

**CATALOGUE SECURITE ET INTERVENTION
ÉQUIPEMENTS**

ADMINISTRATION PÉNITENTIAIRE

SECURITE INTÉRIEURE

FORCE DE L'ORDRE

2025



CHOISIR LES PRODUITS DE L'ATIGIP

L'agence du TIG et de l'insertion professionnelle est un service du Ministère de la Justice. Elle agit pour l'insertion des personnes condamnées par le développement du travail et de la formation en détention ainsi que du travail d'intérêt général.

Des produits de qualité

Nos clients sont confrontés à des situations de terrain et nécessitent un très haut niveau de qualité. Acteur de la production industrielle, nous répondons à vos exigences normatives par notre démarche d'amélioration continue : contrôle des process de production, certifications ISO9001 et NF environnement, plans d'assurance qualité.



Un achat responsable

Tous nos produits sont confectionnés par des personnes détenues dans des ateliers pénitentiaires. Acheter nos produits, c'est soutenir :

- La production d'une entreprise publique
- La réinsertion des personnes condamnées
- La prévention de la récidive
- La sécurité de tous

Une expertise au service de la sécurité

Le service de l'emploi pénitentiaire équipe les agents de l'administration pénitentiaire. Nos ateliers ont développé un savoir-faire dans la conception, la production et la réparation des équipements de sécurité. L'Agence met ce savoir-faire au service des acteurs publics de la sécurité et du maintien de l'ordre.

L'Atigip emploie

Plus de 2 000

détenues par an

Dans 48 ateliers au

sein de 28

établissements

pénitentiaires

Sur 9 secteurs

d'activité

Plus de 24 millions

d'euros de chiffres

d'affaires

SOMMAIRE

TRANSFERT	6
Longe pour transfert	7
Ceinture transfèrement	8
SECOURS	9
Trousse de secours IFAK à extraction latérale rapide	10
Trousse de secours IFAK à extraction verticale rapide	11
Plateforme de cuisse 1er secours	12
Étui porte-garrot	13
Patch rhésus sanguin	14
ÉTUIS	15
Étui pour gazeuse	16
Étui porte menottes	17
Étui porte magnétomètre	18
Porte gants d'intervention	19
Étui émetteur récepteur	20
Étui porte lampe	21
Étui porte gants de fouille + canule usage unique + carte	22
Étui 5 cartouches 12 mm pour crosse	23
Porte chargeurs 9 mm	24
Étui terminal SAGEO	25

SOMMAIRE

CEINTURES ET ÉQUIPEMENTS	26
Ceinture porte munition LBD 40 mm	27
Ceinture tactique Cobra	28
Brélage pour ceinture tactique	29
Ceinture port discret	30
Dragonne Kevlar	31
Dragonne pour arme de poing	32
Poche de délestage	33
mousqueton tactique	34
ÉQUIPEMENTS TACTIQUE	35
Housse GPB / GPL tactique	36
Gilet porte-plaques tactique	37
Gilet tactique	38
Plateforme de cuisse système M.O.L.L.E	39
SACS DE TRANSPORT ET Pochettes Tactique	40
Pochette tactique petit modèle	41
Pochette tactique grand modèle	42
Sac à dos de transport pour 2 fusils HK G36	43
Sac de transport pour 2 fusils à pompe	44
Sac de transport pour 2 lanceurs de balles de défense	45
Sac de transport tactique pour équipements	46

SOMMAIRE

SÉCURITÉ D'ACCÈS	47
Sac à dos identification rapide du contenu	48
Sac porte-documents identification rapide du contenu petit modèle	49
Sac porte-documents identification rapide du contenu grand modèle	50
ÉQUIPEMENT VÉHICULE	51
Lot de bord pour véhicule administratif	52
RÉPARATION TENUES D'INTERVENTION	53
Réparation tenues d'intervention, GPB, GPL	54



TRANSFERTS

Longe pour transfert



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en sangles souples de Polyester de 30mm, épaisseur 1.5mm avec charge de rupture de 300kg.

Une boucle cousue de 5cm permet la fixation de la sangle aux menottes ; renforcée par une âme en Kevlar anti-coupure sur 40cm.

Une boucle réglable en métal permet à l'agent de verrouiller et maintenir la longe à son poignet.

Dimension de la longe : 145 cm.



Ceinture transfèrement



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Ceinture en polypropylène de 50mm réglable par système auto agrippant.

La boucle devant de 60mm permet le passage des entraves.

Fermeture 3 points de sécurité au dos de la ceinture.

4 dimensions de ceinture :

Taille 1 (38/40)

Taille 2 (42/44)

Taille 3 (46/48)

Taille 4 (50/52)



SECOURS



Trousse de secours IFAK à extraction latérale rapide



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Portage dorsal sur ceinture ou ventral / dorsal sur gilet tactique.

Extraction latérale rapide « une main » ambidextre .

2 MOLLE pour fixation du boîtier de réception de la trousse en Cordura de couleur noir

Système MOLLE pour attache du porte-garrot ou le port du garrot tourniquet

Plateau amovible avec poignets d'extraction rapide côté gauche ou droit, en grille PVC et réseau d'élastiques pour le rangement du contenu.

Ouverture du plateau lors de l'extraction ce qui donne l'accès complet à l'équipement médical rapidement.

Compartiment à ciseaux au fond du plateau

Poids 160 g à vide

Dimensions : 22 cm x 16 cm x 7 cm

Attention : Livré sans accessoire médical.



Trousse de secours IFAK à extraction verticale rapide



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Portage sur plateforme de cuisse ou autres support système MOLLE.

Extraction verticale rapide « une main » .

2 MOLLE pour fixation du boîtier de réception de la trousse en Cordura de couleur noir

Système MOLLE pour attache du porte-garrot ou le port du garrot tourniquet

Plateau amovible avec poignet d'extraction rapide, en grille PVC et réseau d'élastiques pour le rangement du contenu.

Ouverture du plateau lors de l'extraction ce qui donne l'accès complet à l'équipement médical rapidement.

Compartiment à ciseaux au fond du plateau

Poids 160 g à vide

Dimensions : 22 cm x 16 cm x 7 cm

Attention : Livré sans accessoire médical.



Plateforme cuisse pour trousse de premier secours



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe. Système MOLLE.

Fixation à la cuisse par 2 sangles élastiques et attaches rapides réglables.

2 sangles passant à la ceinture réglementaire reliées à la plateforme par fermeture sécuritaire 3 points.

Dimensions : 21 cm x 10 cm

Etui porte garrot



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance à la déchirure.

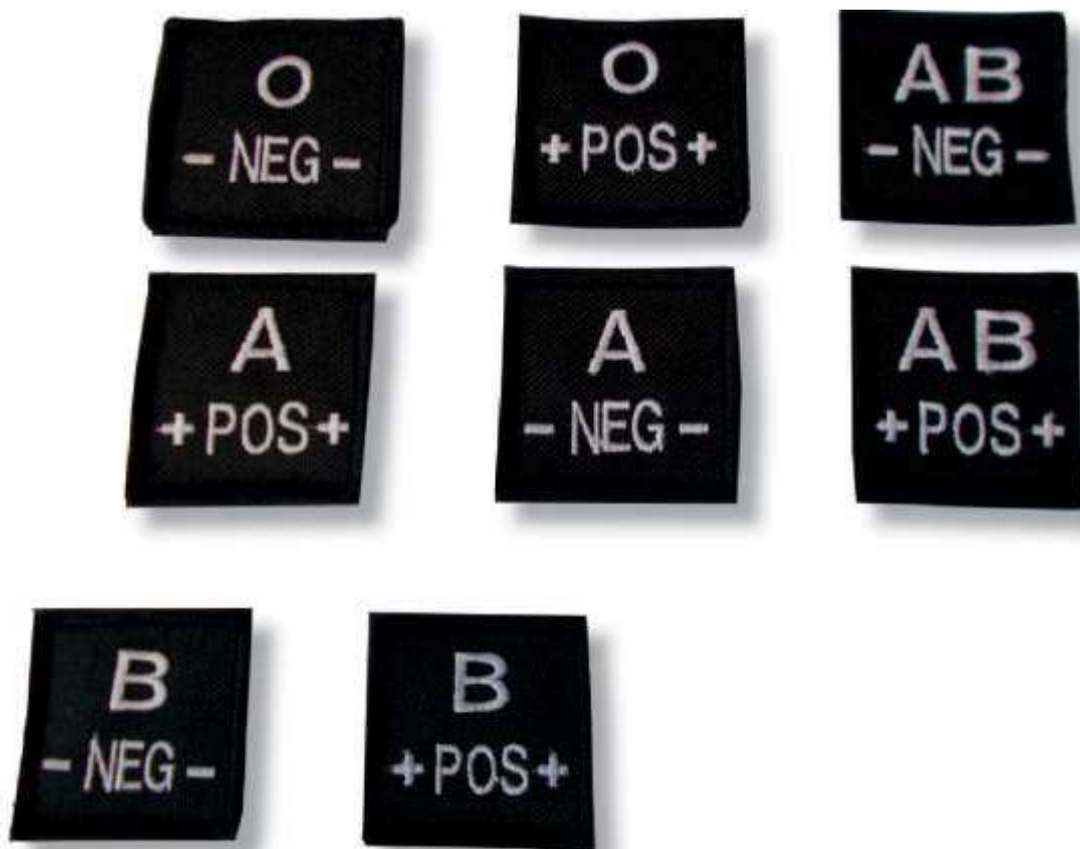
Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinturon

Compatible garrot tourniquet réglementaire

Dimensions : 16 cm x 5 cm

Patch rhésus sanguin



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance à la déchirure.

Broderie blanche rhésus. Couture sur auto agrippant.

Dimensions : 5 cm x 5 cm

Attention : Livré en pack de 2 unités.



ÉTUIS

Étui pour gazeuse



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinturon.

Compatible lacrymogène Cap-Stun / Weapon System / Equipol / First Défense MK3.

Dimensions : 5 cm x 5 cm

Capacité : 50mL

Étui porte menottes



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.

Le rabat avec bouton pression et auto agrippant verrouille les menottes dans son étui.

Fixation système MOLLE ou ceinture réglementaire.

Dimensions : 8 cm x 14 cm

Étui porte magnétomètre

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura et plaque de polypropylène souple, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe.

Compatible CEIRA PD 140, GARRETT, ADAMS AD-2.

Fixation à la cuisse par une attache rapide réglable.

Attache rapide réglable fixée avec passant à la ceinture réglementaire.

Dimensions : 39 cm x 9 cm



Porte gants d'intervention



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en sangle de 25 mm.
Une boucle permet le réglage du maintien des gants.

Fixation par sangle de 50mm avec auto agrippant, compatible ceinture réglementaire, facilitant la mise en place sans enlever la ceinture.

Dimensions fermées : 7 cm x 3 cm

Étui émetteur récepteur



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple de 0.8 mm, recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs.

La face avant décalée diffuse, sans contrainte, les ondes émises par le haut-parleur.

Des tenseurs auto-agrippants, sur les côtés, contribuent au maintien en forme l'étui.

Peut être porté sur gilet tactique ou ceinture réglementaire.

COMPATIBILITÉ

Cet étui est adaptable aux modèles suivants :

Motorola GP 344

Icom F 4162 DS

Kenwood

Dimensions : 10 cm x 6 cm

Épaisseur maxi : 4.5cm

Étui porte lampe



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinture réglementaire.

COMPATIBILITÉ

Cet étui est adaptable aux modèles suivants :

Streamlight / Protac / Nitecore.

Dimensions : 11 cm x 6 cm

Étui porte gants de fouille + canule usage unique + cartes



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Petit format permettant de contenir une paire de gants latex, une canule à usage unique et cartes format CB.

Fermeture par bouton pression.

Fixation système MOLLE ou ceinture réglementaire.

Dimensions : 11 cm x 6 cm

Étui 5 cartouches 12mm pour crosse



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Composé de 2 parties :

1ère partie : Corps fabriqué en Cordura avec 2 élastiques de 50 mm dont 1 réglable, assurant un excellent maintien sur la crosse. 2 auto-agrippant de 50 mm afin d'accrocher la 2 seconde partie.

2ème partie : Entièrement amovible, cette partie, avec ces 5 logements pour cartouches de calibre 12, vient recouvrir la première partie. Ce système permet l'adaptation pour gaucher ou droitier.

Étui adaptable à tous modèles.

Dimensions : 14 cm x 15 cm

Porte chargeur 9mm



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinture réglementaire en position horizontale ou verticale.

Dimensions : 16 cm x 5 cm.

Étui terminal SAGEO



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura et plaque de polypropylène souple, à la capacité de s'adapter à différents formats similaires.

Facilité d'engagement et dégagement de l'appareil.

Demi-plaque de profil repositionnable aux fonctions des besoins.

Système de fermeture par boucle attache rapide silencieuse.

Réglage de tension de l'élastique par des tendeurs.

Verrouillage de la mini prise jack anti-arrachement par la fermeture de l'étui.

Ouverture en haut de l'étui pour accéder au bouton d'alarme.

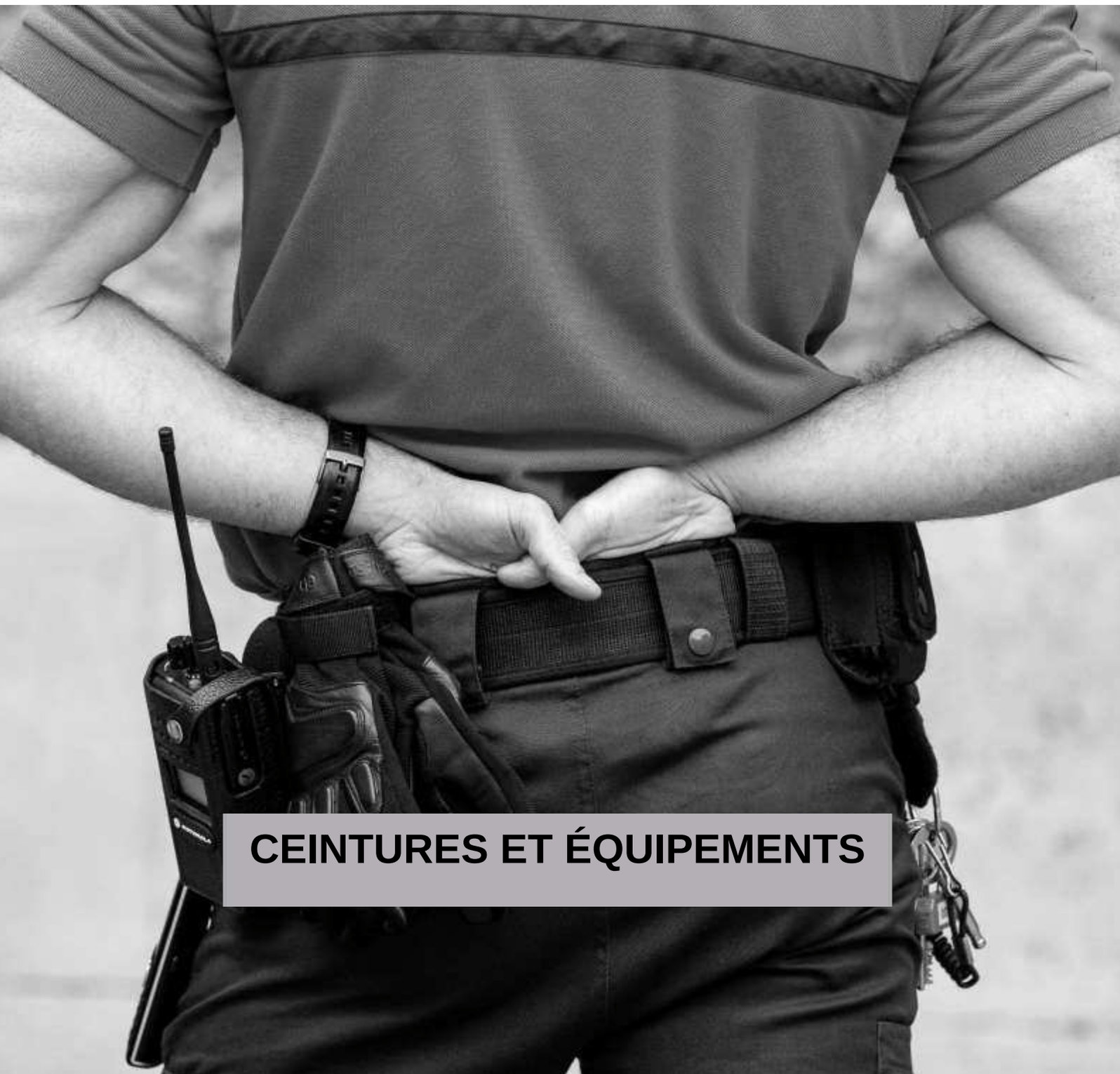
Fixation de l'étui compatible système MOLLE et ceinture réglementaire.

Dimensions : 17.6 cm x 9.5 cm

Poids : 96 g

COMPATIBILITÉ

**Cet étui est adaptable aux modèles suivants :
CROSSCALL Z3 ET Z5**



CEINTURES ET ÉQUIPEMENTS

Ceinture porte munition LBD 40mm

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

La ceinture en polypropylène de 50 mm possède 10 compartiments élastiques pour des munitions de 40 mm.

La dimension des compartiments élastique permet un engagement et dégageant rapide et optimisé des munitions.

La fixation par boucle 3 points de sécurité au dos de la ceinture permet une mise en place rapide en cas d'intervention.

La ceinture une fois installée peut pivoter à 180°, les munitions sont alors accessibles en position ventrale.

4 dimensions de ceinture :

Taille 1 : diam. 92 cm

Taille 2 : diam. 112 cm

Taille 3 : diam. 132 cm

Taille 4 : diam. 160 cm



Ceinture tactique Cobra



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

La ceinture tactique semi-rigide de 48 mm de large se compose:

- D'une sous-ceinture intérieure de 40 mm fermeture en auto-agrippant
- D'une ceinture de confort de 100 mm avec tissu anti-transpirant et Cordura système MOLLE coupe laser en extérieur
- D'une ceinture tactique rigide extérieure en Cordura avec système MOLLE



La fixation robuste est assurée par la boucle Cobra AustriAlpin, d'une largeur de 25 mm et d'une grande résistance à la rupture.

Les 3 ceintures s'assemblent par auto-agrippant.

Longueur et poids : S : 80 cm, 220 g / M : 90 cm, 245 g / L : 100 cm, 270 g / XL : 110 cm, 290 g



Brêlage pour ceinture tactique



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Le brêlage matelassé réglable, taille unique, s'adapte au ceinturon ou ceinture tactique.

3 mousquetons pour l'accroche sur la ceinture.

3 boucles de forme "D" avec auto-agrippant pour l'accroche des mousquetons sur n'importe quelle ceinture .

Le brêlage répartie la charge de la ceinture.

Les sangles polyesters de 30 mm ont une charge de rupture de 300kg.

Ceinture port discret



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriquée en cordura et sécurisée par sangle élastique et auto-agrippant.

Extra plate pour une plus grande discrétion.

Ambidextre équipée de logements pour :

- Une arme de poing
- Un porte-chargeur
- Un porte-menotte
- Un porte-bâton télescopique
- Une poche interne zippée multifonction

Livrée avec rallonges auto-agrippantes pour s'adapter à toutes les tailles



Dragonne Kevlar



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Dragonne avec gaine en Kevlar extensible.

Ultra résistant.

Passant pour ceinture réglementaire.

Mousqueton de fixation.

Idéale pour clefs

Dimension au repos : 25cm

Dimension max : 150cm



Dragonne Kevlar pour arme de poing



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Dragonne avec gaine en Kevlar extensible.

Ultra résistant.

Passant réglable en auto-agrippant pour ceinture

réglementaire ou système MOLLE.

Mousqueton de fixation en métal.

Attache rapide afin de stocker, après le service, l'arme avec la dragonne sans retirer le mousqueton de fixation.



Un élément de sécurité indispensable dans le cadre d'un port d'arme en service.

Dimension au repos : 25 cm

Dimension max : 150 cm

Poche de délestage



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Pochette de délestage déroulante, faible encombrement, grande capacité, à poche détachable.

La poche de délestage est faite en filet résistant permettant l'évacuation de l'eau et des poussières.

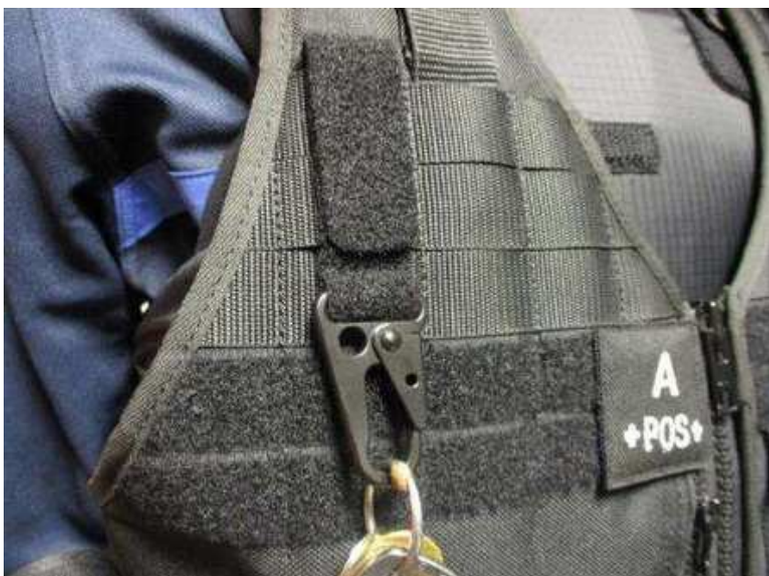
Une fois ouverte, la poche est dessinée pour garder sa forme.

Dimension :

11 cm X 9 cm fermée

11 cm X 12 cm x 25 cm soit 3.3 litres de volume ouverte

Mousqueton tactique



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Mousqueton en métal

Auto-agrippant pour système MOLLE ou ceinture réglementaire

Dimension : 11 cm



EQUIPEMENTS TACTIQUES

Housse GPB/GPL tactique

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura haute ténacité ignifuge, retardant au feu. Tissu intérieur doublure mousse de confort.

Verrouillage et réglage du gilet aux épaules et à la taille.

2 logements pour le pack balistique zippé

Poignée pour évacuation d'urgence
Auto-agrippant pour signalétiques et port du Grade.

Équipé système MOLLE Laser Cut face avant, épaules et arrière.

2 poches verticales, fermeture par zip.

Ouverture centrale par zip large et résistant.

Fabriqué selon les tailles du pack balistique COONEEN et GK PRO

Poids : 690g



Gilet porte-plaques tactique

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura haute ténacité ignifuge, retardant au feu.

Tissu intérieur doublure mousse de confort.

2 compartiments pour l'insertion de plaques additionnelles NIJ IV .

Verrouillage et réglage du gilet aux épaules et à la taille.

4 boucles de dégagement rapide ROC

Poignée pour évacuation d'urgence

Auto-agrippant pour signalétiques et port du Grade.

Équipé système MOLLE Laser Cut face avant et arrière.

Poids : 690g



Gilet tactique

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura haute ténacité ignifuge, retardant au feu.

Tissu intérieur doublure mousse de confort.

Verrouillage et réglage du gilet aux épaules et à la taille.

Poignée pour évacuation d'urgence

Auto-agrippant pour signalétiques et port du Grade.

Équipé système MOLLE Laser Cut face avant et épaules.

2 poches verticales, fermeture par zip.

Ouverture centrale par zip large et résistant.

Taille unique.

Poids : 690g



Plateforme de cuisse système M.O.L.L.E

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe.

550 cm² de surface utile pour une fixation compatible avec le système MOLLE Laser Cut.

Fixation à la cuisse par 2 sangles élastique et attaches rapide réglables.

Attaches rapide réglables fixées avec passant à la ceinture réglementaire.

Biais de finition autour de la plateforme.

Dimensions : 22.5 cm x 25 cm



Sacs de transport et pochettes tactiques



Pochette tactique petit modèle



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fixation par système MOLLE

La fermeture est assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs.

Équipée de système MOLLE et auto-agrippant sur la face extérieure.

Dimensions : 10 cm x 19 cm x 4 cm

Pochette tactique grand modèle



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fixation par système MOLLE

La fermeture est assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs.

Équipée de système MOLLE et auto-agrippant sur la face extérieure.

Dimensions : 10 cm x 19 cm x 4 cm

Sac à dos de transport pour 2 fusils HK G36

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple et Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Constitué de 2 logements pour fusil HK G36 Long équipés des accessoires avec sangles de calage sur un réseau MOLLE.



Fermeture du sac assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs qui permet le plombage de sécurité
2 sangles avec boucle de sécurité 3 points

Équipé de 2 bretelles de portage réglables spécialement étudié pour les passages de portes de faible hauteur et 2 anses pour portage horizontal.

Ce sac a été étudié pour l'armement des miradors et exercices de tirs.

Sac amovible, sécurisé par 2 boutons pressions, auto-agrippant et 2 sangles qui permet le transport de 5 chargeurs ou 5 grenades DBD.



Dimensions : 35 cm x 117cm x 11 cm

Sac de transport pour 2 fusils à pompe

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple et Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Constitué de 2 logements pour fusil à pompe avec sangles de calage sur un réseau MOLLE et cale de crosse .

Fermeture du sac assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs qui permet le plombage de sécurité et 2 attaches rapide.

Sac amovible, sécurisé par 2 boutons pressions, auto-agrippant et 2 sangles qui permet le transport de munitions.

Étudié pour le stockage au porte d'entrée des établissements et exercice de tirs.

Dimensions : 35 cm x 117cm x 11 cm



Sac de transport pour 2 Lanceurs de Balle de Défense

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple et Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Constitué de 2 logements pour fusil LBD Brüger & Thomet avec sangles de calage sur un réseau MOLLE.

Un auto-agrippant maintient notre ceinture porte munition dans le sac.

Une pochette transparente permet d'identifier le sac

Fermeture du sac assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs qui permet le plombage de sécurité.

Étudié pour le stockage au porte d'entrée des établissements.

Dimensions : 45 cm x 35 cm x 20 cm



Sac de transport tactique



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple et Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

La fermeture du sac est assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs.

2 pochettes indépendantes aux extrémités du sac par fermeture à glissière.

Ce sac est équipé d'une fenêtre transparente pour identification.

Volume : 85 l

Dimensions : 85 cm x 30 cm x 30 cm

Sécurité d'accès



Sac à dos identification rapide du contenu



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en PVC transparent Cristal assurant une résistance aux usures et étanche à la pluie.

Fermeture par une boucle attache rapide.

Réglage des sangles de portage.

Visibilité totale du contenu.

Volume : 6.5 l

Dimensions : 31 cm x 21 cm x 10 cm

Sac porte-documents identification rapide du contenu PM



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en PVC transparent Cristal assurant une résistance aux usures et étanche à la pluie.

Visibilité totale du contenu pour faciliter le processus de contrôle aux portes d'entrée des établissements du personnel administratif, direction, RAL et intervenants extérieurs.

Pochette interne pour loger PC portable jusqu'à 15 pouces.

Porte gourde extérieur jusqu'à 1,5 litres.

Fermeture par une boucle attache rapide.

Sangle 50 mm pour portage épaule.

.

Volume : 13 l

Dimensions : 40 cm x 29 cm x 11 cm

ATIGIP Atelier RIEP Equipement de sécurité et d'intervention Maison Centrale St Maur

Sac porte-documents identification rapide du contenu GM



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en PVC transparent Cristal assurant une résistance aux usures et étanche à la pluie.

Visibilité totale du contenu pour faciliter le processus de contrôle aux portes d'entrée des établissements du personnel administratif, direction, SPIP et intervenants extérieurs.

Pochette interne pour loger PC portable jusqu'à 15 pouces.

Intercalaire organisateur de documents.

Porte gourde extérieur jusqu'à 1,5 litres.

Fermeture par une boucle attache rapide.

Sangle 50 mm pour portage épaule.

Volume : 23 l

Dimensions : 40 cm x 29 cm x 20 cm

ATIGIP Atelier RIEP Equipement de sécurité et d'intervention Maison Centrale St Maur

Équipement véhicule



Lot de bord pour véhicule administratif



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Porte documents et clefs pour véhicule administratif et d'extraction.

Fabriqué en Cordura assurant une résistance aux usures.

Emplacement pour carnet de bord, carte de carburant, certificat d'immatriculation

Porte crayon et porte clefs

Fermeture par fermeture à glissière.

Dragonne et poignet de transport.

Ce sac est équipé d'une fenêtre transparente pour identification.

Dimensions : 26 cm x 19 cm x 4.5 cm

ATIGIP Atelier RIEP Equipement de sécurité et d'intervention Maison Centrale St Maur



REPARATION TENUES D'INTERVENTION

Réparation tenues d'intervention, GPB, GPL



Gilet pare-coups



Housse gilet
pare-balles/lames



Jambières



Coudière



Casque MO



Bouclier

Nouveau

Remise en état de la protection textile pour chaîne de conduite





Atelier Équipements de Sécurité et d'Intervention

Bureau recherche et Développement

CONTACTEZ-NOUS

Rodolphe BIZIERE

Responsable des ateliers Équipements de sécurité et d'intervention

Maison Centrale de St Maur

Service de l'Emploi Pénitentiaire

ATIGIP – Agence du travail d'intérêt général et de l'insertion professionnelle

rodolphe.biziere@justice.gouv.fr

M. 06 16 40 61 14 | T. 02 18 47 90 07

Christophe LECOMTE

Adjoint technique des ateliers Équipements de sécurité et d'intervention

Maison Centrale de St Maur

Service de l'Emploi Pénitentiaire

ATIGIP – Agence du travail d'intérêt général et de l'insertion professionnelle

christophe.lecomte@justice.gouv.fr

| T. 02 18 47 90 07

Stéphane PUIG

Responsable de la filière confection, équipements de sécurité et chaussures

Service de l'Emploi Pénitentiaire

ATIGIP – Agence du travail d'intérêt général et de l'insertion professionnelle

stephane.puig@justice.gouv.fr

M. 06 77 17 80 64 | T. 05 55 29 53 07