



MINISTÈRE
DE LA JUSTICE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



AGENCE

DU TRAVAIL D'INTÉRÊT GÉNÉRAL ET
DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Productions du SEP

*Service de l'Emploi
Pénitentiaire*

Sécurité & Intervention

équipements – catalogue 2020



Choisir les produits de l'Agence

du travail d'intérêt général et de l'insertion professionnelle

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.

47 ateliers dans 26 établissements

> 2 000 opérateurs

> 24 millions € chiffre d'affaires

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

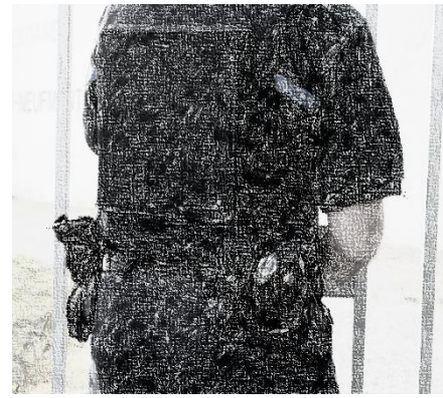
Tous nos produits sont confectionnés par des personnes détenues dans des ateliers pénitentiaires. Acheter nos produits, c'est soutenir :

- 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 confection 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.





ÉQUIPEMENTS D'INTERVENTION

Longe pour transfert	5
Ceinture transfèrement	6
Trousse premiers secours	8
Plateforme cuisse pour trousse 1er secours	9
Patch rhésus sanguin	10
Plateforme cuisse système M.O.L.L.E	12
Étui porte garrot	13
Étui porte menottes	14
Étui porte magnétomètre	15
Étui coupe lien	16
Porte gants d'intervention	17
Étui émetteur récepteur	18
Étui porte gants de fouille	19
Étui porte carte	20
Étui 5 cartouches 12 mm pour crosse	21
Étui 5 cartouches 12 mm pour gilet	22
Ceinture porte munition LBD 40 MM	23

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX UTILISÉS 24

RÉPARATION TENUES D'INTERVENTION

Kit de réparation tenues d'intervention	26
---	----



Transferts

Longe - Ceintures



Longe pour transfert



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

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

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

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 50 mm réglable par système auto agrippant.
- La boucle devant de 60 mm permet le passage des entraves.
- Fermeture 3 points de sécurité au dos de la ceinture
- Un biais borde la ceinture pour la finition.
- 4 dimensions de ceinture :
 - Taille 1 (38 -40)
 - Taille 2 (42-44)
 - Taille 3 (46-48)
 - Taille 4 (50 -52)





Secours

Trousse – Plateforme - Patches



Trousse premiers secours

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en Cordura , assurant une résistance aux chocs.
- Son volume de 1200 cm³ permet de contenir le nécessaire de premier secours.
- Une pochette intérieure avec sangles élastiques maintiennent le kit de premier secours et permettent facilement de visualiser le contenu
- Sur le devant Auto agrippant pour pose écussons et système M.O.L.L.E
- Fixation arrière par 2 attaches système M.O.L.L.E, compatible ceinture réglementaire et plateforme de cuisse spéciale trousse de 1^{er} secours.
- **Livré sans accessoire médical**
- Dimensions: 20 cm x 16 cm x 4 cm





Plateforme cuisse pour trousse 1er secours



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en Cordura, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe.
- Système M.O.L.L.E
- 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.
- Biais de finition autour de la plateforme.
- Dimensions : 21 cm x 10 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
- [Livré en pack de 3 unités](#)



Crédits : MJ/DICOM

Etuis

Garrot – Menottes – Magnétomètre - Gants - Munitions
Emetteur/Récepteur - Coupe-lien – Porte-carte



Plateforme 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 M.O.L.L.E
- Fixation à la cuisse par 2 sangles élastiques et attaches rapides réglables.
- Attache rapide réglable fixée avec passant à la ceinture réglementaire.
- Biais de finition autour de la plateforme.
- Dimensions:
 - hauteur : 25 cm
 - largeur : 22.5 cm





Étui porte garrot



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.
- Son volume permet un engagement et dégageant rapide du garrot, sécurisé par un rabat fermé par boutons pressions
- Un biais borde l'étui pour la finition.
- Fixation compatible système M.O.L.L.E, compatible ceinture réglementaire.
- Dimensions: 17 cm x 5 cm x 4 cm
- Livré sans l'accessoire





Étui porte menottes

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura assure une résistance aux chocs.
- Des élastiques permettent un engagement et dégageant rapide des menottes.
- Le rabat avec bouton pression et auto-agrippant verrouille les menottes dans son étui.
- Un biais borde l'étui pour la finition
- Fixation par sangle de 50 mm avec auto-agrippant, compatible ceinture réglementaire.
- Système M.O.L.L.E en option
- Dimensions : largeur = 8 cm / hauteur = 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.
- Biais de finition.
- Dimensions:
hauteur : 39 cm
largeur : 9cm





Étui coupe lien



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.
- Son volume permet un engagement et dégageant rapide du coupe lien, sécurisé par un rabat fermé par auto-agrippant
- Fixation par sangle de 35 mm avec bouton pression compatible ceinture réglementaire.
- Un biais borde l'étui pour la finition .
- Dimensions : 20 cm x 6 cm x 3 cm
- Livré avec le cutter coupe lien réglementaire





Porte gants d'intervention

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en sangle de 30 mm.
- Une boucle permet le réglage du maintien des gants.
- Fixation par sangle de 50 mm avec auto-agrippant, compatible ceinture réglementaire, facilitant la mise en place sans enlever la ceinture.

- Dimensions fermé :

largeur = 7 cm / hauteur = 3 cm





Étui émetteur récepteur



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple de 0.8mm, recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et permettant une facilité de manipulation.
- La face avant décalée diffuse, sans contrainte, les ondes émises par le haut-parleur.
- Des tenseurs sur les côtés contribuent au maintien en forme de l'étui. 2 élastiques de 2 mm, avec attache par pression, permettent le maintien de l'émetteur/récepteur.
- Une sangle de 50 mm en polypropylène pour passant, avec auto agrippant, compatible avec la ceinture réglementaire.
- Un biais borde l'étui pour la finition.
- Dimensions :
Largeur : 7 cm,
hauteur : 16 cm
épaisseur maxi : 4.5 cm

COMPATIBILITÉ

Cet étui est adaptable aux modèles suivants :

- Motorola GP 344
- Icom F 4162 DS
- Kenwood

En option, compatibilité fixation par le système M.O.L.L.E



Étui porte gants de fouille

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.
- Petit format permettant de contenir une paire de gants de fouille et d'être discret.
- Fermeture par un bouton pression.
- Un biais borde l'étui pour la finition.
- Fixation par sangle de 50 mm avec auto-agrippant, compatible ceinture réglementaire.
- Dimensions:
 - largeur : 11 cm
 - hauteur : 6 cm





Étui porte carte



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.
- Petit format permettant de contenir une carte et d'être discret.
- Fermeture par auto agrippant.
- Un biais borde l'étui pour la finition.
- Fixation par sangle de 50 mm avec auto-agrippant, compatible ceinture réglementaire.
- Dimensions:
 - largeur : 11 cm
 - hauteur : 6 cm





Étui 5 cartouches 12 mm pour crosse

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Composé de 2 parties :

- 1^{ère} 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.
- 2^{ème} 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.
- Etui prévu pour fusil BENELLI, s'adaptant à tout autre modèle.
- Un biais borde l'étui pour la finition.
- Dimensions:
 - largeur max : 14 cm
 - longueur : 15 cm





Étui 5 cartouches 12 mm pour gilet



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- Fabriqué en polypropylène souple, assurant une résistance aux chocs. Il est constitué de 5 logements en élastique de 25 mm pour cartouches de calibre 12.
- L'auto-agrippant de 50 mm permet une fixation sur les gilets d'intervention.
- Un biais borde l'étui pour la finition.
- Dimensions:
 - largeur : 5 cm
 - longueur : 14 cm



Ceinture porte munitions LBD 40 MM

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

- La ceinture en polypropylène de 50 mm possède 10 compartiments élastiques pour des munitions de 40 mm.
- La dimension des élastiques 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, se pivote à 180°. Ainsi les munitions sont accessibles en position ventrale.
- Un biais borde la ceinture pour la finition.
- 4 dimensions de ceinture :

Taille 1 : diam. 92 cm

Taille 2 : diam. 112 cm

Taille 3 : diam. 132 cm

Taille 4 : diam. 160 cm



Caractéristiques des matériaux utilisés

- **CORDURA** de 300g/m², dé perlant enduit anti effilochage
- **SANGLES en polypropylène**
 - Largeur 20 mm charge de rupture de la sangle 200 kg
 - Largeur 25 mm charge de rupture de la sangle 250 kg
 - Largeur 30 mm charge de rupture de la sangle 300 kg
 - Largeur 40 mm charge de rupture de la sangle 500 kg
 - Largeur 50 mm charge de rupture de la sangle 660 kg
- **SANGLES en polyester**
 - Largeur 12 mm charge de rupture de la sangle 300 kg
 - Largeur 40 mm charge de rupture de la sangle 500 kg
 - Largeur 50 mm charge de rupture de la sangle 900 kg
- **ÉLASTIQUE** tissé en élasthane de 25, 30, 50 et 100 mm. Avec allongement progressif, haute résistance à l'endurance.
- FEUILLE POLYPROPYLENE de 0.8 et 1.2 MM
- RIVET ET BOUTON PRESSION en laiton ou nickelé
- FERMETURES A GLISSIÈRE 6 et 10 mm en polyester
- AUTO-AGRIPPANT en polyamide de 20, 25, 30, 50 et 100 mm 50 % de réduction de force après 20 000 cycles.
- BOUCLES NYLON en 30 mm : résistance 50 kg
- BOUCLES NYLON en 40 mm : résistance 70 kg
- BOUCLES ATTACHE RAPIDE NYLON en 30 mm : résistance 50 kg
- BOUCLES ATTACHE RAPIDE NYLON en 50 mm : résistance 100 kg
- BOUCLE MÉTAL DE 60 MM fil diam 8 mm : résistance 1500 kg



Kit de réparation

Des tenues d'intervention

Réparation gilets, jambières / coudières, casque, bouclier

Prestations d'entretien et remplacement courant de velcros, sangles, boucles...



Kit de réparation tenues d'intervention



Réparation gilet
pare-coups



Réparation housse
gilet pare-balles



Réparation
jambière



Réparation coudière



Réparation casque



Réparation bouclier

Le nettoyage par vapeur sèche est inclus dans le forfait pour gilet pare-coups, housse de gilet pare-balles et casque. L'expédition des tenues MO à l'atelier de St Maur est à la charge du client, transport retour inclus dans le forfait.

Pour toute autre opération de réparation, contacter pour devis :
rodolphe.biziere@riep-justice.fr Tél : 02 18 47 90 07



Note :



Note:



Note :



« J'ai acheté la ceinture à munitions, je la trouve extrêmement facile à porter et efficace. Elle me convient parfaitement »

**Moniteur de tir,
Maison d'arrêt de Nevers**

« J'ai bien reçu vos produits. Je tiens à vous féliciter pour leur qualité, en particulier leur finition »

Responsable Infra/sécurité

Nous contacter

Rodolphe BIZIERE

Responsable de l'atelier de Saint-Maur

02.18.47.90.07

rodolphe.biziere@riep-justice.fr

Administration des ventes

05.55.29.99.23 / 05.55.29.02.00

riep@riep-justice.fr

Localisation : Siège de l'agence à Tulle