**Réponses à fournir par le candidat, selon le cas :**

* Décrire les caractéristiques du produit proposé au regard des spécificités attendues ;
* Durée de la garantie du produit proposée ;
* Normes/certifications relatives au produit proposé.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 – CAGOULE D’INTERVENTION | | **Réponse apportée par le candidat** |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération. |  |
| Descriptif | La cagoule comporte 3 ouvertures (yeux, bouche) |  |
| Ergonomie confort | Tenue des matériaux et coloris à l’exposition à la chaleur, UV, humidité |  |
| La conception thermostable de la cagoule favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Taille | Taille unique |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir / Bleu marine / Vert olive / Coyote |  |
| Composition | Tissu de type aramide NOMEX ou toute autre solution technique garantissant un bon niveau de résistance à la chaleur et aux flammes |  |
| Textile résistant à la déchirure, traction, abrasion |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| Normes et certification | Résistance à la chaleur et aux flammes attestée |  |
| Le comportement au feu est appuyé selon le cas : |  |
| - par des certificats établis par un laboratoire agréé par le COFRAC (Comité Français d’Accréditation) ; |  |
| - par des certificats établis par un laboratoire européen agréé par un organisme d’accréditation signataire de l’accord MLA (EA : European cooperation for Accreditation) ; |  |
| - par une attestation de conformité ou déclaration de conformité. |  |
| 1.2 – CHAPEAU DE BROUSSE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Chapeau de brousse de type militaire |  |
| Adaptation à l’emploi | Assurer une protection de la tête à la chaleur, à la pluie, avec des larges bords (≠ bob ≠ casquette) |  |
| Ergonomie confort | Tenue des matériaux et coloris à l’exposition à la chaleur, UV, humidité |  |
| Livré avec un cordon de serrage |  |
| Bandes d’évacuation pour transpiration |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes avec dispositif de réglage (solution laissée libre…) |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir / Bleu marine / Vert armée / Coyote |  |
| Composition | Textile de type poly-coton, séchage rapide. |  |
| Tissage de type RIPSTOP |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.3 – CASQUETTE TACTIQUE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Coiffe et visière type base-ball |  |
| Adaptation à l’emploi | Face avant avec emplacement auto-agrippant pour insigne d’identification |  |
| Dispositif de réglage |  |
| Tenue des matériaux et coloris à l’exposition à la chaleur, UV, humidité |  |
| Ergonomie confort | La conception favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud. Comporte plusieurs œillets d’aération. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Taille | Taille unique avec dispositif de réglage (solution laissée libre…) |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir / Bleu marine / Vert armée/ Coyote |  |
| Composition | Textile de type poly-coton, séchage rapide. |  |
| Tissage de type RIPSTOP |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.4 – CHEMISE DE COMBAT SOUS PROTECTION BALISTIQUE type UBAS « UNDER ARMOR SHIRT » | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense |  |
| Descriptif | Chemise de combat adaptée au port sous le gilet pare-balles ou le porte-plaques |  |
| Adaptation à l’emploi | Epaules et manches en tissu résistant type RIPSTOP |  |
| Manches avec poches à rabat auto agrippant ; |  |
| Emplacements avec ruban auto agrippant pour insigne d’identification de l’unité d’appartenance |  |
| Tenue des matériaux et coloris à l’exposition à la chaleur, UV, humidité |  |
| Ergonomie confort | La conception favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir / Bleu marine / Vert armée / Coyote / |  |
| Composition | Tissu du tronc : |  |
| Textile respirant à séchage rapide. |  |
| Tissu des manches : |  |
| Textile à haute ténacité, tissage de type RIPSTOP |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.5 – CHEMISE LEGERE DE TYPE TACTIQUE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | La chemise est destinée à un usage quotidien dans le cadre du service et sur le terrain d’opération |  |
| Adaptation à l’emploi | 2 poches cargo de poitrine |  |
| Manches avec poches à rabat auto agrippant ; Emplacements avec ruban auto agrippant pour insigne d’unité d’appartenance |  |
| Emplacements avec ruban auto agrippant pour insigne de grade. |  |
| La chemise robuste et légère présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété |  |
| Ergonomie confort | La conception favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir / Bleu marine / Vert armée / Coyote / |  |
| Composition | Textile à haute ténacité |  |
| Tissage de type RIPSTOP. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.6 – PANTALON DE TYPE TACTIQUE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le pantalon est destiné à un usage quotidien dans le cadre du service et sur le terrain d’opération |  |
| Adaptation à l’emploi | 2 poches latérales à soufflets renforcés type cargo |  |
| 2 poches arrière |  |
| Fermeture des poches par rabat |  |
| Renforts textiles de l'assise et des genoux |  |
| Tour de taille avec larges passants adaptés au port d’un ceinturon tactique ; ceinture élastique. |  |
| Le pantalon robuste et léger présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété |  |
| Ergonomie confort | La conception du pantalon favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir / Bleu marine / Vert armée / Coyote / |  |
| Composition | Textile à haute ténacité |  |
| Tissage de type RIPSTOP. |  |
| Traçabilité et marquage | Le marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.7 – COMBINAISON D’INTERVENTION | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | La combinaison d’intervention est destinée à un usage quotidien dans le cadre du service et sur le terrain d’opération |  |
| Adaptation à l’emploi | 2 poches horizontales, de poitrine à large soufflet, fermeture par pression |  |
| 2 poches verticales, fermeture à glissière |  |
| 2 poches de bras à soufflet, fermeture par pression |  |
| 2 poches de cuisse à soufflet, fermeture par pression |  |
| Renforts textiles aux coudes et aux genoux |  |
| Auto agrippant pour insigne d’unité d’appartenance (bras gauche ; bras droit) |  |
| Auto agrippant pour grade (poitrine) |  |
| Auto agrippant pour bande patronymique (poitrine) |  |
| Auto agrippant pour identifiant dorsal police ou gendarmerie |  |
| La combinaison présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété |  |
| Ergonomie confort | La conception de la combinaison d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| La combinaison d’intervention ne limite pas la liberté de mouvement |  |
| Soufflet d’aisance dans le dos |  |
| Ceinture élastique réglable |  |
| Fermeture à glissière double curseur |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, bleu marine, noir, coyote |  |
| Composition | Textile déparlant ; |  |
| Textile à haute ténacité ; |  |
| Tissage de type RIPSTOP ; |  |
| 65 % de coton ; |  |
| Tissu de type aramide NOMEX ou toute autre solution technique garantissant un bon niveau de résistance à la chaleur et aux flammes. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Lavage |  |
| Résistance à la chaleur et aux flammes |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| Normes et certification | Résistance à la chaleur et aux flammes attestée |  |
| Le comportement au feu et aux flammes est appuyé selon le cas : |  |
| - par des certificats établis par un laboratoire agréé par le COFRAC (Comité Français d’Accréditation) ; |  |
| - par des certificats établis par un laboratoire européen agréé par un organisme d’accréditation signataire de l’accord MLA (EA : European cooperation for Accreditation) ; |  |
| - par une attestation de conformité ou déclaration de conformité. |  |
| 1.8 – COMBINAISON D’ENTRAINEMENT | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense |  |
| Descriptif | La combinaison d’intervention est destinée à un usage quotidien dans le cadre du service et de l’entrainement |  |
| Adaptation à l’emploi | 2 poches horizontales, de poitrine à large soufflet, fermeture par pression |  |
| 2 poches verticales, fermeture à glissière |  |
| 2 poches de bras à soufflet, fermeture par pression |  |
| 2 poches de cuisse à soufflet, fermeture par pression |  |
| Renforts textiles aux coudes et aux genoux |  |
| Auto agrippant pour insigne d’unité d’appartenance (bras gauche ; bras droit) |  |
| Auto agrippant pour insigne de grade (poitrine) |  |
| Auto agrippant pour bande patronymique (poitrine) |  |
| Auto agrippant pour identifiant dorsal police ou gendarmerie |  |
| La combinaison présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété |  |
| Ergonomie confort | La conception de la combinaison d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| La combinaison d’intervention ne limite pas la liberté de mouvement |  |
| Soufflet d’aisance dans le dos |  |
| Ceinture élastique réglable |  |
| Fermeture à glissière double curseur |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, bleu marine, noir, coyote |  |
| Composition | Textile déparlant ; |  |
| Textile à haute ténacité |  |
| Tissage de type RIPSTOP |  |
| 65 % de coton |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Lavage |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.9 – PONCHO | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le poncho est destiné à un usage quotidien dans le cadre du service et sur le terrain d’opération lors d’intempérie |  |
| Adaptation à l’emploi | Capuche avec liens de serrage |  |
| Liens de serrage à la taille |  |
| Fermeture latérale par boutons pression |  |
| Serrage au col avec bloqueur |  |
| Œillets de fixation pour utilisation comme bâche abri. |  |
| Le poncho présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété : |  |
| Bonne tenue des matériaux et coloris. |  |
| Ergonomie confort | La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Le poncho couvre les membres inférieurs jusqu'à mi-jambe. |  |
| Taille | Taille unique |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, bleu marine, noir, coyote |  |
| Composition | Textile RIPSTOP PU respirant |  |
| Textile 100% imperméable. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.10 – GANTS D’INTERVENTION | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Les gants de type mitaine tactique apportent une protection contre les chocs et coupures |  |
| Adaptation à l’emploi | Protections contre les chocs violents sur le du dos de la main et des phalanges |  |
| Protection contre les coupures sur la paume de la main |  |
| Surface externe résistante à l’abrasion |  |
| Bonne tenue des matériaux et coloris à l’exposition à la chaleur, aux UV et à l’humidité. |  |
| Ergonomie confort | La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Fermeture par ruban auto-agrippant |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, noir, coyote |  |
| Composition | Protection contre les chocs en caoutchouc thermoplastique |  |
| Protection contre les coupures en textile aramide. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| Normes et certification | Protection contre les chocs et protection contre les coupures attestées. |  |
| Le niveau de protection est appuyé selon le cas : |  |
| par un certificat établi par un laboratoire agréé par le COFRAC (Comité Français d’Accréditation) ; |  |
| par un certificat établi par un laboratoire européen agréé par un organisme d’accréditation signataire de l’accord multilatéral de reconnaissance mutuelle (MLA) pris dans le cadre de la coopération européenne des organismes d’accréditation (EA : European cooperation for Accreditation) ; |  |
| 1.11 – GENOUILLERE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Les genouillères tactiques de type externe apportent une protection contre les chocs et coupures |  |
| Adaptation à l’emploi | Coque de protection profilée |  |
| Coussinet en mousse favorisant l’absorption des chocs |  |
| Adaptées à un usage intensif et fréquent |  |
| Ergonomie confort | La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Sangles de fixation réglables par ruban auto-agrippant |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir, coyote, vert armée |  |
| Composition | Coque à base de polymère de type néoprène |  |
| Mousse haute densité permettant l’absorption des chocs |  |
| Sangles en textile à haute ténacité (600 deniers) |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Paire |  |
| 1.12 – COUDIERE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Les genouillères tactiques de type externe apportent une protection contre les chocs |  |
| Adaptation à l’emploi | Coque de protection profilée |  |
| Coussinet en mousse favorisant l’absorption des chocs |  |
| Adaptées à un usage intensif et fréquent |  |
| Ergonomie confort | La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Sangles de fixation réglables par ruban auto-agrippant |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir, coyote, vert armée |  |
| Composition | Coque à base de polymère de type néoprène |  |
| Mousse haute densité permettant l’absorption des chocs |  |
| Sangles en textile à haute ténacité (600 deniers) |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Paire |  |
| 1.13 – CHAUSSURE D’INTERVENTION TIGE MI-MONTANTE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure |  |
| Descriptif | Chaussure mi montante adaptée aux terrains mixtes et milieux chauds humides |  |
| Adaptation à l’emploi | Tige ≤ 14 cm protection de la cheville |  |
| Semelle extérieure soudée sculpture terrains mixtes |  |
| Pare boue protecteur |  |
| Fermeture par lacets |  |
| Œillets non magnétiques |  |
| Protection latérale anti dérapante pour descente en rappel |  |
| Ergonomie confort | Système de laçage rapide |  |
| Assise plantaire amovible avec semelle intérieure |  |
| Languette matelassée protection malléole |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Membrane type Gore Tex |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles de 35 à 48. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir, sable |  |
| Composition | Cuir nubuck |  |
| Semelle intermédiaire type ortholite ou équivalent |  |
| Semelle extérieure caoutchouc ou polymère élastomère |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Pointure |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Paire |  |
| 1.14 – CHAUSSURE D’INTERVENTION TIGE BASSE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité en opération |  |
| Descriptif | Chaussure basse adaptée aux terrains mixtes et milieux chauds humides. |  |
| Adaptation à l’emploi | Semelle extérieure soudée sculpture terrains mixtes |  |
| Pare boue protecteur |  |
| Fermeture par lacets |  |
| Œillets non magnétiques |  |
| Protection latérale anti-dérapante pour descente en rappel |  |
| Ergonomie confort | Assise plantaire amovible avec semelle intérieure |  |
| Languette matelassée protection maléole |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Membrane type Gore Tex |  |
| Taille | Proposé dans les différentes tailles de 35 à 48. |  |
| Coloris | Proposé au coloris |  |
| Noir, sable |  |
| Composition | Cuir |  |
| Textile à haute ténacité type CORDURA |  |
| Semelle intermédiaire type ortholite ou équivalent ; |  |
| Semelle extérieure caoutchouc ou polymère élastomère. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Pointure |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Paire |  |
| 1.15 – CEINTURON D’INTERVENTION | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le ceinturon d’intervention compatible avec le port du pantalon de combat, du gilet tactique ou du holster de cuisse permet l’emport ds équipements individuels de dotation. |  |
| Adaptation à l’emploi | Dispositif de fermeture type boucle trois points |  |
| Sangle en toile textile, renforcée |  |
| Passants |  |
| Bonne tenue à une exposition prolongée à la chaleur, les UV et l’humidité. |  |
| Ergonomie confort | Rigidité adaptée à l’emport des équipements de dotation |  |
| Largeur 50 mm |  |
| Réglable adaptable aux différentes morphologies |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, noir, coyote |  |
| Composition | Ceinturon : Toile polyamide ou polyester haute ténacité |  |
| Bouclerie sans éléments métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Longueur |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.16 – CEINTURE DISCRETE AVEC HOLSTER | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure |  |
| Descriptif | La ceinture Holster permet le port discret d’une arme de poing sous tenue civile |  |
| Adaptation à l’emploi | Holster à dos rigide adapté à la majorité des armes de poing. |  |
| Rétention de niveau 1 par patte de sécurité |  |
| La ceinture comprend les poches accessoires : |  |
| 2 porte-chargeurs |  |
| 1 porte menottes |  |
| Ergonomie confort | Holster ambidextre |  |
| Fermeture par auto agrippant ajustable et clip de sécurité |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Taille | Proposé dans les différents tours de tailles adultes |  |
| Poids | ≤ 300 gr |  |
| Coloris | Noir, sable |  |
| Composition | Sans pièces métalliques |  |
| Toile nylon |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.17 – HOLSTER AMOVIBLE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le holster ambidextre (droitier/gaucher) se porte sur une ceinture ou gilet d’intervention équipé de passants type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) |  |
| Adaptation à l’emploi | Holster adapté à la majorité des armes de poing. |  |
| Rétention de niveau 1 par patte de sécurité |  |
| Holster adapté à la majorité des armes de poing |  |
| Ergonomie confort | Holster ambidextre |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir, vert armée, coyote |  |
| Composition | Textile nylon haute ténacité |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.18 – HOLSTER UNIVERSEL DE CUISSE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le holster est porté à la cuisse afin de faciliter le tir instinctif |  |
| Adaptation à l’emploi | Holster adapté à la majorité des armes de poing |  |
| Rétention de niveau 1 par patte de sécurité |  |
| Dispositif de fixation comprenant sangle de ceinture et sangles de cuisse |  |
| Boucle de dégrafage rapide |  |
| Ergonomie confort | Holster ambidextre |  |
| Sangles ajustables afin d’adapter le positionnement |  |
| Sangles de cuisse avec surface interne anti-dérapante |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir, coyote, vert armée |  |
| Composition | Textile nylon haute ténacité |  |
| Pas de pièces métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.19 – GILET D’INTERVENTION | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure |  |
| Descriptif | Le gilet d’intervention permet l’accroissement de la capacité d’emport du personnel en intervention |  |
| Adaptation à l’emploi | Le gilet comporte les poches |  |
| Porte chargeurs arme de poing et fusil d’assaut |  |
| Porte menottes |  |
| Poche radio portative |  |
| Poche multi-usage |  |
| Emplacements (dos/poitrine) pour marquages amovibles sur ruban auto agrippant |  |
| Le gilet et les poches accessoires présentent les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif |  |
| Ergonomie confort | Réglable aux épaules et sur les côtés |  |
| La conception du gilet favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud et humide. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Taille | Le gilet est proposé dans les différentes tailles adultes. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Bleu marine, noir |  |
| Composition | Textile à haute ténacité (1000 deniers) |  |
| Imperméable |  |
| Pas de pièces métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comprenant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.20 – GILET D’INTERVENTION MODULABLE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le gilet d’intervention modulable d’adapter de la capacité d’emport au type d’intervention |  |
| Adaptation à l’emploi | Le gilet équipé de passants type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) est modulable avec poches et accessoires. |  |
| Le gilet présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif |  |
| Ergonomie et confort | La conception du gilet favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud.et humide |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Taille | Le gilet est adapté aux différentes tailles adultes |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, noir, coyote |  |
| Composition | Textile à haute ténacité (1000 deniers) |  |
| Imperméable |  |
| Pas de pièces métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.21 à 1.27 – POCHES AMOVIBLES POUR GILET D’INTERVENTION MODULABLE ET GILET DE POITRINE CHEST RIG | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Ces différentes poches amovibles permettent la personnalisation du gilet d’intervention modulable et du gilet de poitrine CHEST RIG en fonction de la nature de l’intervention |  |
| Adaptation à l’emploi | Fixation des poches compatible au système type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) |  |
| Les poches présentent les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif |  |
| Œillets de drainage |  |
| Les proches proposées : |  |
| 1.21 Poche pour téléphone portable ou radio portative |  |
| 1.22 Pochette Fourre-tout |  |
| 1.23 Porte chargeur double armes de poing |  |
| 1.24 Porte chargeur double fusils d’assaut de type M16 A4/AK47/FAMAS |  |
| 1.25 Poche grenade 40 mm |  |
| 1.26 Poche grenade offensive / défensive |  |
| 1.27 Poche porte bâton ou lampe |  |
| Ergonomie confort | Fermeture des poches par rabat |  |
| Dimensions | Dimensions adaptées à la manipulation des différents accessoires |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, noir, coyote. |  |
| Composition | Textile à haute ténacité (1000 deniers) |  |
| Sans pièces métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.28 – GILET DE POITRINE type « CHEST RIG » | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le gilet de poitrine type « chest rig » ou gilet thoracique permet un accroissement de la capacité d’emport de munitions du personnel en opération |  |
| Adaptation à l’emploi | Un panneau ventral (élément principal), permettant la fixation de 8 chargeurs pour fusil de type M16 A4, M4, FAMAS, ou AK 47. |  |
| Dispositifs de fixation type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) sur la surface de l’élément principal facilite l’ajout de poches supplémentaires |  |
| Le gilet présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété |  |
| Le gilet permet la mise place, en fonction du besoin, des poches accessoires amovibles suivantes : |  |
| Holster PA |  |
| Poche porte chargeur double pour pistolet automatique |  |
| Poche porte chargeur double FAMAS |  |
| Poche porte chargeur double M16 A4, M4 |  |
| Poche porte chargeur double AK 47 |  |
| Ergonomie confort | Bretelles larges avec stabilisateur dorsal, possibilité de croisement des bretelles pour une meilleure répartition du poids |  |
| Réglage en hauteur et largeur |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| La conception du harnais de poitrine favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation et autorise le port dans un environnement chaud |  |
| Taille | Le gilet est proposé dans les différentes tailles adultes. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Vert armée, noir, coyote. |  |
| Composition | Textile à haute ténacité (1000 deniers) |  |
| Sans pièces métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Taille |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.29 – SAC A DOS D’INTERVENTION 25L | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac à dos d’intervention avec capacité d’emport fixée à 25 litres, de type sac 24 H |  |
| Adaptation à l’emploi | Le sac comporte |  |
| Ouverture à 180° |  |
| Un compartiment principal |  |
| Bretelles large rembourrées |  |
| Sangles de compression |  |
| Système d’attache tactique et modulaire de type « MOLLE » pour poches accessoires |  |
| Un emplacement pour réservoir d'hydratation |  |
| Le sac à dos présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif en milieu chaud et humide |  |
| Ergonomie confort | Dos ergonomique |  |
| Bretelles réglables |  |
| Le sac à dos d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation. |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Poids | Poids à vide ≤ 1,5 kg. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris : |  |
| Noir, coyote, vert armée. |  |
| Composition | Textile type nylon haute ténacité |  |
| Traitement déperlant |  |
| La bouclerie ne comporte pas d’éléments métalliques. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant : |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication ; |  |
| Capacité d’emport. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.30 – SAC A DOS D’INTERVENTION 50L MODULABLE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac à dos d’intervention avec capacité d’emport fixée à 50 litres, de type sac 72H |  |
| Adaptation à l’emploi | Le sac comporte |  |
| Ouverture à 180° |  |
| Bretelles larges rembourrées |  |
| Une ceinture ventrale |  |
| Sangles de compression |  |
| Compartiment principal |  |
| Une poche arrière fourre-tout |  |
| Deux poches latérales |  |
| Dispositifs fixation de type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) pour poches amovibles externes. |  |
| Un emplacement pour poche d'hydratation |  |
| Le sac à dos modulable est proposé avec 2 poches amovibles externes. |  |
| Le sac à dos présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif en milieu chaud et humide |  |
| Ergonomie confort | Dos ergonomique |  |
| Bretelles réglables |  |
| Le sac à dos d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur. |  |
| Poids | Poids à vide ≤ 2 kg. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Noir, coyote, vert armée. |  |
| Composition | Textile de type nylon « CORDURA » (600 deniers). |  |
| La bouclerie ne comporte pas d’éléments métalliques. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comprenant : |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Capacité d’emport. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.31 – SAC A DOS D’INTERVENTION 60 L MODULABLE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac à dos d’intervention avec capacité d’emport fixée à 60 litres, de type 72 H |  |
| Adaptation à l’emploi | Le sac comporte |  |
| Ouverture à 180° |  |
| Bretelles rembourrées |  |
| Une ceinture ventrale |  |
| Sangles de compression |  |
| Compartiment principal |  |
| Une poche arrière fourre-tout |  |
| Deux poches latérales |  |
| Dispositifs fixation de type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) pour poches amovibles externes. |  |
| Un emplacement pour poche d'hydratation |  |
| Le sac à dos modulable est proposé avec au minimum 2 poches amovibles externes |  |
| Le sac à dos présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété en milieu chaud et humide |  |
| Ergonomie confort | La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Le sac à dos d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation |  |
| Bretelles réglables |  |
| Dos ergonomique |  |
| Poids | Poids à vide ≤ 2 kg. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Noir, coyote, vert armée |  |
| Composition | Textile de type nylon « CORDURA » (600 deniers). |  |
| La bouclerie ne comporte pas d’éléments métalliques. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Capacité d’emport |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.32 – SAC A DOS D’INTERVENTION 100L MODULABLE | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Le sac à dos d’intervention avec capacité d’emport fixée à 100 litres. |  |
| Adaptation à l’emploi | Le sac comprend |  |
| Ouverture vers le haut |  |
| Bretelles capitonnées |  |
| Une ceinture ventrale |  |
| Sangles de compression |  |
| Une poche principale |  |
| Une poche arrière fourre-tout |  |
| Deux poches latérales |  |
| Dispositifs fixation de type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) pour poches amovibles externes |  |
| Un emplacement pour poche d'hydratation |  |
| Le sac à dos modulable est proposé avec au minimum 2 poches amovibles externes. |  |
| Le sac à dos présente les caractéristiques de solidité adaptées à un usage intensif et répété en milieu chaud et humide |  |
| Ergonomie confort | La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Le sac à dos d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation. |  |
| Dos ergonomique. |  |
| Poids | Poids à vide ≤ 2 kg. |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Noir, coyote, vert armée |  |
| Composition | Textile de type nylon « CORDURA » (600 deniers). |  |
| La bouclerie ne comporte pas d’éléments métalliques. |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication ; |  |
| Capacité d’emport. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.33 – PORTE RESERVOIR HYDRATATION | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac d’hydratation de type sac à dos, adaptable sur sac à dos, gilet d’intervention ou gilet pare-balles |  |
| Adaptation à l’emploi | Le sac d’hydratation comprend |  |
| Bretelles de portage rembourrées |  |
| Sangle de poitrine |  |
| Un compartiment principal équipé de son réservoir d’hydratation (poche d’hydratation et tube) |  |
| Une poche de rangement fourre tout |  |
| Dispositifs fixation de type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) pour adaptation sur gilet ou sac à dos |  |
| Ergonomie confort | Bouchon de remplissage accessible de l’extérieur |  |
| Remplissage externe |  |
| 4 ouvertures (gauche/droite, Basses et hautes) pour le tube d'hydratation |  |
| Contenance | Contenance réservoir hydratation ≥ 2 litres |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Noir, coyote, vert armée |  |
| Composition | Textile nylon de type « CORDURA » (600 deniers) |  |
| La bouclerie ne comporte pas d’éléments métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comprenant |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication ; |  |
| Contenance du réservoir |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.34 – SAC ETANCHE 10 LITRES | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac étanche, permettant la mise à l’abri de l’équipement sensible des unités en intervention |  |
| Adaptation à l’emploi | Imperméable aux projections d’eau, adapté aux franchissements de cours d'eau, opérations en zones humides ou saisons des pluies. |  |
| Ergonomie confort | Fermeture par roulage |  |
| Boucle d’ouverture rapide |  |
| Volume | Capacité d’emport de 10 litres |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Noir, vert armée |  |
| Composition | Toile enduite PVC |  |
| Coutures thermo-soudées |  |
| La bouclerie ne comporte pas d’éléments métalliques |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comprenant |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication ; |  |
| Capacité d’emport. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.35 – SAC A DOS ETANCHE 35/40 LITRES | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac à dos étanche pour intervention en milieu humide |  |
| Adaptation à l’emploi | Résistance à des immersions de courte durée à faible profondeur |  |
| Le sac comprend |  |
| Bretelles capitonnées |  |
| Ceinture ventrale |  |
| Une poche principale |  |
| Dispositifs fixation de type MOLLE (système d’attache tactique et modulaire) pour poches amovibles externes |  |
| Ergonomie confort | Fermeture type roll top |  |
| Dos ergonomique |  |
| La qualité de la confection limite tout risque de gêne, d’irritation ou de blessure de l’utilisateur |  |
| Le sac à dos d’intervention favorise la dissipation de la chaleur, limite la sudation |  |
| Volume | Capacité d’emport 35 à 40 litres |  |
| Poids | Poids < 2 kg |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Noir, vert armée |  |
| Composition | Toile PVC |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Capacité d’emport |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.36 – BACHE ABRI | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Abri de fortune en toutes saisons à l’entrainement comme en opération |  |
| Adaptation à l’emploi | Bâche multi-usage : |  |
| Protection contre la pluie |  |
| Ecran solaire |  |
| Ecran de camouflage |  |
| Tapis de sol |  |
| Ergonomie confort | Fixation par œillets métalliques renforcés |  |
| Dragonnes de fixation |  |
| Sac de transport |  |
| Poids | ≤ 1,5 kg |  |
| Dimensions | 3 m x 3 m |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Coyote, sable, vert armée |  |
| Composition | Polyester enduit polyuréthane |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.37 – SAC DE COUCHAGE LEGER type JUNGLE BAG | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Sac de couchage léger adapté à un emploi en régions chaudes et humides. |  |
| Adaptation à l’emploi | Résistance à l’humidité |  |
| Protection contre les moustiques |  |
| Ergonomie confort | Fermeture à glissière intégrale (côté/pieds). |  |
| Capuche avec cordon de serrage |  |
| Moustiquaire de tête |  |
| Température limite de confort : +5°C |  |
| Température extrême : -10°C |  |
| Taille | Unique |  |
| Coloris | Proposé aux coloris |  |
| Vert armée , coyote |  |
| Composition | Tissu extérieur : polyester type RIPSTOP |  |
| Tissu intérieur : antibactérien 100% |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant |  |
| Date de fabrication. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |
| 1.38 – HAMAC « JUNGLE » avec moustiquaire | |  |
| Usage | Personnels des unités d’intervention des forces de sécurité intérieure et de défense en opération |  |
| Descriptif | Hamac léger destiné à un emploi en jungle et zone d’infestation |  |
| Adaptation à l’emploi | Hamac avec moustiquaire intégrée |  |
| Système de suspension compatible avec l’emploi de la bâche abri en protection pluie |  |
| Ergonomie confort | Moustiquaire non traitée ultrafine |  |
| Fermeture ouverture à glissière sur toute la longueur. |  |
| Poche externe |  |
| Charge maximale supportée | 180 kilogrammes |  |
| Coloris | Vert armée |  |
| Composition | Toile hamac : polyamide |  |
| Moustiquaire : Maille polyester 20D |  |
| Traçabilité et marquage | Marquage comportant |  |
| Nom du fabricant ; |  |
| Date de fabrication. |  |
| Poids maximum. |  |
| Garantie | 2 ans |  |
| Conditionnement | Une pièce |  |