



Afrique Solution

sécurité

Catalogue de produits

*Extincteur 1 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*



- » TYPE: EXTINGTEUR PORTATIF 1 kg
- » MODÈLE: ASS-1-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 5A 21B

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | Nitrógeno seco. 15 gr |
| » Agent Extingteur: | Polvo químico. ABC |
| » Température limite: | -20 °C y + 60 °C |
| » POIDS CYLINDRE: | 0,700 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 2,000 Kg +/- 2% |

Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 2 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*

- » TYPE: EXTINGTEUR PORTATIF 2 kg
- » MODÈLE: ASS-2-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 8A 21B

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE. 20 gr |
| » Agent Extingteur: | POUDRE. ABC |
| » Température limite: | -20 °C y + 60 °C |
| » POIDS CYLINDRE: | 1,400 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 3,750 Kg +/- 2% |



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 3 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*

- » TYPE: EXTINCTEUR PORTATIF 3 kg
- » MODÈLE: ASS-3-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 13A 55B

CARACTÉRISTIQUES:

- » Pression de service : 15 Kg/cm²
- » Pression originale: >55 Kg/cm²
- » Agent Propulseur: AZOTE. 30 gr
- » Agent Extincteur: POUDRE. ABC
- » Température limite: -20 °C y + 60 °C
- » POIDS CYLINDRE: 1,700 kg. +/- 2%
- » POIDS TOTAL C+V+M+P: 5,000 Kg +/- 2%



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 6 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*



- » TYPE: EXTINCTEUR PORTATIF 6 kg
- » MODÈLE: ASS-6-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 27A / 183B - 34 A / 233 B

CARACTÉRISTIQUES:

- » Pression de service : 15 Kg/cm²
- » Pression originale: >55 Kg/cm²
- » Agent Propulseur: AZOTE Sec N₂ ≈ 60 gr
- » Agent Extincteur: POUDRE ABC
- » Manomètre utilisé : 10 x 100
- » Lance d'arrosage: 400 x Ø19 mm
- » Température limite: -20 °C y + 60 °C
- » POIDS CYLINDRE: 9.100 Kg +/- 2%
- » POIDS TOTAL C+V+M+P: 2,650 Kg +/- 2%

Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 9 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*



- » TYPE: EXTINCTEUR PORTATIF 9 kg
- » MODÈLE: ASS-9-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 34A / 144B - 43 A / 233 B

CARACTÉRISTIQUES:

- » Pression de service : 15 Kg/cm²
- » Pression originale: >55 Kg/cm²
- » Agent Propulseur: AZOTE. 110 gr
- » Agent Extincteur: POUDRE ABC
- » Température limite: -20 °C y + 60 °C
- » POIDS CYLINDRE: 3,650 kg. +/- 2%
- » POIDS TOTAL C+V+M+P: 13,250 Kg +/- 2%

Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 6 kg & 9 kg poudre automatique ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*

CARACTÉRISTIQUES:

Cet extincteur automatique est particulièrement recommandé dans tous les cas où il existe un risque d'incendie potentiel: chaufferies au mazout, dépôt de produits inflammables (hydrocarbures, peinture, solvants etc..) machines ou appareillage automatiques (poste de vernissage, tunnels d'induction, appareils électriques ordinateurs...) et notamment lorsque les locaux ou appareils ne sont pas l'objet d'une surveillance constante.

Avantage:

- » Fonctionne automatiquement sans intervention humaine
- » Aucun risque de corrosion
- » Aucune altération de la charge dans le temps
- » Utilisable en présence du courant électrique
- » Contrôle permanent de l'état de l'extincteur grâce au manomètre pression normale: 10 bars pour la poudre.



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 25 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*

- » TYPE: EXTINGTEUR PORTATIF 25 Kg
- » MODÈLE: ASS-25-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 84A / 450B

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE. 300 gr |
| » Agent Extincteur: | POUDRE. ABC |
| » Température limite: | -0 °C y + 60 °C |
| » POIDS CYLINDRE: | 13,750 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 38,600 Kg +/- 2% |



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Extincteur 50 kg poudre ABC à pression permanente.
Il protège des zones à risque de feux de classe A, B et C.*

- » TYPE: EXTINGTEUR PORTATIF 50Kg
- » MODÈLE: ASS-50-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 170A / 910B C

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE 350 gr |
| » Agent Extincteur: | POUDRE. ABC |
| » Température limite: | -20 °C y + 60 °C |
| » POIDS CYLINDRE: | 23,200 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 70,700 Kg +/- 2% |



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*EXTINCTEUR à Eau + Additif / AFFF - 6 LTS-
(Pulvérisée) - Plastification interne du réservoir*



- » TYPE: EXTINCTEUR PORTATIF 6 LTS
- » MODÈLE: ASS-6-AFFF
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 27A / 183B - 34 A / 233 B

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE Sec N ₂ ≈ 60 gr |
| » Agent Extincteur: | AFFF |
| » Manomètre utilisé : | 10 x 100 |
| » Lance d'arrosage: | 400 x Ø19 mm |
| » Température limite: | -20 °C y + 60 °C |
| » POIDS CYLINDRE: | 9.100 Kg +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 2,650 Kg +/- 2% |

Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*EXTINCTEUR à Eau + Additif / AFFF - 9 LTS-
(Pulvérisée) - Plastification interne du réservoir*

- » TYPE: EXTINCTEUR PORTATIF 9 LTS
- » MODÈLE: ASS-9-AFFF
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 34A / 144B

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE. 100 gr |
| » Agent Extincteur: | AFFF |
| » Température limite: | -0 °C y + 60 °C |
| » Revêtement interne: | PLASCOAT PVC |
| » POIDS CYLINDRE: | 3,650 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 13,250 Kg +/- 2% |



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

EXTINCTEUR à Eau + Additif / AFFF - 25 LTS-
(Pulvérisée) - Plastification interne du réservoir



- » TYPE: EXTINGTEUR PORTATIF 25 LTS
- » MODÈLE: ASS-25-AFFF
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 84A / 450B

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE. 2 gr |
| » Agent Extingteur: | AFFF |
| » Température limite: | -0 °C y + 60 °C |
| » Revêtement interne: | PLASCOAT PVC |
| » POIDS CYLINDRE: | 13,750 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 38,600 Kg +/- 2% |

Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

EXTINCTEUR à Eau + Additif / AFFF - 50 LTS-
(Pulvérisée) - Plastification interne du réservoir

- » TYPE: EXTINGTEUR PORTATIF 50 LTS
- » MODÈLE: ASS-50-AFFF
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 170A / 910B C

CARACTÉRISTIQUES:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| » Pression de service : | 15 Kg/cm ² |
| » Pression originale: | >55 Kg/cm ² |
| » Agent Propulseur: | AZOTE 350 gr |
| » Agent Extingteur: | AFFF |
| » Température limite: | -20 °C y + 60 °C |
| » POIDS CYLINDRE: | 23,200 kg. +/- 2% |
| » POIDS TOTAL C+V+M+P: | 70,700 Kg +/- 2% |



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES:

- » Pression d'Epreuve:250 Bar
- » Pression de Dessin:250 Bar
- » Pression Maximal de Service:174 Bar
- » Pression de Tarage de la Soupape de Sécurité:190 Bar
- » Pression d'Eclatement de la Bouteille:520 Bar
- » Efficacité:34 B
- » Charge:1.9 Kg à 2 kg CO2
- » Température de Service:-20°C à 60°C
- » Conseil d'Utilisation:Feu A et B

Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES:

- » Pression d'Epreuve:250 Bar
- » Pression de Dessin:250 Bar
- » Pression Maximal de Service:174 Bar
- » Pression de Tarage de la Soupape de Sécurité:190 Bar
- » Pression d'Eclatement de la Bouteille:510 Bar
- » Efficacité:89 B
- » Charge:4.75 Kg à 5 kg CO2
- » Température de Service:-20°C à 60°C
- » Conseil d'Utilisation:Feu A et B



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

Description générale:

- » Extincteur mobile CO2, existe en plusieurs contenance. Nous consulter.
- » Agent extincteur CO2 10 Kg
- » Applications : Locaux haute tension, Aéroports, Aérodrômes, Marine Marchande.
- » Avantages : Agent extincteur propre, sur châssis, léger, maniable.

Caractéristiques:

- » Corps en tôle acier, revêtement anti-corrosion.
- » Agent extincteur : CO2
- » Efficace sur les feux de classe B
- » Durée de fonctionnement: de 20s à 1,40min suivant la contenance.



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

Description générale:

- » Extincteur mobile CO2, existe en plusieurs contenance. Nous consulter.
- » Agent extincteur CO2 20 Kg
- » Applications : Locaux haute tension, Aéroports, Aérodrômes, Mari Marchande.
- » Avantages : Agent extincteur propre, sur châssis, léger, maniable.

Caractéristiques:

- » Corps en tôle acier, revêtement anti-corrosion.
- » Agent extincteur : CO2
- » Efficace sur les feux de classe B
- » Durée de fonctionnement: de 20s à 1,40min suivant la contenance.



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*EXTINCTEUR 9 Kg Décoratif POUDRE ABC
PRESSION PERMANENTE*

- » TYPE: EXTINCTEUR PORTATIF 9 kg
- » MODÈLE: ASS-9-PP
- » CHAMP D'APPLICATION: Feux de type A, B ou C
- » EFFICACITÉS: 34A / 144B - 43 A / 233 B

CARACTÉRISTIQUES:

- » Pression de service : 15 Kg/cm²
- » Pression originale: >55 Kg/cm²
- » Agent Propulseur: AZOTE. 110 gr
- » Agent Extincteur: POUDRE ABC
- » Température limite: -20 °C y + 60 °C
- » POIDS CYLINDRE: 3,650 kg. +/- 2%
- » POIDS TOTAL C+V+M+P: 13,250 Kg +/- 2%



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

*Coffret pour Extincteur
6 L / 6 Kg et 9 L / 9 Kg*

Caractéristiques générales :

Ce coffret assure une protection totale et efficace des extincteurs contre toutes les ambiances et les chocs. C'est un produit très technique, de haute qualité industrielle, parfaitement étanche. En polyéthylène, Spécial transport, avec fermeture protégée.

Utilisations :

- » Véhicules, remorques
- » Secteurs industriels
- » Stations services, péages d'autoroutes...

Certifié «transport» :

- » Quelles que soient les conditions d'utilisation, l'extincteur protégé par le coffret est toujours en état de bon fonctionnement.
- » Pour extincteur à eau pulvérisée 6 L / 6 Kg
- » Pour extincteur à eau pulvérisée 9 L / 9 Kg



Le produit est homologué d'après les directives et lois en vigueur.

Nous fournissons l'ensemble des pièces permettant de maintenir les appareils français de qualité.

Tromblons, tuyauteries, têtes, robinets, poignées, etc...

La connaissance des différents modèles nous permet de vous orienter et de vous conseiller.

Les pièces détachées pour extincteurs des modèles suivants sont référencées:

- ANDRIEU gamme VULCAIN, EURO BZ, SOFADEX, PROBLOC, ECO, EVOLITE et TITAN.
- DESAUTEL
- DUBERNARD gamme POLITO et POLIPOUD
- ECLAIR
- EUROFEU gamme AREX, AFREX, SPIT et NG
- FRANCE INCENDIE gamme STACCATO et ATOLL
- GLORIA
- HARDEN gamme MUSTANG
- ISOGARD
- KO, GLOIRE et SFEME gamme DPA, DPA PLUS, TPL3, TL3, MAT TOP et MAT TOP 2
- MINIMAX
- ROT gamme FUSION STANDARD, FUSION TECHNIQUE, OCEANIS et 400
- SFEME gamme DPP
- SICLI gamme SILICE 2000, SILICE 3E, EURO 2000, INTENSE, INDIUM et INTEGRAL



A cela s'ajoute quelques modèles complémentaires, et des produits spécifiques tels que les appareils sur roues, les extincteurs à dioxyde de carbone et les dispositifs d'extinction automatique pour stations-service.

Kit de pressurisation

Ensemble de produits nécessaires à une activité de remplissage d'azote lors du démarrage d'un atelier :

- 1 paire de gants anti-coupures.
- 1 paire de lunettes de protection
- 1 manomètre de contrôle.
- 1 pistolet de pressurisation azote pour extincteur pp
- 1 étau de maintien pour sparklets.
- 1 balance à sparklets.
- 1 détendeur de réglage de pression



Housse pour extincteur

Un extincteur a besoin d'être parfaitement protégé afin qu'il soit en excellent état quelles que soient les conditions de son utilisation.

Cette housse d'extincteur est à la fois résistante aux intempéries, aux ambiances agressives et à la déchirure.

De plus, cette housse pour extincteur se caractérise par sa simplicité d'entretien.

N'hésitez pas à l'utiliser pour protéger vos extincteurs de 9 kg ou de 6 kg.

Cette housse d'extincteur, est réalisée en tissu polyester enduit PVC rouge, classé M1.

- Étanche à l'eau et imputrescible,
- Bonne résistance à la déchirure, aux ambiances agressives, et aux intempéries.
- Facile à nettoyer, à eau savonneuse.

Cette housse est adaptable pour les extincteurs de 6 kg et 9 kg (pas de housse pour les extincteurs de 1 kg et 2 kg).



Tête sprinkler

Les têtes de sprinkler ont les caractéristiques principales suivantes :

. Sensibilité thermique. Il s'agit d'une mesure de la rapidité avec laquelle le fusible thermique du sprinkler opère en situation de feu. Une mesure de la sensibilité thermique est le RTI (response time index) .

Les sprinklers sont dits à réponse rapide quand le RTI est inférieur à $50 (ms)^{0,5}$. Les sprinklers standards ont un RTI de 80 ou plus.

.Température

. Facteur K : c'est le coefficient de perte de charge de la tête de sprinkler, selon la formule $Q = K \sqrt{P}$. Ce facteur est également corrélé à la taille des gouttelettes.

. Sens d'installation : les sprinklers peuvent être pendants, debout ou muraux

. Caractéristiques de distribution de l'eau : ceci correspond au taux d'application.



Un RIA robinet d'incendie armé est un système de lutte contre l'incendie qu'il est indispensable d'installer dans des établissements industriels et ceux qui accueillent le public

L'utilité d'un tel dispositif de sécurité incendiaire réside dans le fait qu'il permet de lutter contre un feu naissant avant l'arrivée des sapeurs-pompiers.

Ce modèle de robinet d'incendie armé qui possède la certification CE-RIA se distingue par sa simplicité d'installation.

De plus, c'est un produit dont les joints à eau peuvent être facilement remplacés.

En outre, il est équipé de diffuseur vissé en plus d'être pivotant.

C'est un dispositif de première intervention, permettant d'attaquer un feu naissant avant son extension, en attendant l'arrivée des sapeurs-pompiers.



Avantages :

- Facilité de pose
- Temps d'intervention limité du personnel qualifié
- Remplacement simplifié des joints de la boîte à eau
- Robinet d'incendie armé pivotant
- Diffuseur vissé

Caractéristiques techniques :

- Diamètre Nominale 25
- Armoire avec ou sans viseur en tôle
- Peinture époxy
- Longueur du tuyau semi rigide : 30 m
- Robinet d'arrêt à volant
- Manomètre de pression
- Lance à trois jet -plein -pulvérisé -pluie
- Dévidoir tournant et pivotant
- signalisation

Un robinet d'incendie armé est un système de lutte contre l'incendie qu'il est indispensable d'installer dans des établissements industriels et ceux qui accueillent le public.

L'utilité d'un tel dispositif de sécurité incendiaire réside dans le fait qu'il permet de lutter contre un feu naissant avant l'arrivée des sapeurs-pompiers.

Ce modèle de robinet d'incendie armé qui possède la certification CE-RIA se distingue par sa simplicité d'installation.

De plus, c'est un produit dont les joints à eau peuvent être facilement remplacés.

En outre, il est équipé de diffuseur vissé en plus d'être pivotant.

C'est un dispositif de première intervention, permettant d'attaquer un feu naissant avant son extension, en attendant l'arrivée des sapeurs-pompiers.



Avantages :

- Facilité de pose
- Temps d'intervention limité du personnel qualifié
- Remplacement simplifié des joints de la boîte à eau
- Robinet d'incendie armé pivotant
- Diffuseur vissé

Caractéristiques techniques :

- Diamètre Nominale 25
- Longueur du tuyau semi rigide : 30 m
- Robinet d'arrêt à volant
- Manomètre de pression
- Lance à trois jet -plein -pulvérisé -pluie
- Dévidoir tournant et pivotant
- Signalisation

Un robinet d'incendie armé DN 33 est un système de lutte contre l'incendie qu'il est indispensable d'installer dans des établissements industriels et ceux qui accueillent le public.

L'utilité d'un tel dispositif de sécurité incendiaire réside dans le fait qu'il permet de lutter contre un feu naissant avant l'arrivée des sapeurs-pompiers.

Ce modèle de robinet d'incendie armé qui possède la certification CE-RIA se distingue par sa simplicité d'installation.

De plus, c'est un produit dont les joints à eau peuvent être facilement remplacés.

En outre, il est équipé de diffuseur vissé en plus d'être pivotant.

C'est un dispositif de première intervention, permettant d'attaquer un feu naissant avant son extension, en attendant l'arrivée des sapeurs-pompiers.



Avantages :

- Facilité de pose
- Temps d'intervention limité du personnel qualifié
- Remplacement simplifié des joints de la boîte à eau
- Robinet d'incendie armé pivotant
- Diffuseur vissé

Caractéristiques techniques :

- Diamètre Nominale 33
- Longueur du tuyau semi rigide : 30 m
- Robinet d'arrêt a volant
- Manomètre de pression
- Lance a trois jet -plein -pulvérisé -pluie
- Dévidoir tournant et pivotant
- Signalisation

compose des éléments suivants :

- un dévidoir sur potence équipé de sa longueur de tuyau semi-rigide en PVC, de type A, classe 2.
 - Une lance à mousse 200 l/min à bas ou à moyen foisonnement avec robinet d'arrêt.
 - Un pré-mélangeur 200 l/min avec robinet doseur réglable sur les positions : 0%, 3%, 6% (modèle inox 0% et 3 %), dispositif anti-retour intégré, flexible d'aspiration semi-rigide translucide avec canne plongeuse.
 - Un robinet d'arrêt à installer en amont du pré-mélangeur.
- Installation et maintenance très simples et rapides réalisables par une seule personne.

Construction

Modèle en acier plastifié :

- Potence et dévidoir en acier plastifié rouge incendie.
- Robinet d'arrêt en laiton.
- Lance et prémélangeur en alliage d'aluminium

Modèle en acier inoxydable :

- Dévidoir entièrement en acier inoxydable.
- Robinet d'arrêt en laiton nickelé.
- Potence en acier avec protection anti-corrosion renforcée.
- Lance et pré-mélangeur en alliage d'aluminium.

Matériaux :

Acier inoxydable 316 et 304 avec finition polissage électrolytique, potence en acier avec zingage et plastification noire renforcée, les rendant insensibles à la corrosion et permettant de les installer dans des milieux particulièrement agressifs (atmosphères marines, industries chimiques, usines alimentaires etc.)



Un poste d'incendie DN45 est un système de lutte contre l'incendie qu'il est indispensable d'installer dans des établissements industriels et ceux qui accueillent le public.

L'utilité d'un tel dispositif de sécurité incendiaire réside dans le fait qu'il permet de lutter contre un feu naissant avant l'arrivée des sapeurs-pompiers.

Ce modèle de robinet d'incendie armé qui possède la certification CE-PI se distingue par sa simplicité d'installation.

De plus, c'est un produit dont les joints à eau peuvent être facilement remplacés.

En outre, il est équipé de diffuseur vissé en plus d'être pivotant.

C'est un dispositif de première intervention, permettant d'attaquer un feu naissant avant son extension, en attendant l'arrivée des sapeurs-pompiers.



Avantages :

- Facilité de pose
- Temps d'intervention limité du personnel qualifié
- Remplacement simplifié des joints de la boîte à eau
- Dévidoir pivotant
- Diffuseur vissé

Caractéristiques techniques :

- Diamètre Nominale 45
- Armoire avec ou sans viseur en tôle
- Peinture époxy
- Longueur du tuyau souple : 20/30 m
- Robinet d'arrêt à volant
- Manomètre de pression
- Lance à trois jets -plein -pulvérisé -pluie
- Dévidoir tournant et pivotant
- Signalisation

Le poteau d'incendie est un appareil de robinetterie raccordé à un réseau d'eau sous pression. C'est une prise d'eau disposée sur un réseau souterrain permettant d'alimenter les fourgons des sapeurs-pompiers. Ces réseaux sont dédiés à la lutte contre l'incendie et à l'alimentation en eau potable du public.

Le poteau d'incendie peut être également installé sur des réseaux d'eau brute destinés à l'irrigation ou l'industrie.

Les installations sont situées à proximité de la chaussée, de manière à toujours rester accessibles.



Fonctionnement d'un poteau d'incendie

Les poteaux d'incendie sont caractérisés par :

- La conception du système de fermeture et d'étanchéité
- Le DN (diamètre nominal)
- La renversabilité ou non de l'appareil.

Ils doivent répondre aux exigences demandées aux produits destinés à être installés sur des réseaux d'eau destinée à la consommation humaine.

Entretien d'un poteau incendie

Le poteau d'incendie doit pouvoir être transporté et installé avec le moins de risque possible de détérioration par des chocs, pour cela les matériaux de l'enveloppe des produits doivent avoir une résistance minimale.

Le poteau d'incendie doit respecter un minimum de performances afin d'être compatible avec des utilisations particulières extrêmes, propres à la défense incendie.

Ainsi, pour éviter des coups de bélier, en cas de manœuvres rapides, le poteau d'incendie doit avoir des débits progressifs à l'ouverture et à la fermeture.

A mi-ouverture, les Kv des poteaux d'incendie doivent être :

- supérieurs à 0,25 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau) ;
- inférieurs à 0,8 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau).

Un poteau incendie doit être implanté sur les trottoirs, voie piétonne, etc, sans constituer un obstacle dangereux ou gênant pour la circulation des piétons, des fauteuils roulants et des poussettes pour enfants.

- Signalisation

Le poteau d'incendie est un appareil de robinetterie raccordé à un réseau d'eau sous pression. C'est une prise d'eau disposée sur un réseau souterrain permettant d'alimenter les fourgons des sapeurs-pompiers. Ces réseaux sont dédiés à la lutte contre l'incendie et à l'alimentation en eau potable du public.

Le poteau d'incendie peut être également installé sur des réseaux d'eau brute destinés à l'irrigation ou l'industrie.

Les installations sont situées à proximité de la chaussée, de manière à toujours rester accessibles.

Fonctionnement d'un poteau d'incendie

Les poteaux d'incendie sont caractérisés par :

- La conception du système de fermeture et d'étanchéité
- Le DN (diamètre nominal)
- La renversabilité ou non de l'appareil.

Ils doivent répondre aux exigences demandées aux produits destinés à être installés sur des réseaux d'eau destinée à la consommation humaine.



Entretien d'un poteau incendie

Le poteau d'incendie doit pouvoir être transporté et installé avec le moins de risque possible de détérioration par des chocs, pour cela les matériaux de l'enveloppe des produits doivent avoir une résistance minimale.

Le poteau d'incendie doit respecter un minimum de performances afin d'être compatible avec des utilisations particulières extrêmes, propres à la défense incendie.

Ainsi, pour éviter des coups de bélier, en cas de manœuvres rapides, le poteau d'incendie doit avoir des débits progressifs à l'ouverture et à la fermeture.

A mi-ouverture, les Kv des poteaux d'incendie doivent être :

- supérieurs à 0,25 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau) ;
- inférieurs à 0,8 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau).

Un poteau incendie doit être implanté sur les trottoirs, voie piétonne, etc, sans constituer un obstacle dangereux ou gênant pour la circulation des piétons, des fauteuils roulants et des poussettes pour enfants.

- Signalisation

Le poteau d'incendie est un appareil de robinetterie raccordé à un réseau d'eau sous pression. C'est une prise d'eau disposée sur un réseau souterrain permettant d'alimenter les fourgons des sapeurs-pompiers. Ces réseaux sont dédiés à la lutte contre l'incendie et à l'alimentation en eau potable du public.

Le poteau d'incendie peut être également installé sur des réseaux d'eau brute destinés à l'irrigation ou l'industrie. Les installations sont situées à proximité de la chaussée, de manière à toujours rester accessibles.

Fonctionnement d'un poteau d'incendie

Les poteaux d'incendie sont caractérisés par :

- La conception du système de fermeture et d'étanchéité
- Le DN (diamètre nominal)
- La renversabilité ou non de l'appareil.

Ils doivent répondre aux exigences demandées aux produits destinés à être installés sur des réseaux d'eau destinée à la consommation humaine.



Entretien d'un poteau incendie

Le poteau d'incendie doit pouvoir être transporté et installé avec le moins de risque possible de détérioration par des chocs, pour cela les matériaux de l'enveloppe des produits doivent avoir une résistance minimale.

Le poteau d'incendie doit respecter un minimum de performances afin d'être compatible avec des utilisations particulières extrêmes, propres à la défense incendie.

Ainsi, pour éviter des coups de bélier, en cas de manœuvres rapides, le poteau d'incendie doit avoir des débits progressifs à l'ouverture et à la fermeture.

A mi-ouverture, les Kv des poteaux d'incendie doivent être :

- supérieurs à 0,25 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau) ;
- inférieurs à 0,8 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau).

Un poteau incendie doit être implanté sur les trottoirs, voie piétonne, etc, sans constituer un obstacle dangereux ou gênant pour la circulation des piétons, des fauteuils roulants et des poussettes pour enfants.

- Signalisation

Le poteau d'incendie est un appareil de robinetterie raccordé à un réseau d'eau sous pression. C'est une prise d'eau disposée sur un réseau souterrain permettant d'alimenter les fourgons des sapeurs-pompiers. Ces réseaux sont dédiés à la lutte contre l'incendie et à l'alimentation en eau potable du public.

Le poteau d'incendie peut être également installé sur des réseaux d'eau brute destinés à l'irrigation ou l'industrie.

Les installations sont situées à proximité de la chaussée, de manière à toujours rester accessibles.

Fonctionnement d'un poteau d'incendie

Les poteaux d'incendie sont caractérisés par :

- La conception du système de fermeture et d'étanchéité
- Le DN (diamètre nominal)
- La renversabilité ou non de l'appareil.

Ils doivent répondre aux exigences demandées aux produits destinés à être installés sur des réseaux d'eau destinée à la consommation humaine.



Entretien d'un poteau incendie

Le poteau d'incendie doit pouvoir être transporté et installé avec le moins de risque possible de détérioration par des chocs, pour cela les matériaux de l'enveloppe des produits doivent avoir une résistance minimale.

Le poteau d'incendie doit respecter un minimum de performances afin d'être compatible avec des utilisations particulières extrêmes, propres à la défense incendie.

Ainsi, pour éviter des coups de bélier, en cas de manœuvres rapides, le poteau d'incendie doit avoir des débits progressifs à l'ouverture et à la fermeture.

A mi-ouverture, les Kv des poteaux d'incendie doivent être :

supérieurs à 0,25 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau) ;

inférieurs à 0,8 Kv à pleine ouverture (Kv mesuré sur le poteau).

Un poteau incendie doit être implanté sur les trottoirs, voie piétonne, etc, sans constituer un obstacle dangereux ou gênant pour la circulation des piétons, des fauteuils roulants et des poussettes pour enfants.

- Signalisation

Il s'agit de prises d'eau disposées sur un réseau aérien ou souterrain d'eau sous pression permettant d'alimenter les fourgons d'incendie des sapeurs-pompiers. Ces réseaux sont soit dédiés à la lutte contre l'incendie, soit destinés à l'alimentation en eau potable, à l'irrigation ou l'industrie (eau brute). Ils sont constitués de canalisations d'un diamètre intérieur d'au moins 100 mm. Les points d'accès au réseau (les hydrants) sont situés à proximité de la chaussée, de manière à toujours rester accessibles.



Bac à sable



Bac à sable Pour le stockage à l'intérieur ou à l'extérieur de sable, sel, d'équipements chimique ou absorbants. Contenance 110 litres. Polyéthylène rouge+Pelle métallique. Manche bois couleur : Rouge ,Vert ,Bleu ,Jaune

Générateur de flamme écologique

Les générateurs de flammes écologique vous permettent de générer des feux de façon parfaitement sécurisée.

Ils vous permettent d'assurer vos formations incendie et vos formation à la manipulation des extincteurs pour familiariser vos personnels à toutes les situations d'extinction d'incendies.

Que ce soit avec ou sans modules, avec ou sans eau, nos générateurs de flammes sont **écologiques**, sans pollution.

Nous pouvons également concevoir des générateur sur mesure en fonction de votre besoin .



Émulseur

Les entreprises pétrolières sont régulièrement confrontées aux problématiques de sécurité incendie. Leurs principaux risques incendie sont les feux d'hydrocarbures (feux de classe B).

Nous mettons à votre disposition des émulseurs filmogènes, dits AFFF (Agent Formant un Film Flottant), nécessaires pour l'extinction de ces feux d'hydrocarbures. Ces émulseurs permettent l'attaque des feux de classe B en jet direct et à distance du liquide enflammé en utilisant un canon incendie ou une lance de grande portée.

De nos jours, de plus en plus de carburants sont aditivés. Le risque incendie évolue par conséquent. Ces additifs s'apparentent à des produits liquides miscibles à l'eau (solvants polaires) et nécessitent des émulseurs adaptés.

Conçus spécifiquement, les émulseurs dits polyvalents ou AR (Alcool Résistant) sont impératifs pour l'extinction des feux de solvants polaires.

Ils sont également efficaces sur feux de classe B de type « hydrocarbures », soit en combinant l'action filmogène (AFFF-AR) en application directe, soit en application douce (dite application indirecte, ou encore, application Moyen Foisonnement



Éclairage de sécurité

L'éclairage de sécurité permet, lorsque l'éclairage normal / remplacement est défaillant, l'évacuation sûre et facile des personnes vers l'extérieur, les manoeuvres intéressant la sécurité et l'intervention des secours. A savoir que l'éclairage de sécurité est alimenté par une source de sécurité dont la durée de fonctionnement doit durer au minimum une heure. Il se compose soit d'une source centralisée constituée d'une batterie d'accumulateurs alimentant des luminaires, soit de blocs autonomes.



Consigne de sécurité

Cette consigne de sécurité doit être affichée dans tous les établissements et informe de la conduite à tenir en cas d'incendie, évacuation, accident, ...



Panneaux divers



Nous proposons une gamme de panneaux d'indication conforme à la réglementation pour répondre aux exigences des collectivités publiques.

Plan d'évacuation

Le plan d'évacuation est le plan du local ou de l'établissement sur lequel sont illustrés les éléments nécessaires à l'évacuation des personnes et sur lesquels doivent figurer les éléments nécessaires à la première intervention.

Les plans d'évacuation sont conçus pour faciliter l'évacuation du personnel et du public. Ils sont obligatoirement affichés à chaque niveau à proximité des escaliers, ascenseurs ou tout autre endroit visible de l'établissement

Réalisation => nationale

Relevés terrain => d'après nos ou vos relevés terrain

Bon à tirer => présente pour validation finale avant plastification à chaud définitive

Pose => avec ou expédition

- Réalisation D.A.O

- Soumission d'un BAT « Bon A Tirer » pour validation de votre part.

- Réception du BAT validé

- Impression et plastifications des plans au format commandé horizontale ou verticale

- Mise sous Encadrement et pré collage double face EXTRA-FORT

FORMAT

A3 => 300 X 420 mm

A2 => 420 X 600 mm

Autres => 600 mm et (+) sur mesure ou pour application particulière (nous consulter)

SUPPORT

Cadre => Aluminium repositionnable

Plastification => 5/10ème ou 10/10ème

Plexiglas => PMMA EXTRUDE épaisseur 6, 8 et 10mm Impression Numérique avec effet Miroir



Plaque d'extincteur

Le panneau de signalisation photoluminescent vous permet l'évacuation rapide de son lieu de travail en cas d'incident et ce jusqu'au panneau point de rassemblement.

La particularité du photoluminescent est de pouvoir visualiser la signalisation même dans l'obscurité grâce à une lumière intense.



Utilisées pour leur durabilité dans le temps (intérieur / extérieur), leur résistance aux produits chimiques et aux UV, les étiquettes signalétiques servent à avertir, informer les usagers des réglementations et mettre en garde des dangers éventuels.

Les étiquettes de signalisation nécessitent donc un message clair, précis et d'une grande lisibilité tout en s'adaptant à leur environnement afin de respecter l'esthétisme du lieu où elles sont placées.

Nous vous accompagnons pour fabriquer vos étiquettes de signalisation sur tous supports respectant les normes.



Signalétique industrielle

Panneaux routiers

- Panneaux stationnement
- Panneaux danger
- Panneaux de localisation
- Panneaux indication
- Panneaux interdiction et fin d'interdiction
- Panneaux intersection
- Panneaux obligation et fin d'obligation
- Panneaux sécurité enfant
- Panneaux environnement
- Panneaux itinéraires cyclables
- Balises plastiques
- Panneaux lumineux
- Poteaux et fixations

Plaques professionnelles

- Plaques pour professions libérales

Signalisation de Parking

- Autocollants dissuasifs
- Bloc parking
- Panneaux de parking seuls
- Panneaux de parking sur poteau
- Pochoirs et peinture de marquage
- Poteaux mobiles sur socle

Accessibilité aux handicapés

- Dispositifs Podotactiles d'Eveil à la Vigilance
- Rails de Guidage au Sol
- Contremarches
- Nez de marche et antidérapants
- Rampes d'accès fauteuils roulants
- Tapis d'accueil
- Boucles Magnétiques

Accessibilité aux handicapés

- Dispositifs Podotactiles d'Eveil à la Vigilance
- Rails de Guidage au Sol
- Contremarches
- Nez de marche et antidérapants
- Rampes d'accès fauteuils roulants
- Tapis d'accueil
- Boucles Magnétiques

Signalisation temporaire

- Balises et barrières
- Cônes
- Panneaux de chantier routiers
- Socles et supports
- Traçage temporaire
- Accessoires de signalisation temporaire

Equipement urbain et signalétique

- Arceaux et poteaux de protection
- Barrières de ville
- Parc à vélos
- Plaques de rue et numéros de maison
- Ralentisseurs
- Signalétique parcs et jardins publics

Panneaux d'information & affichage publicitaire

- Chevalets stop-trottoir
- Drapeaux événementiels
- Bâches événementielles
- Totems et bimat de signalisation
- Enseignes drapeaux
- Enseignes et panneaux d'information



Disponible en quatre versions, le casque s'adapte aux applications telles que :Feux de forêts, Accidents de la circulation, Sauvetages en milieux périlleux, catastrophes naturelles et Risques industriels.

- Feux de forêts : il dispose de tous les avantages d'un casque créé à l'origine pour lutter contre les feux de forêts et est doté d'un système de ventilation, de lunettes de protection et de bandes retroréfléchissantes. Il répond à la NIT 312 et permet ainsi de lutter efficacement contre les feux de forêts.

- Accidents de la circulation: regroupant protection et ergonomie, le casque F2 peut répondre à toutes les fonctions nécessaires aux opérations de secourisme

- Sauvetages en milieux périlleux et catastrophes naturelles : Grâce à son système de ventilation et à sa jugulaire spécifique 3 points, il est homologué à la norme casque d'alpinisme EN 12492 pour intervenir dans les opérations de secours en milieux périlleux.

- Risques industriels: le casque F2 a évolué pour répondre à de nouveaux besoins en matière de protection individuelle contre les chocs, les chutes d'objets pointus et les risques chimiques en milieu industriel.

Assure votre protection contre: les chutes d'objets, feu, flamme, fumées

Applications: Feux de structure, tunnels et feux de forêts, accidents de la circulation, environnements dangereux



Masque panoramique complet à double filtre, assurant un bon équilibre et présentant un design profilé pour les travaux à accès restreint. Il fournit un confort inégalé ainsi qu'une large protection contre de nombreuses variétés de risques respiratoires. La gestion du flux d'air empêche la formation de buée sur la visière, évacue efficacement le CO2 et réduit la fatigue de l'utilisateur. Grâce à sa visière panoramique son champ de vision est optimal, une membrane phonique très efficace permet une communication orale, claire et naturelle. La transparence intérieure du masque réduit l'effet de claustrophobie. Simple à entretenir, il peut se nettoyer sans risque de détérioration. Possibilité d'adapter un écran de soudure.



Pulvérisateur dorsal pour feux de forêt Pompe à simple effet. Le corps de pompe est protégé par un revêtement en polymère. Conçu pour être démonté et remonté sans outil, il est facile à entretenir. D'une capacité de 18 litres, il est fabriqué en tissu polyester protégé par un polymère thermo plastique. L'ouverture de remplissage a un diamètre de 10 cm, avec un filtre amovible. Les bretelles de 5 cm de largeur ont un renfort au niveau des épaules. Il existe une version du seau pompe avec injecteur mousse intégré. La pompe injecte automatiquement 1% d'émulseur classe A à chaque manipulation.



Accessoire feux de forêt

Pelle de forêt en acier à bout rond et lame très tranchante, renforcée dans les parties d'appui pour les pieds.

Caractéristiques :

- Haut de gamme américain
- Manche en bois.

Râteau de jardin combisystem Pour préparer et travailler la terre, aplanir les terrains. Manche conseillé : 150 cm.



Sape avec Tête en acier forgé et trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure

- Emmanchement à oeil conique

Hachettes Des outils forgés main

De magnifiques outils, de très haute qualité, parfaitement équilibrés et forgés à la main en Autriche.

- Une hache classique pour tous les travaux courants de coupe et fendage.
 - Une hachette charpentière à lame déportée avec marteau et encoche arrache-clous.
 - Une hachette classique pour les petits travaux de fendage, d'élagage, etc.
- Chaque hache est livrée avec étui de protection en croûte de cuir.

Tronçonneuse

Pour venir à bout des branches, bûches et autres troncs d'arbres les plus coriaces, rien de tel qu'une Tronçonneuse pas cher, de qualité et de marque bien sûr ! Grâce aux performances incroyables de nos tronçonneuses dernier cri, couper du bois en toute sécurité n'a jamais été aussi simple et rapide. choix entre la thermique et l'électrique ...



Pelle de forêt en acier à bout rond et lame très tranchante, renforcée dans les parties d'appui pour les pieds.

Caractéristiques :

- Haut de gamme américain
- Manche en bois.

Râteau de jardin combisystem Pour préparer et travailler la terre, aplanir les terrains.

Manche conseillé : 150 cm.

Sape avec Tête en acier forgé et trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure

- Emmanchement à oeil conique

Hachettes Des outils forgés main

De magnifiques outils, de très haute qualité, parfaitement équilibrés et forgés à la main en Autriche.

- Une hache classique pour tous les travaux courants de coupe et fendage.
 - Une hachette charpentière à lame déportée avec marteau et encoche ar-rache-clous.
 - Une hachette classique pour les petits travaux de fendage, d'élagage, etc.
- Chaque hache est livrée avec étui de protection en croûte de cuir.



Habillement de travail

Vaste choix de vêtement de qualité de travail pour les professionnels et associations.

- Vêtements pour les métiers du bâtiment et des travaux publics (pantalons, blousons, parkas...)
- Tenues pour les métiers de l'hôtellerie et de la restauration (chemises, gilets, tabliers...)
- Tenues « corporate » pour commerciaux, agents d'accueil, salariés en contact avec le public (chemises, pulls, gilets, polos, vestes, cravates, foulards...)
- Vêtements pour les métiers du gardiennage, de la sécurité (parkas, gilets, polos, chemises...)
- Tenues pour les métiers du bien-être, de la beauté, de la santé (tabliers, blouses, peignoirs...)
- Vêtements publicitaires et promotionnels, à distribuer à l'occasion d'événements ou d'opérations marketing (tee-shirts, polos, coupes-vent, casquettes, bandanas...)
- Cadeaux à offrir aux collaborateurs de l'entreprise ou aux clients d'affaires (polos, polaires, blousons...)
- Incentives distribués par les comités d'entreprises (vestes polaires ou softshell, bagagerie...)



Achat en gros de tenues, restauration, militaire, fonctionnaire, médical, scolaire... à bas prix.

Équipement de protection individuelle, EPI, Workwear, tenues à l'image de votre entreprise. Tenues colorés pour un esprit dynamique, ou tenues plus classiques pour un esprit sérieux.

Grossiste pas cher pour vos vêtements de travail professionnel, à personnaliser avec votre logotype.

Le désenfumage a pour objet d'extraire des locaux incendiés une partie des fumées et gaz de combustion afin de

- rendre praticables les cheminements utilisés pour l'évacuation du public et l'intervention des secours.
- limiter la propagation de l'incendie en évacuant vers l'extérieur chaleur, gaz et imbrûlés.

Principes de désenfumage :

Le désenfumage peut se réaliser naturellement ou mécaniquement suivant l'une des méthodes suivantes :

- soit par balayage de l'espace que l'on veut rendre praticable par apport d'air neuf et évacuation des fumées.
- soit par différence des pressions entre le volume que l'on veut protéger et le volume sinistré mis en dépression relative.
- soit par combinaison des deux méthodes ci-dessus.

Désenfumage naturel :

Le désenfumage par tirage naturel est réalisé par des amenées d'air et des évacuations de fumées communiquant, soit directement, soit au moyen de conduits, avec l'extérieur et disposées de manière à assurer un balayage satisfaisant du local.

Les évacuations de fumée sont réalisées :



- soit par des ouvrants en façade;
- soit par des exutoires;
- soit par des bouches.

Les amenées d'air sont réalisées :

- soit par des ouvrants en façade.
- soit par les portes des locaux à désenfumer donnant sur l'extérieur ou sur des locaux largement aérés ou mis en surpression.

- soit par des bouches.

Désenfumage mécanique :

Le désenfumage par tirage mécanique est assuré par des extractions mécaniques de fumées et des amenées d'air naturelles ou mécaniques disposées de manière à assurer un balayage du volume à désenfumer. Ce balayage peut être complété par une mise en surpression relative des espaces à protéger des fumées. Lorsque les circulations horizontales sont mises en surpression, les escaliers encloués doivent l'être également.

Les extractions et amenées d'air mécaniques sont réalisées au moyen de bouches reliées par des conduits à des ventilateurs.

Un système de ventilation permanente (renouvellement d'air, chauffage ou conditionnement d'air) peut être utilisé pour le désenfumage.



Des exigences toujours plus élevées sont imposées aux portes coupe-feu. Les normes de protection contre l'incendie deviennent de plus en plus strictes et Afrique solution sécurité en partenariat avec les leader de la fabrication et le développement technologique des porte coup feu de continuer sans cesse d'innover et de développer. La porte sectionnelle coupe-feu fonctionne de la même manière qu'une porte sectionnelle traditionnelle standard, tant en façade extérieure que dans des cloisons. ces portes sont synonyme de certification complète, adaptée aux souhaits et exigences du client et à l'utilisation par l'utilisateur final. Avec la protection contre l'incendie, mieux vaut ne prendre aucun risque !



Certification & législation :

cette porte sectionnelle coupe-feu a été testée et certifiée conformément à la législation européenne en vigueur : la norme EN 1634-1. La porte coupe-feu dispose de la plus haute classification possible EI1, conformément à la norme NEN-EN 13501-2.

Applications dans la pratique :

Les portes coupe-feu sont utilisées notamment sur les sites de stockage de substances dangereuses ainsi que dans les environnements à protection anti-explosion et résistant aux explosions.

Possibilités de combinaison :

La flexibilité de notre processus de distribution et les différents tests complémentaires permettent de combiner les portes coupe-feu aux divers souhaits et exigences, tels que :

- caractéristiques acoustiques
- Anti-effraction
- Résistance aux explosions
- Anti-explosion/ATEX
- Joint d'étanchéité intégré sur la porte
- étanchéité au gaz, par exemple, en cas d'extinction au CO2

Détecteur de fumée photoélectrique
Certifié CE EN14604.

Cet appareil est une alarme et un détecteur de fumée. L'alarme détecte dans l'air ambiant s'il y a de la fumée. Il ne détecte pas la chaleur, le gaz ou le feu lui-même. Dans le cas où l'alarme se met à sonner, cela veut dire que l'appareil a détecté de la fumée et vous disposez de quelques secondes pour sortir de la pièce et appeler les pompiers.

Caractéristiques :

- matière : plastique
- Température de fonctionnement : -10°C / 50°C
- Humidité de fonctionnement : 0 - 95%
- Alarme acoustique 85dB à 3 mètres : puissance sonore normalisée
- Alarme de test et de pile faible
- Garantie : 5 ans



Ce détecteur de fumée répond à toutes les spécifications de l'arrêté publié dans le Journal Officiel concernant les détecteurs autonomes avertisseurs de fumée (DAAF).

Produit testé et validé par nos soins suivant des procédures rigoureuses d'essais, de contrôle et d'assurance qualité garantissant que chaque produit fabriqué est conforme aux normes de performances internationales et de sécurité du marché

Détection incendie

le système de sécurité incendie : S.S.I

● Le Système de Sécurité Incendie est constitué de l'ensemble des matériels servant à collecter toutes les informations ou ordres liés à la seule sécurité incendie, à les traiter et à effectuer les fonctions nécessaires à la mise en sécurité d'un bâtiment ou d'un établissement.

Indépendance du S.S.I

Le SSI collecte toutes les informations ou ordres liés à la seule sécurité incendie.

le système de détection incendie : S.D.I

● Le Système de Détection Incendie est constitué de l'ensemble des équipements nécessaires à la détection d'incendie et comprenant :

- Les Détecteurs d'Incendie : D.I.
- L'équipement de Contrôle et Signalisation : E.C.S.
- Les Déclencheurs Manuels : D.M.

Le système de mise en sécurité incendie : S.M.S.I

Le S.M.S.I. comprend dans sa version la plus élaborée:

- Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie : C.M.S.I.
- Les Dispositifs Adaptateurs de Commande : D.A.C.
- Les Dispositifs Actionnés de Sécurité : D.A.S.
- Les Diffuseurs Sonores : D.S.

Le s.m.s.i permet de réaliser la mise en sécurité d'un bâtiment ou d'un établissement par fonction et par zone.



Le Détecteur de Gaz détecte la fuite de gaz naturel c'est à dire le butane, méthane, Propane et gaz naturel

Il est Indispensable pour les logements raccordés au gaz de ville et équipés de chaudière à gaz, chauffe-eau à gaz, poêles, cuisinières à Gaz.

Conseils: Installer un détecteur de gaz à proximité de chaque installation au gaz en respectant une surface de 10m² pour chaque appareil a surveiller

Ce détecteur de gaz est uniquement fabriqué pour des locaux résidentiels, caravanes, mobile homes et bateaux.

Il est recommandé d'installer ce détecteur de gaz à moins de 3 mètres de l'appareil de cuisson ou de chauffage fonctionnant au gaz.

- Garantie 3 ans
- Alarme 85db
- Idéal pour une pièce de 10m²
- Touche Test



Caractéristiques :

- Certifié : EN 50194
- Type d'alimentation : Secteur 220 V
- Alarme de 85 décibels à 3 mètres
- Garantie : 3 ans
- Installation simple et rapide (Vis et chevilles fournies)

détecteur Monogaz

Le détecteur monogaz est fiable, compact et facile à utiliser.

Choix de cellule CO, H₂S, O₂ et NH₃ : il peut supporter les utilisations les plus difficiles dans les environnements les plus dangereux.

Facilement transportable tout en restant simple d'utilisation (un seul bouton de fonctionnement).

Lecture des valeurs pics sur l'afficheur.

Confirmation du test au gaz : l'utilisateur sait que le test a été effectué dans les 24 heures et qu'il est correct.

Ce détecteur monogaz est équipé d'un écran numérique rétroéclairé. Informations claires et faciles à lire et à comprendre.

Seuils d'alarmes configurables.

Triple système d'alarme : alarme sonore (95 dB à 30 cm), vibreur et alarme visuelle puissantes (LEDs avec angle de 320 °).

Le niveau haut de l'alarme sonne très différemment du niveau bas de l'alarme, idem pour l'alarme visuelle. Niveaux d'alarme VLE et VME.

Conception robuste : test de chute à 3 m. IP 67.

Cellule et pile remplaçables : durée de fonctionnement (> 9000 h).

Autonomie batterie : 12 mois minimum avec une moyenne de 8 heures par jour de fonctionnement.

Batterie remplaçable.



Détecteur de Monoxyde de Carbone

Le détecteur de monoxyde de carbone vérifie la concentration de monoxyde de carbone toutes les 30 secondes.

Ce détecteur de CO est fabriquée par la société des leaders mondiaux en matière de détection incendie. Ce détecteur vous assurera contre les risques liés au monoxyde de carbone en signalant un niveau anormal de monoxyde de carbone au sein d'une pièce....

- Garantie 5 ans
- Alimentation : Piles
- Bouton Test
- Installation rapide



Caractéristiques :

- Certifié EN50291 et CE
- Alimentation : piles AA 1,5 volts (fournies)
- Capteur : Capteur électrochimique de monoxyde de carbone
- Alerte sonore de la fin de vie de la pile
- Bouton test afin de vérifier le bon fonctionnement du détecteur de monoxyde de carbone
- Sirène intégrée de 85 dB à 3 mètres

Détecteur Multi gaz

Le détecteur Multi gaz est un détecteur fiable, étudié pour la détection de O₂, H₂S, CO et des gaz combustibles. Un boîtier robuste lui offre une durabilité inégalée, y compris la capacité de résister à un test de chute d'une hauteur de 6 m sur du béton.

Comprenant de grands boutons actionnables même avec des gants, ainsi qu'un écran à contraste élevé, ce détecteur est facile à utiliser dans tout environnement de travail, même dans des conditions de faible luminosité. Une gamme complète d'accessoires est disponible.

Caractéristique et avantages:

- Fonction MotionAlert™; (détecteur d'immobilité)
- Fonction InstantAlert™
- Système triple Alarme
- Grand écran LCD
- Indicateur de validité de test Bump sur 24h
- Boîtier caoutchouté robuste
- Résiste à une chute de 6 mètres.
- Evalué IP67 par un organisme indépendant
- Résiste aux entrées d'eau et de poussière.
- Batterie Li-Polymer
- Boîtier Photo luminescent (Option)
- Compatible avec la Station Quick Check
- Compatible avec le logiciel MSA Link
- Enregistrement des évènements et des données
- Forme ergonomique avec de gros boutons caoutchoutés
- Auto calibrage



Le défibrillateur, un appareil qui peut vous sauver la vie !

Un défibrillateur cardiaque est un boîtier électrique qui permet d'envoyer une charge électrique dans le cœur de celle-ci pour le remettre en route. Ce geste, aussi appelé défibrillation, permet de maintenir une personne en vie en attendant les secours.

Il existe aussi un autre type de défibrillateur, le défibrillateur implantable : appelé plus communément «pace maker», ce dernier est un implant artificiel qui permet de réguler l'activité cardiaque lorsque celle-ci est trop lente.



Dans quel cas utiliser un défibrillateur ?

Lorsqu'une personne fait un malaise, il suffit de prendre son pouls. Si la personne ne respire plus ou si les battements sont saccadés ou mêmes imperceptibles, alors il n'y a plus une minute à perdre, il peut s'agir d'un infarctus du myocarde ! Vous devez alors vous servir d'un défibrillateur pour la stabiliser.

Dans quel cas utiliser un défibrillateur ?

Lorsqu'une personne fait un malaise, il suffit de prendre son pouls. Si la personne ne respire plus ou si les battements sont saccadés ou mêmes imperceptibles, alors il n'y a plus une minute à perdre, il peut s'agir d'un infarctus du myocarde ! Vous devez alors vous servir d'un défibrillateur pour la stabiliser.

Qui peut s'en procurer ?

Tout le monde sans exception ! La plupart des villes en sont équipées, mais les particuliers qui le souhaitent peuvent en acheter dans les boutiques en lignes spécialisées.

Il y a cependant plusieurs types de défibrillateurs : le défibrillateur automatique (DSA) qui est l'appareil le plus conseillé pour le public car entièrement automatisé, mais aussi le défibrillateur semi-automatique (DEA) réservé d'avantage à un public de secours.

Laveur d'yeux

Laveur d'yeux (fontaine oculaire) Une innovation technique dans le rinçage oculaire.

Laveur de comptoir des yeux / du visage. Ces fontaines oculaires sont conçus et destinés à être installés à proximité de personnes qui travaillent dans une zone potentiellement dangereuse.

Rince les yeux et le visage avec de l'eau propre par des buses de pulvérisation jumeaux.

Le but principal de ces dispositifs est de fournir immédiatement le produit de rinçage dans un volume suffisant pour rincer les yeux après une exposition à des substances ou à de la chaleur préjudiciables.

Il s'agit d'un geste de 1ers soins et il est toujours possible (recommandé) que la personne lésée procède à des soins médicaux.

Poignée manuelle à pousser (existe en pédale sur demande).

Fixation sur un comptoir ou un paillasse (autres fixation possibles sur demande).

Vasque disponible en acier galvanisé (anti corrosion) ou en Plastic ABS

Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy

polyester anti-corrosion de couleur

verte selon les normes NFX08003

et ISO 3864

Poids: 5,350 Kg (acier galvanisé) ; 4,3 Kg (ABS)

Flux d'eau : minimum 6 lt/min



Douche et laveur d'yeux combiné

Combiné douche / laveur d'yeux sur colonne (sans pédale) conçu et destiné à être installé à proximité de personnes qui travaillent dans une zone potentiellement dangereuse.

Le but principal de ces dispositifs est de fournir immédiatement un rinçage d'urgence avec un volume suffisant pour éteindre les flammes et / ou pour rincer le corps après exposition à des substances ou à de la chaleur préjudiciables.

Il s'agit d'un geste de 1ers soins et il est toujours possible (recommandé) que la personne lésée procède à des soins médicaux. Douche d'urgence commandée par palette à main (disponible avec pédale sur demande) Fontaine oculaire : poignée manuelle à pousser Pulvérisations d'eau de douche.

Rince les yeux et le visage avec de l'eau propre par des buses de pulvérisation jumeaux. Le flux laminaire est un flux exempt de turbulences car l'eau est découpée en lamelles, assurant une répartition optimisée de l'eau.

Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon l

a norme et ISO 3864 Vasque disponible en acier galvanisé (anti corrosion) ou en Plastic ABS

Poids: 21,950 Kg (acier galvanisé) ; 19,850 Kg (ABS)

Station Lave œil murale

Station Lave œil d'urgence Contient 2 flacons de solution ophtalmique stérile (chlorure de sodium 0,9%)

Durée de rinçage 10 min

Station d'urgence oculaire qui permet d'agir rapidement en cas d'un accident oculaire.

Cet équipement doit être installé à proximité des zones de danger, à 10 secondes ou 3 m maximum.

Il doit être facilement accessible et clairement identifié. Accès simple et rapide aux 2 flacons de 500 ml de solution ophtalmique.

La solution ophtalmique est du NaCl en solution (0,9%) stérile, identique au milieu naturel de l'oeil.

Cette solution permet d'avoir un rinçage en douceur de l'oeil, idéal pour un usage général.

Temps de rinçage : 5 minutes environ/flacon.

Le flacon s'ouvre d'un seul geste par rotation de l'oeillère. L'oeillère est souple et maintient l'oeil ouvert pour un flux régulier.

Support mural livré avec sa fixation, muni d'un miroir incorporé et une notice d'utilisation.

Brancard

Ce brancard est conforme aux normes CE et pliable en longueur et largeur
 Ce brancard est conforme aux normes CE et pliable en longueur et largeur
 Ce brancard est utilisable dans toutes les situations grâce à sa structure aluminium haute résistance!
 Ce brancard est de plus très facile à nettoyer. Un très bon rapport qualité prix!
 Le Sac de transport est offerte



Plan dur

Ce plan dur certifié aux normes CE est utilisé pour l'immobilisation et le transfert de patients et victimes graves au cours de sauvetages ou de transports.

Ce plan dur certifié aux normes CE est utilisé pour l'immobilisation et le transfert de patients et victimes graves au cours de sauvetages ou de transports.



100% radio-transparent, facile à décontaminer, imperméable aux fluides corporels ou autres agents pathogènes, il permet également de faire flotter un patient sur l'eau.

- Taille: 184x45x7cm
- Capacité: 159 kg
- Poids net:7.5 kg
- 3 sangles de sécurité pour un maintien parfait de la victime sont offertes

Matelas coquille

Ce matelas coquille immobilisateur à dépression offre une douceur et un confort incomparables.

Il est de forme rectangulaire avec des angles arrondis.

Ce matelas coquille immobilisateur à dépression offre une douceur et un confort incomparables. Il est de forme rectangulaire avec des angles arrondis.

Le nouveau système de poignées ajustables et positionnables sur les bandes multi-poignées latérales facilite d'autant plus son portage et offre un confort plus accru à l'utilisateur.

Caractéristiques techniques :

- Billes en vrac
- Anti-rétraction : de 1 % de rétraction
- Dépression max à -800 hPA.
- Vanne 1/4 de tour



- 3 sangles noires
- 8 poignées rouges ajustables sur bandes multi-poignées latérales

Les nouveautés

- Nouvelles poignées ajustables et positionnables encore plus ergonomiques.
- Nouveau PVC et angles arrondis
- Fenêtre d'identification (personnalisable) pour la traçabilité
- Nouvelle valve : dotée d'un surmoulage souple pour une meilleure préhension (+ robuste et confortable)

Civière de relevage

Cette Civière de relevage est munie d'un dispositif d'écartement permettant de glisser les deux parties de la civière sous le patient et de l'assembler ensuite pour le relevage de la victime.

Cette Civière de relevage est munie d'un dispositif d'écartement permettant de glisser les deux parties de la civière sous le patient et de l'assembler ensuite pour le relevage de la victime.



Avantage :

- Immobilisation parfaite de la victime.
- Longueur adaptable avec verrouillage automatique.
- Pliage en deux pour un stockage aisé.
- 3 sangles de de sécurité pour un maintien parfait de la victime sont offertes
- Taille dépliée: 214 x 42 x 7cm
- Taille repliée: 167 x 42 x 7cm
- Capacité: 159 kg
- Poids net: 8 kg

Attelles

Pack d'attelles à dépression tout en 1: Ce pack de 4 attelles à dépression est complet et permet une immobilisation rapide et sans douleur en cas de fracture

Pack de 4 attelles à depression dont 2 pour les membres supérieurs (avant-bras et bras entier) et 2 pour

les membres inférieurs (jambe et jambe complète).

- Mise en place rapide par fermeture à glissière.
- Livrées avec housse de rangement nylon.



Valise de secours 10 à 20 personnes

Valise de premiers soins d'urgence très complète. Idéale pour les chantiers et on vient parfaitement pour des équipes jusqu'à 20 personnes

Coffret en polypro rouge

Poids : 1,3 kg

Valise livrée emballée.

Composition :

- 1 couverture de survie
- 1 Coussin hémostatique
- 1 écharpe triangulaire
- 30 pansements adhésifs assortis
- 1 écran facial pour bouche à bouche
- 20 compresses stériles individuelles 7,5 cm x 7,5 cm
- 3 bandes extensibles de 3 m x 7 cm
- 3 bandes extensibles de 3 m x 10 cm
- 1 bande de crêpe 4 m x 10 cm
- 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm
- 1 paire de ciseaux Lister
- 1 pince à échardes
- 5 paire de gants vinyle
- 12 épingles de sûreté
- 1 doigtier en cuir
- 1 pulvérisateur de 50 ml à la chlorhexidine
- 12 compresses anti-coups au calendula
- 2 sacs plastique avec zip
- 4 dosettes de sérum physiologique stérile
- 1 guide de premiers secours en 6 langues



Bouteille d'oxygène

Système d'oxygénothérapie

Ce système d'oxygénothérapie comprend un manodétendeur médical, une bouteille d'oxygène en aluminium et des accessoires.

Manodétendeur médical

Débit réglable de 0 à 25 l/min.

Plage de réglage : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15 et 25 l/min.

Manomètre rotatif à 360° pour une lecture optimale dans tous les sens
Port de sortie pivotant pour une connexion facile dans toutes les directions

Débit constant, même entre les niveaux

Le manomètre est plat, compact et bien protégé.

Répond aux exigences de la norme DIN EN 738-1, certifié CE

Bouteille d'oxygène en aluminium (pleine)

Bouteille d'oxygène de 2 litres (400 litres d'oxygène)

Poids : 2,9 kg - Pression : 200 bar

Contrairement aux cylindres en acier, les bouteilles en aluminium peuvent être stockées verticalement (grâce à leur fond plat) et résistent à la corrosion.

Accessoires :

sac de transport (en option) muni de poches latérales ainsi que de lanières pour un transport sur le dos.

Masque à oxygène pour adultes, longueur du tube : 2,13 m

Canule nasale à oxygène pour adultes, longueur du tube : 2,13 m

Tube à oxygène de sécurité avec raccords standard, longueur du tube : 2,13 m



L'appareil respiratoire isolant associe les plus hauts niveaux de protection respiratoire à un équipement économique et maniable, répondant aux besoins des secteurs de l'industrie et de la marine...

L'Arico possède un système pneumatique simple et fiable à deux étapes. La première inspiration déclenchant la pression positive dans le masque par l'intermédiaire de la soupape à la demande. Celle-ci assure une faible résistance à la respiration et d'excellentes performances dynamiques, en particulier dans le cas de débits élevés.

Le détendeur et le raccord de bouteille combinés ne comportent que deux pièces mobiles pour garantir une efficacité et une fiabilité maximales.

Le détendeur accepte des pressions de bouteilles allant jusqu'à 300 bars sans réglage préalable. Il est équipé d'un filtre fritté en bronze protégeant le détendeur haute pression des résidus pouvant être logés dans les bouteilles.

L'ensemble manomètre sifflet monté sur l'épaule est équipé d'un cadran photo-luminescent pour une bonne lisibilité dans les lieux mal éclairés. Une enveloppe de protection en caoutchouc assortie à un étui en acier inoxydable et en polycarbonate fait que le tout est extrêmement bien protégé et robuste.



Casque pompier



Casque haute performance destinée à la protection contre le feu, les chocs, les perforations, les fumées et liquides agressifs et les projections chimiques dans les infrastructures.

Il répond aux spécifications EN 443 : 2008.

Votre F1SF s'adapte à vos conditions d'interventions grâce à :

- son interface de fixation d'accessoires : lampes MSA By PELI, systèmes de communication MSA
- Son système d'accrochage réglable pour masque ARI
- Son couvre-casque aluminisé, développé spécialement pour protéger votre F1SF lors des entraînements en caisson thermique (accessoire proposé en option)

- Kit de liaison pour masques complets (accessoire en option)

Les chaussures pompier ou rangers ou bottes de combat sont des chaussures montantes, qui soutiennent les chevilles grâce à un système de guêtron fermé par une ou deux boucles à ardillon. Elles sont utilisées principalement par les sapeurs pompiers et les militaires



Caractéristiques techniques :

- Certification ISO EN 15090 : 2006
- Catégorie : F2IS CI SRA HI 3
- Cuir pleine fleur traité hydrofuge
- Double zip YKK
- Doublure thermo-régulante Outlast® pour un meilleur confort (Froid /chaud) (réduction de l'excédent de chaleur, de la transpiration, de la perte de chaleur grâce à une régulation active de la température.)
- Membrane imper-respirante Sympatex®
- Coque métal 200j sur l'avant pied
- Plaque métal anti-perforation (1100 Nws)
- Semelle en caoutchouc nitrilique double densité antistatique (0.1 à 1000 mégohms) résistante aux huiles et aux hydrocarbures, à la chaleur (300°), à la haute tension électrique (IS), à l'abrasion, à la glisse en milieu mouillé (SRA) EN 13287
- Bande 3M réfléchissante sur l'extérieur.

Combinaison pompier en Kermel

Combinaison pompier en Kermel
Matière principale : 50% Kermel (aramide) 50% Viscose

Spécificités:

- Bande réfléchissante horizontale à poitrine, en haut des bras et en bas des jambes
- Liseré rouge le long des jambes côté extérieur
- Bande patronymique à la poitrine droite
- Bande velcro pour grade à la poitrine
- Bande velcro porte écusson au bras gauche
- Coupe-vent à la gorge



Veste et pantalon kermel

- Veste de Treillis et pantalon F1 Kermel Sapeurs-Pompiers tissus 50 pour cent Aramide de marque Kermel - 50 pour cent Viscose - bande réfléchissante 3M - velcro patronymique - velcro porte galon de combat - velcro blason sur manche pour écusson
- Pantalon réglementaire sapeurs-pompiers, tissus 50 pour cent Aramide de marque Kermel - 50 pour cent Viscose - bande réfléchissante 3M



Les équipements de protection individuelle peuvent être classés en une dizaine de familles en fonction - en particulier - de la zone corporelle protégée. Cette classification est d'ailleurs souvent retenue par les fournisseurs de ces produits.

- **Protection de la tête** : casques de chantier et spécifiques (pompiers), casquettes anti-heurts et accessoires (jugulaires, visières, bavolets de nuque), casques et bombes pour les cavaliers. La protection de la tête comprend :

- **Protection des yeux** : lunettes, surlunettes, masques,

- **Protection auditives** : bouchons d'oreilles (éventuellement moulés), arceaux, casques et coquilles actives ou passives, dispositifs de communication (radio).

- **Protection du visage** : écrans faciaux, masques et cagoules (soudage), visières.

- **Protection respiratoire** : masques jetables ou réutilisables, demi-masques et masques à cartouches filtrantes, appareils respiratoires, d'épuration, de ventilation.

- **Protection des mains** : gants, manchettes, pour tous risques et en toutes matières.

- **Protection des pieds** : chaussures (femmes et hommes), bottes, cuissardes, waders, sabots, etc. pour risques en tout genre.

- **Protection du corps** : vêtements professionnels génériques et spécifiques (y compris surbottes, coiffes de têtes...), contre le froid, la chaleur, les intempéries, sécurité-incendie, soudeur, risque chimique, vêtements haute visibilité.

- **Protection anti-chute** : tous dispositifs anti-chute et accessoires, de connexion et de maintien (bloqueur, descendeur), d'ancrage, longes, enrouleurs, cordes, ligne de vie, cravates, harnais.

- **Protections spécifiques** : dispositifs pour Travailleur Isolé, détecteurs de gaz, ceintures de maintien, genouillères, vêtements de plongée.



Eclairage ATEX ou antideflagrant

Zones d'utilisation :

- Zones 1, 2, 21 et 22 pour risques gaz et poussières

T° de certification :

- De -20°C à +50°C

De -20°C à +40°C pour la version 2 x 58W

Étanchéité :

- IP66

Puissance :

- 2x18W, 1x36W, 2x36W, 1x58W, 2x58W.

- Tubes fluorescents non fournis.

Taraudages / Bornier :

- Standard sur 1 côté : 2 PE M25 polyamide (Ø 8-17mm) - 1 avec obturateur.

- Standard sur 2 côtés : 2 PE M25 polyamide (Ø 8-17mm) et 2 bouchons M25.

- Versions adaptées aux câbles armés : 2 ou 4 x M20, plaque métallique interne (nous consulter).

Bornier

- 1 côté : 6 bornes de 2 x 6mm² maxi

- 2 côtés (câblage traversant) : 2 borniers de 6 bornes de 2 x 6mm² maxi

Matière / Finition :

Polyester renforcé de fibre de verre gris dans la masse.

Vasque en polycarbonate.

Poids et dimensions :

18W : env. 4,6 kg, 188 x 732 x 130mm

36W : env. 6,7 kg, 188 x 1360 x 130 mm

58W : env. 8 kg, 188 x 1660 x 130 mm

Alimentation :

110/254 Vca ± 10% à 47-63 Hz • 110-230 Vcc ± 10%

Version 2x58W uniquement :

220/254 Vca ± 10% à 47-63 Hz • 220-230 Vcc ± 10%

Luminaire secourus disponibles sur demande.

Produits Standards :

6K1821 : Luminaire eLLk 2x18W , 1 côté

6K5821 : Luminaire eLLk 2x58W , 1 côté

691201 : Paire d'anneaux de suspension A2

691202 : Paire d'étriers de fixation D92

691203 : Paire de colliers pour montage sur tube (Ø 47-51mm)



ATEX

Kit de consignation complet

Il comprend une vaste sélection de systèmes de verrouillage mécaniques et électriques. Ce kit comprend tout ce dont une grande entreprise a besoin pour réaliser son programme de consignation.

Vous pourrez mettre en place des condamnations pour vannes grâce aux différents produits mis à votre disposition comme le Condamnation mécanique pour vannes et volants , le Système de condamnation par câbles , le Système de condamnation à câbles pour vannes, circuits et interrupteurs ou encore le Système de consignation de vannes à volant .

Se trouve également des dispositifs vous permettant une consignation électrique tels que Boîtier de condamnation de prises électriques , Dispositifs de condamnation de disjoncteurs ou Système de condamnation de disjoncteurs en polycarbonate .

Pour un condamnation complète et claire vous disposerez aussi de Mâchoires de sécurité non-conductrices et Mâchoires de condamnation multiple , de cadenas tout nylon pour la consignation électrique et d'Etiquettes de condamnation de vannes pour votre signalisation.



Spécifications

Composition : Grand dispositif de fixation de base pour système de condamnation de vannes (réf. CUBG), grand bras de blocage (réf. CUB4), attache de câble (réf. CUBC1), dispositif de vanne à volant réglable (réf. CUUR), dispositif à câble ergonomique (réf. APCLO A), grand dispositif de condamnation de prise (réf. CIEP2), dispositif de condamnation rouge pour vannes papillon (réf. CVBUT), dispositif de verrouillage pour réservoir cylindrique, dispositif de condamnation pour bouteille de gaz (réf. CONGAZ), dispositif de condamnation de câble à enrouleur (réf. MICA), disjoncteur « no hole » de 227 V (réf. DCD 227), disjoncteur « no hole » de 480-600 V (réf. DCD 480), kit de blocage de disjoncteur de 480-600 V (réf. BREB), kit de disjoncteur miniature (1 de chaque type) (réf. PIS, POS, POW et TBLO), disjoncteur multipôles économique (réf. CCP M), mâchoire de condamnation en nylon (réf. NCL1R), 1 paquet de 6 cadenas de sécurité rouge (réf. CABYS), 12 mâchoires de condamnation de sécurité (25 mm) rouge (réf. SL60M), 10 étiquettes de condamnation «Ne pas toucher» 75 x 160 mm (réf. TAG75 4), grande pochette pour dispositif de condamnation (réf. CDSAC), pochette pour dispositif de condamnation type kangourou (réf. CDSACC), sac de condamnation (réf. CDCACD), 1 stylo

Conditionnement : Par kit

Les coffres-forts de toutes les grandeurs et niveaux de sécurité dans le domaine privé et des affaires font partie de notre gamme de produits. Afin que vous puissiez trouver le coffre correspondant 100% à vos exigences, nous sommes à votre disposition pour toute consultation, pour vous fournir un conseil compétant et sommes à votre service même au-delà de la vente.

Parmi nos produits :

- Coffres-Forts légers
- Coffres certifiés
- Coffres à deux vantaux
- Coffres assemblables
- Armoires fortes et de sécurité
- Armoires pour appareils électroniques
- Armoires pour armes
- Coffres ANTI HOLD-UP
- Coffres de dépôt
- Protection ignifuge papier
- Prot. ignifuges données numériques
- Portes de sécurité et portes fortes
- Chambres fortes
- Casiers postaux



Camera surveillance

Les cameras de surveillance peuvent avoir diverses applications : à chacun de choisir selon ses besoins...

Voici un tableau qui répertorie les principaux types de camera et leurs fonctions :

Type de caméra	Vos besoins
Camera de surveillance sans fil	Esthétique, discrétion Ajout facile d'une nouvelle caméra à une installation existante
Camera de surveillance extérieure	Camera étanche Camera jour et nuit
Camera infrarouge	Camera nuit exclusivement
Camera de surveillance factice	Dissuasion uniquement
Mini camera de surveillance	Discrétion, esthétique
Webcam de vidéosurveillance	Surveillance d'une pièce à partir d'un PC
Camera de surveillance IP	Nombreuses fonctionnalités et applications, fonctionnement en réseau
Camera de surveillance en direct	Visualisation des images en temps réel



- Nous commercialisons comme neuf ou d'occasion sur toute l'Afrique des véhicules sanitaires et des ambulances adaptées au besoin des utilisateurs .

- Parmi les véhicules les plus commandés :

VSAV: Véhicule de secours et d'assistance aux victimes. Équipé médicalement, il est utile pour le secours à personne



Nous commercialisons des véhicules neufs et d'occasion spécifique pour les interventions des pompiers.

Les véhicules de pompiers spécialisés dans la lutte contre les incendies

Le principal reste le Fourgon Pompe Tonne (FPT). Ce dernier peut être accompagné d'une Echelle Pivotante Automatique (EPA), la fameuse « grande échelle ». Enfin, spécialisé dans la lutte contre les feux de forêts, le Camion Citerne Feux de Forêts (CCF) est un camion de pompiers tout terrains, permettant d'intervenir dans des milieux difficiles d'accès.

Les « camions » de pompiers spécialisés dans les interventions diverses

Pour les interventions autres que le secours à personnes ou la lutte contre les incendies, les véhicules de pompier utilisés pour des interventions diverses sont nombreux. Parmi ces véhicules, il y a le:

CCGC : Camion Citerne Grande Capacité

CMIC : Cellule Mobile d'Intervention Chimique

CMIR : Cellule Mobile d'Intervention Radiologique

FMOGP : Fourgon Mousse Grande Puissance

FSR : Fourgon de Secours Routier

FPT : Fourgon pompe tonne

PCM : Poste de Commandement Mobile

RSR : Remorque de Secours Routier

VAR : Véhicule d'Assistance Respiratoire

VL : Véhicule Léger ou Véhicule de Liaison

VLHR : Véhicule Léger (ou de Liaison) Hors Route

VP : Ce Véhicule Porte-Cellule

VSR : Véhicule de Secours Routier

VTU : Véhicule Tout Usage

VID: Véhicule d'Interventions Diverses.

EPA : Echelle pivotante automatique



Composé de :

- 1. Hoodie Catégorie III, Type 4 + 5 + 6 CEE0321 : Usage unique de combinaison de protection limitée (PE + PP) et imperméable aux particules solides de produits chimiques de pulvérisation. Pour la protection contre les agents biologiques selon la norme EN 14126: 2003 est adapté à la manipulation de produits chimiques dangereux dans les laboratoires et la décontamination. Antistatique.

- 2. Couvre bottes PRO : Couvre-Boîte blanc avec des rubans à nouer. Protège partiel type 5 + 6 antistatique que dans les parties du corps qui sont couverts par le vêtement.

- 3. Masque de soupape de protection FFP3 COV : Masque de protection contre particules solides et liquides de haute toxicité avec de valve d'expiration. Facteur de protection 50xTLV

- 4. Paire de gants en nitrile : Normes CE que MPG 93 / EWG classe I la sécurité des produits alimentaires, l'application dans des secteurs tels que la santé et les soins. Gants sans poussière, ISO 9001: 2000; selon la catégorie EN 420 EPI, EN374.1,2, EN 455.

- 5. Lunettes de protection Voir : Marqué oculaire 1 BT 9 CE et Monture EN 166 3 4 5 BT 9 CE

- 6. Sac de transport

- 7. Thermomètre numérique non contact T-ONE. Infrarouge sans contact.



Afrique Solution Sécurité

Afrique Solution
sécurité



www.afrique.co

afrique@afrique.co

+212 674 91 91 91