапецієподібних вкладишів

Якщо ви плануєте носити з шоломом інше обладнання, наприклад, гарнітуру і мікрофон, переконайтеся, що ви вдягли їх, коли підбирали розмір шолома.

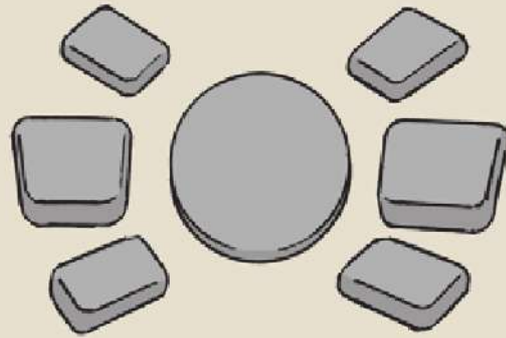
Затягніть чотириточковий ремінь для підборіддя, щоб перевірити, як шолом з вкладишами пасують. Ось як визначити, чи добре вони вам підходять:

- АСН щільно прилягає, але не надто туго.
- Центральний вкладиш торкається верхівки голови.
- Подивіться вгору, використовуючи тільки очі. Ви повинні бачити тільки обідок АСН. Якщо ви не бачите обідок, шолом сидить занадто високо.
- Покачайте головою вгору-вниз і з боку в бік. Шолом повинен залишатися стабільним

Попросіть побратима подивитися, як ваш шолом сидить на голові. Ось на що він повинен звернути увагу:

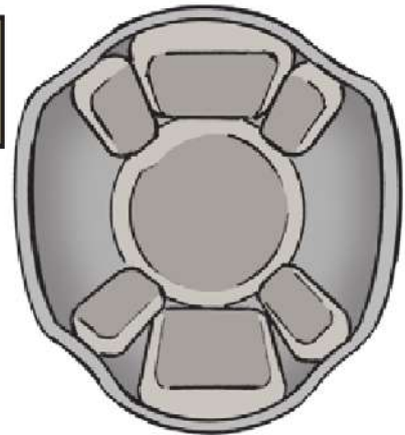
- Якщо дивитися спереду, обидві сторони АСН повинні бути на одному рівні.
- Якщо дивитися збоку, то передня і задня частини повинні бути на одному рівні.
- Нижня частина АСН повинна доходити до верхньої частини отвору слухового проходу.
- Передній обідок повинен знаходитися приблизно на 1/2 дюйма (12,7 мм) над бровами.

Амортизаційні вкладиші



Дивіться PS 626, стор. 53 щодо NSN вкладишів

Стандартна конфігурація вкладишів



Похитайте головою. Шолом повинен залишатися стабільним



І ось
ознаки
поганої
підгонки
...



- Шолом сидить занадто низько на голові. Він заважає носити окуляри і блокує поле зору.
- Занадто високо сидить на голові, відкриваючи занадто велику частину чола і вух



- Вкладиші не торкаються вашої голови.
- Шолом сидить нещільно. Він підстрибує або обертається, коли ви хитаєте головою.

Якщо ви не досягли бажаної підгонки або комфорту, спробуйте замінити набір подушечок на інший розмір. Ви також можете спробувати інші конфігурації вкладишів:

- Змініть положення овальних/довгастих вкладишів з вертикального на горизонтальне або діагональне.
 - Видаліть до двох овальних/довгастих або трапецієподібних накладок. Центральний вкладиш завжди повинен залишатися в шоломі.
- З часом накладки стискаються, і вам може знадобитися затягнути чотириточковий підборідний ремінь, щоб забезпечити хорошу підгонку.

Під час операцій з високим ступенем ризику, таких як десантування, повітряний штурм, скелелазіння або альпінізм, ви повинні носити конфігурацію з сімома вкладишами. Вона забезпечує максимальний захист від ударів. Ви також повинні використовувати вкладики, щоб прикрити обладнання всередині шолома.

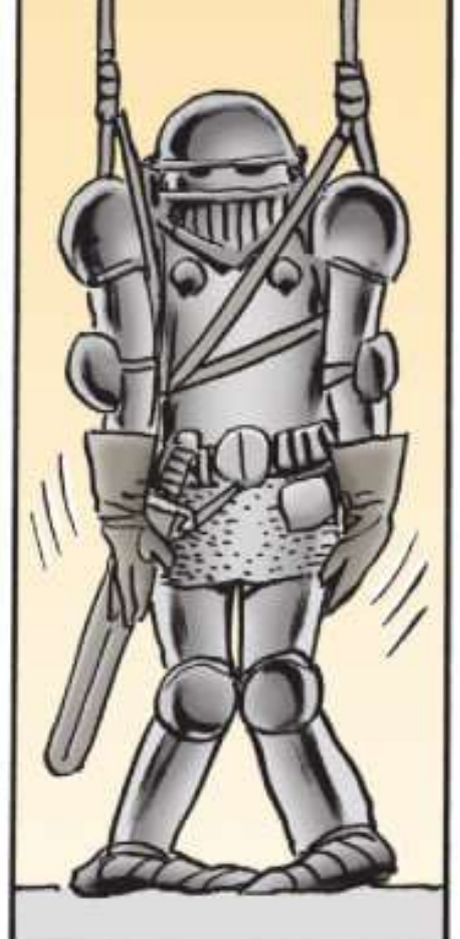
ТАРА ТАРА
ТАРРІТУТАР



ЩОБ ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ ПРО ПІДБІР РОЗМІРУ ТА ПІДГОНКУ ШОЛОМА, ВІДВІДАЙТЕ ЦІ ІНТЕРНЕТ-ДЖЕРЕЛА ...
<https://peosoldier.army.mil>

- Повідомлення про безпеку використання (SOUM), TACOM SOUM 05-006, Перевірка придатності та зносу наземних бойових шоломів солдатів
- Відео, що демонструє правильні процедури визначення розміру та підгонки
- TM 10-8470-204-10, Посібник з експлуатації удосконаленого бойового шолому (ACH) .
- Графічний навчальний посібник GTA 07-08-001, Правильне носіння та регулювання ACH та PASGT

ТО підтримує захист ІВА



ЧУВАКІ
Я ТАК
РАДИЙ, ЩО
НАМ
ВИДАЛИ
САМЕ ЦЮ
БРОНЮ.



ТАК
ТОЧНО!



Бронежилет "Перехоплювач" (ІВА), що зараз на вас, без сумніву, найкращий коли-небудь створений бронежилет. Його м'які балістичні панелі захищають вас від легких осколків та 9-мм куль. Захисні пластини від стрілецької зброї (SAPI) захищають від куль калібру 7,62 мм.

ІВА захищає вас, тому ви маєте бути особисто зацікавлені в його стані. Отже, це означає ретельне профілактичне обслуговування. Коли ви востаннє проводили технічне обслуговування бронежилета? Якщо це було давно, візьміть на себе зобов'язання по догляду за бронежилетом. Щотижня приділяйте трохи часу догляду та чищенню вашого бронежилета.

Огляд

Почніть з ретельного огляду зовнішнього тактичного жилета (OTV). До складу OTV входять наступні тканинні чохла:

- чохол жилета
- хомут і комір
- захист паху
- дельтоподібний та пахвові протектори
- захист горла

До складу OTV також входять всі м'які балістичні панелі та вставки. Ось на що слід звернути увагу при огляді тканинних носіїв бронежилетів

Порізи, розриви, розриви, дірки або пропали

Ослаблені або розірвані строчки

Пошкодження від осколків або пострілів зі стрілецької зброї

Розірвані кишені або клапани

Розірвані, пошкоджені або відсутні застібки-липучки

Рвані потерті ремінці

Зламані або відсутні пряжки чи застібки

Передня застібка-липучка не застібається надійно

Також потрібно оглянути всі м'які балістичні панелі та вставки. Шукайте:

Порізи, розриви, дірки або пропали

Пошкодження від осколків або пострілів зі стрілецької зброї

Скупчення, грудки, які неможливо розрівняти



Залежно від обсягу пошкоджень, ваш OVT можна відремонтувати або замінити. Зверніться за порадою до служби підтримки. Здайте сильно зношений або пошкоджений OVT до вашого підрозділу постачання, щоб вони визначили, чи він придатний до експлуатації. Якщо ні, вам нададуть заміну.

Пошкоджені м'які панелі та вставки послаблюють балістичний захист. Тому будьте обережні. Завжди здавайте пошкоджені панелі та вставки для безпосередньої оцінки/заміни.

Очищення тканинних чохлах OTV

Тканинні чохла OTV, що покриваються шаром бруду та бруду, заслуговують гарного очищення. Періодичне прання допомагає продовжити термін служби та робить їх більш зручними для носіння. Крім того, Центральний пункт видачі (CIF) очікує, що ви почистите чохла перед здачею. Дотримуйтесь цих порад щодо чищення:

- Використовуйте ганчірку або м'яку щітку, щоб змести пухкий бруд з носіїв та застібок на липучках. Ніколи не використовуйте дротяну, металеву або жорстку щітку. Вони можуть пошкодити матеріал.

- Перед пранням видаліть усі м'які балістичні панелі та вставки, а також усі захисні пластини від стрілецької зброї (SAPI) з чохлах.

- Змочіть чохла холодною або теплою водою. Мийте вручну м'яким мийним засобом NSN 7930-00-929-1221 та м'якою щіткою. Ніколи не періть у пральній машині. Це призводить до надмірного зносу тканини.

- Для очищення сильного жиру та олії нанесіть суміш мийного засобу та води безпосередньо на пляму і потріть м'якою щіткою. Повторіть чистку, якщо пляма стійка.

- Після миття ретельно прополощіть у чистій теплій воді, доки не зникнуть усі сліди мила.

- Розвісьте чохла сушитися. Ви можете сушити їх як у приміщенні, так і на відкритому повітрі в тіні. Ніколи не сушіть їх у машинній сушарці, біля обігрівача чи відкритого вогню - вони вицвітають і дають усадку тканині.

Ручне прання в м'якому мильному розчині



Розвісьте сушитися



-Не використовуйте хлорний відбілювач, розчинники, мючі засоби або нафтопродукти для чищення чохлах. Вони можуть залишити плями, потьмяніти, послабити тканину і скоротити термін її служби.

Чищення м'яких балістичних панелей та пластин

- Використовуйте зволожену ганчірку або м'яку щітку, щоб змести пухкий бруд з панелей та пластин.

Протріть вологою ганчіркою.
Не занурюйте у воду



- Не занурюйте панелі та вставки у воду. Це може пошкодити шари балістичних захисних волокон всередині. Коли панелі та вставки намокають, шари та переплетення починають роз'єднуватися або збиватися в купки. Так чи інакше, вони починають руйнуватися. Як тільки це відбувається, вони починають втрачати свій балістичний захист.

Ніколи не періть панелі та вставки у пральній машині чи хімчистці. Якщо вони намокли, дайте їм висохнути на повітрі, в приміщенні або на відкритому повітрі в тіні. Ніколи не сушіть їх у машинній сушарці. І ніколи не сушіть їх біля обігрівача або відкритого вогню.

- Не використовуйте хлорний відбілювач, розчинники, миючі засоби або нафтопродукти для чищення.

- Якщо вони просочилися відбілювачем, бензином, маслом або мастилом, здайте їх для оцінки/заміни.

ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДИВ. ІНСТРУКЦІЮ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯДУ, ЩО ПОСТАЧАЄТЬСЯ РАЗОМ З ІВА.



УСЕРЕДИНІ БАЗОВОГО ЖИПЕТА Є КИШЕНЯ, ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ІНСТРУКЦІЇ.



КРІМ ПОСІБНИКА З ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯДУ, ТАКОЖ ДИВІТЬСЯ ГЛАВУ 25 ТМ 10-8400-203- 23, ЗАГАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ РЕМОНТУ ДЛЯ ОКРЕМОГО ОБЛАДНАННЯ.



ЯК ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ



ТУТ МІСЦЕ ДЛЯ
ВСЬОГО І ВСЕ НА
СВОЄМУ МІСЦІ.

ЦЯ МУДРІСТЬ
СТПРАВЕДЛИВА,
КОЛИ ВИ
ВПОРЯДКУЄТЕ
СВОЮ ДІЛЯНКУ АБО
ЗБЕРІГАЄТЕ
БРОНЕЖИЛЕТ ІВА.

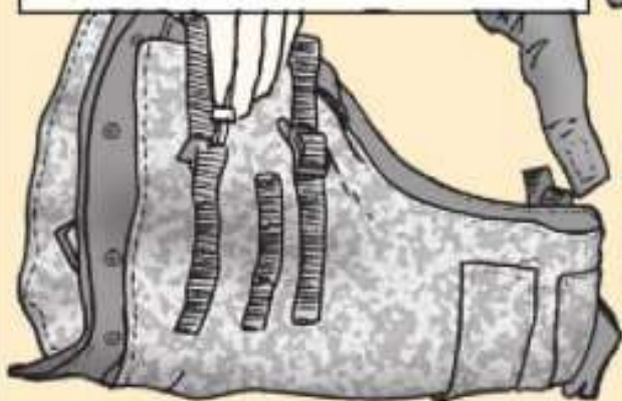


ПРАВИЛЬНЕ ЗБЕРІГАННЯ
МОЖЕ ПРОДОВЖИТИ
ТЕРМІН СЛУЖБИ
ВАШОГО БРОНЕЖИЛЕТА.
ОСЬ ДЕКІЛЬКА
РЕКОМЕНДАЦІЙ...

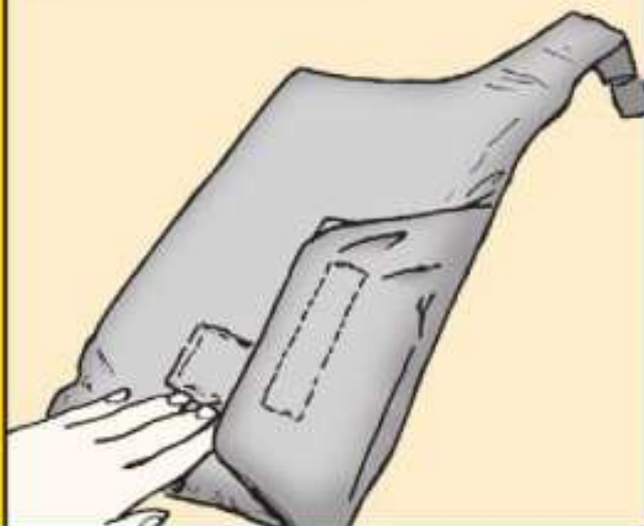


- Ніколи не згинайте м'які балістичні панелі та вставки для зберігання. Це правило діє незалежно від того, чи знаходяться вони всередині або зовні тканинних носіїв. Якщо м'яка панель або вставка залишається складеною досить довго, утворюється постійна складка. Ця складка не розправиться, навіть якщо ви спробуєте розкласти матеріал. Шари балістичних захисних волокон починають руйнуватися вздовж згину. Як тільки це відбувається, панель або вставка починає втрачати свій балістичний захист. Крім того, згин втягує шари волокон всередину, зменшуючи площу захисного покриття.

Ніколи не згинайте м'які панелі,
незалежно від того, знаходяться
вони всередині...



...або зовні чохлаїв



ЗАВЖДИ ЧИСТІТЬ І
СУШІТЬ ІВА ПЕРЕД
ЗБЕРІГАННЯМ. ЦЕ
ОЗНАЧАЄ, ЩО ВЕСЬ
ІВА, ВКЛЮЧАЮЧИ...



...ЗОВНІШНІЙ ТАКТИЧНИЙ ЖИЛЕТ
(OTV) ТА ПЛАСТИНИ SAPI,
ДЛЯ ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДИВ.

(До складу OTV входять тканинні носії зовнішньої оболонки базового жилета, комір, захист горла, паховий захист, а також дельтоподібний та пахові захисні пластини. Він також включає всі м'які балістичні панелі та пластини.

PS MORE

Особливості зберігання

- Прикріпіть всі компоненти до ІВА. Вставте пластини SAPI та м'які панелі в бронезилет - так, як ніби ви збиралися їх носити. Так ви точно знатимете, де що лежить.

- Покладіть ІВА в поліетиленовий пакет, щоб захистити його від бруду, пилу та вологи. Тільки не заклеюйте пакет. Краще дати ІВА трохи повітря і дозволити йому "дихати" під час зберігання.

Вставте пластини SAPI та м'які панелі в бронезилет



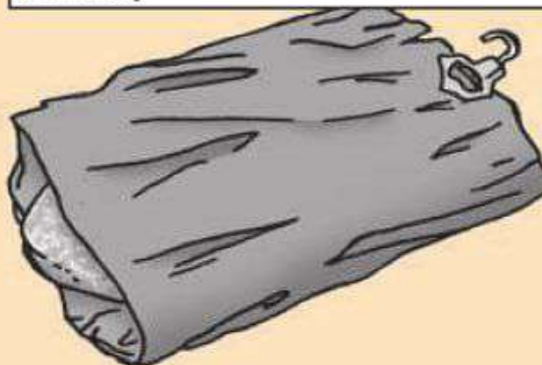
- Зберігайте ІВА якомога рівніше, щоб матеріали (особливо м'які панелі та вставки) не збивалися в грудки.

Інший спосіб зберігання - повісити ІВА на міцну вішалку з усіма SAPI та м'якими панелями та вставками, розміщеними всередині. Зробіть власний мішок для одягу, вирізавши невеликий отвір у нижній частині мішка для сміття. Потім накрийте ІВА на вішалці. Це допоможе запобігти потраплянню пилу та піску.



Зберігайте ІВА на міцному тремпелі

Накрийте ІВА мішком для сміття, щоб захистити від пилу та піску



ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДИВ. ПОСІБНИК З ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯДУ, ЯКИЙ ПОСТАЧАЄТЬСЯ РАЗОМ З ІВА. ВСЕРЕДИНІ ЖИЛЕТА-БАЗИ Є КИШЕНЯ, ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ПОСІБНИКА.

ТАКОЖ ДИВ. ГЛАВУ 25 ТМ 10-8400-203-23, ЗАГАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ РЕМОНТУ ОКРЕМОГО ОБЛАДНАННЯ.



PS
END

ТРИЧІ ПОСТУКАТИ



БІЙ ДОСТАТНЬО НАПРУЖЕНИЙ,
НАВІТЬ ЯКЩО ВИ ПОВНІСТЮ
ВПЕВНЕНІ У СВОЄМУ БРОНЕЖИЛЕТІ.
РЕГУЛЯРНО ПЕРЕВІРЯЙТЕ ЙОГО,
ЩОБ БУТИ ВПЕВНЕНИМ, ЩО ВІН
ВАС ЗАЩИЩАЄ.



ЖОРСТКІ БРОНЕПЛАСТИНИ
ВРЯТУВАЛИ ЖИТТЯ
БАГАТЬОМ СОЛДАТАМ
У БОЮ. АЛЕ, ЯК І БУДЬ-
ЯКЕ СПОРЯДЖЕННЯ,
БРОНЕЖИЛЕТ ПОТРІБНО
ПЕРЕВІРЯТИ ПЕРЕД
ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ.

ВИ МОЖЕТЕ ОГЛЯНУТИ
СВОЇ ПЛАСТИНИ ТА
ПРОВЕСТИ
ПРОСТІ ТЕСТИ,
ЩОБ ПЕРЕКОНАТИСЯ,
ЩО ВАШ ПОКРАЩЕНИЙ
БРОНЕЗАХИСТ ВІД
СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ
(ESAPI) НЕ МАЄ
ПОШКОДЖЕНЬ ТА
ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЗАХИСТ,
ЯКИЙ РЯТУЄ ЖИТТЯ.



ЧЕРЕЗ ТЕ, ЩО ПОШКОДЖЕННЯ
ПЛАСТИН НЕ ЗАВЖДИ ПОМІТНІ,
ЗРОБІТЬ ЦІ ДВА ТЕСТИ, ДЛЯ
ПЕРЕКОНАННЯ В ПРИДАТНОСТІ
ВАШИХ КЕРАМІЧНИХ
БРОНЕПЛАСТИН ESAPI ДЛЯ
ВИКОРИСТАННЯ В ПОЛЬОВИХ
УМОВАХ: ТЕСТ НА ПОСТУКУВАННЯ
ТА ТЕСТ НА МІЦНІСТЬ.

Випробування Постукуванням



ЦЕЙ ТЕСТ ПЕРЕВІРЯЄ ВІДШАРУВАННЯ
ТВЕРДИХ БРОНЬОВАНИХ ПЛАСТИН.

ОСЬ ЯК ЦЕ
ЗРОБИТИ...

ВИПРОБУВАННЯ СЛІД ПРОВОДИТИ В ТИХОМУ
МІСЦІ, ЩОБ ВИ МОГЛИ ПОЧУТИ ПОСТУКУВАННЯ



ВИКОРИСТОВУЙТЕ
ВІДПОВІДНИЙ ІНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТЕСТУ.
ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ПРОСТУКУВАННЯ ПОВИНЕН
БУТИ ЩІЛЬНИМ, ТВЕРДИМ
МЕТАЛЕВИМ ПРЕДМЕТОМ,
НАПРИКЛАД, БОЛТОМ,
МЕТАЛЕВИМ ШТИФТОМ
АБО СКЛАДНИМ НОЖЕМ.



Болт



Штифт



Складний ніж

ПРИМІТКА: ВИПРОБУВАННЯ НЕ СЛІД ПРОВОДИТИ НА ТОРЦЯХ ПЛИТИ.

ПІД ЧАС
ПРОВЕДЕННЯ
ТЕСТУ
ПОКЛАДІТЬ
ПЛАСТИНУ
НА КІНЧИКИ
ПАЛЬЦІВ
ВАШОЇ
НЕДОМІНУ-
ЮЧОЇ РУКИ.



ПОСТУКАЙТЕ ПО ВЕРХНІЙ
ЧАСТИНІ ПЛАСТИНИ.

ПОСТУКУЮЧИ ПО ПЛАСТИНІ,
ПРИСЛУХАЙТЕСЯ ДО ОДНОГО З ДВОХ
ЗВУКІВ: АБО ДЗВІН (ТРИ ДЗВІНКИХ
УДАРИ), АБО ГЛУХИЙ УДАР
(ТРИ ГЛУХИХ УДАРИ).

ЗВУК, СХОЖИЙ НА ДЗВІН, ОЗНАЧАЄ,
ЩО ПЛАСТИНА НЕ РОЗШАРУВАЛАСЯ.
ГЛУХИЙ ЗВУК ОЗНАЧАЄ, ЩО
ПЛАСТИНА МОЖЕ РОЗШАРУВАТИСЯ.

ЯКЩО ПРИ
ПОСТУКУВАННІ
ПЛАСТИНИ ВИ
ПОЧУЄТЕ ТРИ ГЛУХИХ
УДАРИ, ВІДКЛАДІТЬ
ЦЮ ПЛАСТИНУ В
СТОРОНУ. НЕ
ВИДАВАЙТЕ І НЕ
ВИКОРИСТОВУЙТЕ
ЇЇ, ОСКІЛЬКИ МОЖУТЬ
ВИНИКНУТИ
ПРОБЛЕМИ З
РОЗШАРУВАННЯМ.

З ЦЬОГО
ПРАВИЛА Є
ДВА
ВИНЯТКИ!

1. Постукування безпосередньо по центру пластинки завжди призведе до утворення глухого звуку (три глухих удари). Об'єм матеріалу, що оточує пластинку, діє як гаситель, що запобігає виникненню резонансу.
2. Якщо ви постукаєте пластинкою безпосередньо по етикетці, ви також можете почути твердий звук (три легкі удари). Однак це не означає, що пластина розшарувалася, оскільки викривлення пластини в цій області також гасить резонанс.

РІШЕННЯ: УНИКАЙТЕ
ПОСТУКУВАННЯ
В ЦИХ ДВОХ МІСЦЯХ.



Випробування на Міцність



ВИПРОБУВАННЯ НА МІЦНІСТЬ ПЕРЕВІРЯЄ, ЧИ НЕМАЄ ТРІЩИН У КЕРАМІЧНІЙ ПЛАТИ ЖОРСТКОЇ БРОНЬОВАНОЇ ПЛАСТИНИ.

ВИПРОБУВАННЯ СЛІД ПРОВODИТИ В ТИХОМУ МІСЦІ.

ПОЧНІТЬ ЗІ СТРУШУВАННЯ ПЛАСТИНИ.

ВІЗЬМІТЬСЯ ОДНІЮ РУКОЮ ЗА ОДИН КУТ ПЛАТИ, А ІНШОЮ - ЗА ПРОТИЛЕЖНИЙ, І НАМАГАЙТЕСЯ ЗАКРУТИТИ АБО СКРУТИТИ ПЛАТУ.



ПРИСЛУХАЙТЕСЯ, ЧИ НЕ ЧУТИ ХРУСКОТУ, ТРІСКУ АБО БРЯЗКОТУ.



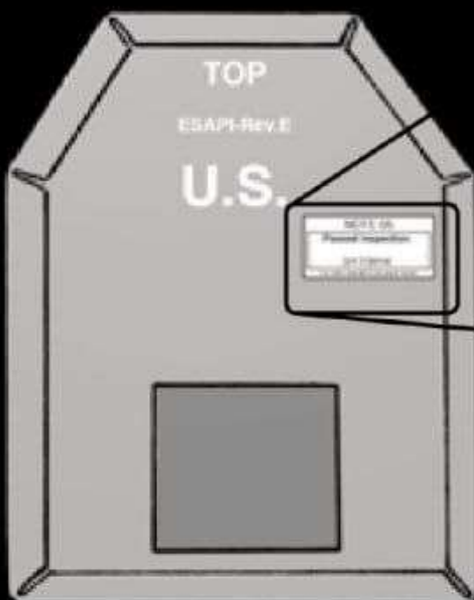
ПЕРЕМІСТІТЬ РУКИ НА ПРОТИЛЕЖНІ КУТИ ПЛАСТИНИ І ЗНОВУ СКРУТІТЬ, УВАЖНО ПРИСЛУХАЮЧИСЬ, ЧИ НЕ КРИШИТЬСЯ ВОНА, ЧИ НЕ БРЯЗКАЄ, ЧИ НЕ ХРУСТИТЬ, ЧИ НЕ ТРІЩИТЬ.

ПОЩУПАЙТЕ ТАКОЖ ЗОВНІШНІ КРАЇ ПЛАТИ.

ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ВИ ПРОЙШЛИСЬ ПО ВСЬОМУ ПЕРИМЕТРУ ПЛАТИ, ТОМУ ЩО ЗОВНІШНІЙ КРАЙ Є НАЙБІЛЬШ ВРАЗЛИВИМ ДО ПОШКОДЖЕНЬ.

ПЛАСТИНИ СЛІД ПЕРЕВІРЯТИ КОЖНІ ДЕВ'ЯТЬ МІСЯЦІВ.

НА ПОВЕРХНІ ПЛАСТИНИ БУДЕ СРІБЛЯСТА НАКЛЕЙКА З ДАТОЮ ОСТАННЬОЇ ПЕРЕВІРКИ.



NDTE 05
Passed Inspection

3/17/2016

Срібна наклейка показує дату останньої перевірки номера

ВСІ ПЛАСТИНИ, ЯКІ ВИЯВИЛИСЯ НЕПРИДАТНИМИ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЧЕРЕЗ ТЕ, ЩО НЕ ПРОЙШЛИ ВИПРОБУВАННЯ НА МІЦНІСТЬ АБО ВИПРОБУВАННЯ НА ЗРУЧУВАННЯ, ПОВИННІ БУТИ ВИЛУЧЕНІ ТА УТИЛІЗОВАНІ ВІДПОВІДНО ДО АРМІЙСЬКИХ ІНСТРУКЦІЙ.

ЩОБ ПЕРЕГЛЯНУТИ ПОКРОКОВЕ ВІДЕО, ЯКЕ ПОКАЗУЄ, ЯК ПРАВИЛЬНО ПРОВODИТИ ВИПРОБУВАННЯ НА МІЦНІСТЬ ТА ЗКРУЧУВАННЯ НА ВАШОМІЙ КЕРАМІЧНІЙ ПЛАТИ ESAP1, ПЕРЕЙДІТЬ ЗА ПОСИЛАННЯМ:

<https://www.dvidshub.net/video/473427/peo-soldier-armored-plate-tap-test-training>