

Gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret



Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Caractéristiques techniques du gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret est un équipement de protection individuelle certifié selon la norme internationale NIJ 0101.04.

Ce niveau de protection IIIA est conçu pour stopper les menaces d'armes de poing de calibre .44 Magnum et 9mm FMJ à haute vitesse.

La structure est spécifiquement dimensionnée pour assurer la protection des organes vitaux : cage thoracique, cœur, poumons, foie, reins et colonne vertébrale.

Ce gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret est adapté aux hommes.

Sa forme a été étudiée pour couvrir le buste sans entraver les mouvements nécessaires aux interventions tactiques.

Ce produit est intégralement fabriqué en France, garantissant une traçabilité complète des composants et un respect rigoureux des processus d'assemblage balistique.

Des modèles femmes sont disponibles sur commande : contactez-nous !

Composition et performance du pack balistique : Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret intègre un pack balistique composé à 100% de fibres DYNEEMA UD-SB21.

Cette matière se caractérise par une densité comprise entre 140 et 150 g/m², permettant d'atteindre le niveau de protection requis avec une épaisseur réduite.

Le Dyneema agit par absorption et dispersion de l'énergie cinétique lors de l'impact d'un projectile.

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret garantit une déformation traumatique minimale à l'impact, réduisant les risques de lésions internes derrière le panneau.

La structure moléculaire du Dyneema UD-SB21 offre également une résistance mécanique face aux lames, assurant une fonction pare-lames sans ajout de plaque.

Le pack balistique bénéficie d'une garantie constructeur de 5 + 5 ans.

Protocoles de réglage et de maintien ergonomique

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret assure son maintien sur le porteur via quatre points de serrage distincts.

Le système comprend deux réglages de ceinture avec élastiques montés sur bandes auto-agrippantes (velcros).

Deux réglages d'épaules sur pattes rigides permettent d'ajuster la hauteur des panneaux balistiques par rapport à la ligne des clavicules.

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret doit être ajusté de manière à ce que les panneaux avant et arrière assurent une protection latérale optimale.

Un mauvais réglage peut laisser des zones vulnérables ou gêner l'accès à la ceinture de service.

Les velcros utilisés sont de qualité 800 certifiés APLIX, répondant aux standards des administrations pour leur résistance à l'arrachement.

Propriétés de la housse et gestion thermique du gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret utilise une housse externe en tissu sergé de 245g/m², composé de 65% polyester et 35% coton.

Ce textile est sélectionné pour sa résistance à l'abrasion et aux déchirures en usage intensif.

La face interne, en contact avec le corps, est doublée d'une maille Mesh 3D pour favoriser la ventilation.

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret permet l'identification de l'agent grâce à des emplacements velcros normalisés.

On compte deux zones à l'avant pour le grade et un bandeau d'identification, ainsi qu'un emplacement dorsal pour un bandeau large.

La housse est totalement déhoussable, permettant le remplacement ou le lavage indépendant de l'enveloppe textile protectrice.

Domaines d'application et usage professionnel

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret est destiné aux agents de sécurité privée, aux forces de l'ordre et aux personnels de protection rapprochée.

Son épaisseur contenue est calculée pour permettre un port sous une chemise, un pull ou une veste civile.

L'objectif est de maintenir une capacité d'autodéfense balistique tout en restant invisible pour l'entourage.

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret est également utilisable en port apparent sur les vêtements lors de missions de surveillance.

Sa polyvalence en fait un équipement standard pour les convoyeurs de fonds ou les agents opérant dans des environnements à risques multiples.

La matière balistique est insensible à l'humidité et à la lumière, garantissant la constance des performances sur le terrain.

Guide d'entretien et préservation de l'intégrité balistique

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret impose un protocole de nettoyage strict pour ne pas altérer les fibres Dyneema.

Le pack balistique ne doit jamais être immergé ni passé en machine à laver, ce qui détruirait ses propriétés protectrices.

En cas de salissure sur l'enveloppe étanche du pack, l'usage d'une éponge ou d'un linge humide est l'unique méthode autorisée.

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret permet le lavage de sa housse textile en machine à 40°C.

Il est impératif de retirer les panneaux balistiques avant tout nettoyage de la housse. Pour éviter toute déformation permanente des fibres, le gilet doit être stocké à plat ou suspendu sur un cintre large dans un endroit sec, à l'abri des torsions prolongées.

Spécifications dimensionnelles et sécurité certifiée

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret est décliné en huit tailles pour le modèle homme : XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL et XXXXL, **sur commande**.

Le choix de la taille doit correspondre aux mesures thoraciques réelles de l'utilisateur pour garantir que le cœur et les poumons sont intégralement couverts.

Un gilet trop grand entravera l'assise, tandis qu'un gilet trop petit laissera les flancs exposés.

Le gilet pare balles One Plus Classe NIJ IIIA port discret respecte la norme NIJ IIIA 04, garantissant une résistance aux projectiles sans besoin d'ajout de plaque anti-trauma supplémentaire.

Les matériaux utilisés pour la housse sont testés pour être anallergiques au contact de la peau. Ce produit ATPM constitue une barrière technique fiable face aux menaces balistiques et perforantes contemporaines.

Article non remisable