



# Protection des personnes

Vêtements .....	210
▪ Vêtements agents de sécurité.....	210
Protection respiratoire .....	212
▪ ARI .....	212
▪ Équipements portables .....	214
▪ Équipements d'évacuation .....	214
▪ Ventilateurs d'intervention .....	215
▪ Détecteurs gaz portables .....	216
▪ Détection d'immobilité .....	218
▪ Tuyaux de refoulement.....	218
▪ Parois de protection .....	219
▪ Premiers secours .....	220
▪ Brancards / chaises.....	220
▪ Douches de sécurité .....	221
▪ Premiers secours .....	222

# Protection des personnes

## Vêtements

### Vêtements agents de sécurité

#### Veste d'intervention

Réf. HPHV3012

- Bandes rétro-réfléchissantes bicolores avant, arrière et manches.
- Tissu extérieur aramide.
- Doublure aramides et viscose.
- Fermeture de la veste à glissière.
- Fermeture col auto-agrippant non feu en velours texturé.
- Norme EN 469:2005, ISO 14116 et ISO 1149-5.
- Poids : 1,5 kg.



#### Pantalon sans liseré

Réf. HPAN1912

- Tissu 50% aramide 50% viscose FR, marine.
- Ceinture rapportée avec passants larges et doublés, braguette zippée, 2 poches côtés en biais.
- Bande rétro-réfléchissante autour de chaque jambe.
- Serrage bas de jambe par élastique.
- Bandes rétro-réfléchissantes sous les renforts genoux.
- Tailles : nous consulter.
- Norme EN 340, EN 533 Classe 3.



#### Rangers double zip

Réf. HRMT1738

- Tige Cordura, nubuk et cuir, semelle caoutchouc. Double fermeture zippée antidérapante. Semelle très résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion.
- Du 35 au 48.



+ Marquage spécifique / mensurations : [nous consulter](#)

#### Tee-shirt sécurité incendie

Réf. HTEE1586

- 100% coton.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Du XS au 4XL.



#### Polo sécurité incendie

Réf. HPOL1553

- 100% coton.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Du XS au 4 XL.



#### Pull sécurité incendie

Réf. HPUL1568

- 70% acrylique 30% laine.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Poche stylo manche.
- Renforts tissu épaules et coudes.
- Du S au 3XL.



#### Sweat-shirt sécurité incendie

Réf. HSWE1571

- 35% coton, 65% polyester.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- Du XS au 4 XL.



### Vêtements agents de sécurité

#### Blouson Softshell sécurité incendie

Réf. **HBSL5123**

- 96% polyester, 4% élasthanne triple couche imperméable et respirant.
- 3 poches extérieures zippées.
- 2 poches intérieures. marquage SECURITE INCENDIE.
- Poignets réglables par Velcro.
- Du S au 4XL.



#### Blouson polaire sécurité incendie

Réf. **HBLO1591**

- 100% polyester. Zippé.
- Marquage SECURITE INCENDIE.
- 2 poches biais côtés, 1 poche stylo bras gauche.
- Du S au 4XL.



#### Casquette SPF1

Réf. **HCAS0010**

- Tissu KERMEL 50%, aramide 50 %, viscosse FR.
- Tailles 54 à 64.
- Coloris : rouge ou bleu marine.



#### Autoroll

Réf. **HAUT0006**

- Système enrouleur permettant à une personne de s'accrocher à la ligne guide, ou de s'accrocher à une autre personne.
- L'autoroll se fixe sur le ceinturon ou sur le harnais de l'ARI.
- Mousqueton à œil 100 mm compatible avec le mousqueton de la ligne guide.
- Corde de diamètre 3,5 mm, longueur 4,75 m.
- Système complété par une liaison courte de 1,25 m.
- Résistance à la rupture : 250 daN.
- Longueur maxi : 6 mètres.



#### Ligne guide

Réf. **HLIG0001**

- Ligne guide 60m non feu avec repères.
- Livrée dans un sac de rangement.



#### Dévidoir de ligne guide

Réf. **HDLG0001**

- Poids : 3 kg.
- Dimensions : L.170 x H.120 x P.190 mm.



#### Longe de maintien au travail

Réf. **HLMT0002**

- Homologué CE EN 355:2002, charge maximum 140 kg.
- Sangle polyamide de 11 mm avec absorbeur de choc 45 mm.
- Connecteurs très légers à ouverture facile et passage maximum.
- Longueur utile : L.1 m.



#### Ceinturon rétro-réfléchissant

Réf. **HCEI0002**

- Ceinturon standard, avec bande rétro-réfléchissante, D et mousqueton.
- En 5 tailles du 1,10 m au 1,50 m.



#### Support de ceinture

Réf. **HSUC0001**

- En cuir.
- Permet de porter 1 lampe, 1 paire de gants type SP et clé tricoise ou polycoise.
- Etui compatible avec nouveau ceinturon selon NIT 326.



#### Clés tricoises

Réf. **ICLT0001**

- Matériau : Bronze d'aluminium
- 11 fonctions.
- Raccords DN100.
- Dimensions : L.220 mm.



 Mensurations :  
[nous consulter](#)

# Protection des personnes

## Protection respiratoire

### Protection respiratoire isolante

#### Masque G1

Réf. HMAA0701

- Masque panoramique innovant haut de gamme.
- Champ de vision quasi naturel.
- Oculaire sans défaut d'optique.
- Aucune formation de buée grâce au flux d'air interne.
- Transmission de la parole inégalée grâce à une pastille phonique performante.
- Raccord en pression positive avec connecteur rapide.
- Harnais 5 points caoutchouc.



#### Bouteille d'air comprimé acier

Réf. HBOA0136

- Capacité : 6 litres / 300 bar.
- Acier.



#### ARI M1 avec masque G1

Réf. HARI1950

- Adapté à la lutte contre l'incendie et aux environnements industriels.
- Plaque dorsale ergonomique.
- Harnais confortable.
- EN 137 Type 1 et 2.
- Nettoyage simplifié.
- Coût de possession optimisé.
- Tous les composants sécurisés et approuvés ATEX.
- Livré avec : Masque G1 avec harnais caoutchouc 5 points, réf. HMAA0701.



Mise en situation



#### Armoire à clé pour A.R.I.

Réf. IAPA0001

- En polyéthylène recyclable haute densité.
- Hublot en polycarbonate.
- Joint de porte néoprène.
- Fermeture par clé triangle.
- Boîte à clé sur la porte avec plexi à briser.
- Utilisation : Appareil respiratoire.
- Dimensions : L.530 x H.760 x P.300 mm.



#### S-CAP-Air

Réf. HCAE7668

- Appareil respiratoire à circulation d'air continue.
- L'ouverture de la sacoche déclenche automatiquement l'alimentation en air comprimé.
- Indicateur de pression faible.
- Durée d'utilisation : 15 min.
- EN 1146.
- Livré avec :
  - bouteille en acier vide.
- Poids : 6 kg.
- Dimensions :
  - Ø 250 x L.550 mm.



#### Kit mural S-CAP

Réf. HKMS4645

- Cagoule S-CAP livrée sur support mural plastique scellé.
- Fixation simple par 4 vis.
- Dimensions :
  - L.155 x H.285 x P125 mm.



#### S-CAP

Réf. HCAE0001

- Équipement d'évacuation à usage unique d'une durée de 15 mn.
- La cagoule S-CAP protège de la fumée et des gaz dangereux.
- Filtre hautes performances et faible résistance respiratoire.
- EN 403 : 2004.
- Poids : 540 g.

#### MiniSCAPE

Réf. HAPE0001

- Appareil d'évacuation à usage unique, d'une utilisation limitée à 5 minutes.
- Muni d'un embout buccal et d'un pince-nez.
- Compact, il se glisse facilement dans une poche.
- En cas d'urgence, il est immédiatement opérationnel.
- Son boîtier plastique permet une distribution facile à toute personne présente de manière ponctuelle, visiteur ou intervenant.
- ABEK-5 DIN 58647-7.

Boîtier



Mise en situation



Mise en situation



Mise en situation



# Protection des personnes

## Équipements portables

### Équipements d'évacuation

#### Kits d'évacuation \*

- Pour mise à disposition des responsables évacuation.
- Fixation murale.

Référence	Contenu	Dimensions	Repère
IKIE0111	4 brassards évacuation, réf. IBRE0062	L.260 x H260 x P.85 mm	A
IKIE0112	1 gilet guide-file, réf. IGGF0012. 1 brassard guide-file, réf. IBGF0012. 1 brassard serre-file, réf. IBSF0012	L.260 x H260 x P.85 mm	B
IKIE0113	1 lampe torche Atex MityLite, réf. HLT1965. 1 gilet guide-file, réf. IGGF0012. 1 brassard serre-file, réf. IBSF0012	L.260 x H260 x P.85 mm	C



A



B



C

\* La fixation murale fournie pour ces kits est conçue de manière astucieuse. Elle permet en cas d'urgence de libérer le kit en un seul geste.

#### Brassards d'évacuation

- Système pratique d'utilisation sans attache velcro.
- S'enroule automatiquement autour du bras.

Référence	Type	Couleur	Dimensions	Repère
IBGF0012	Guide-file	Jaune	L.360 x H.70 mm	D
IBSF0012	Serre-file	Jaune	L.360 x H.70 mm	E
IBRE0062	Évacuation	Vert	L.360 x H.70 mm	F



D



E



F

#### Gilets d'évacuation

Référence	Type	Taille	Repère
IGGF0012	Guide-file	Unique	G
IGSF0012	Serre-file	Unique	H



G



H

#### Mégaphone

Réf. FMEG0001

- Portée jusqu'à 500 m.
- Alimentation : 8 piles R14 (non fournies).
- Puissance : 20 W.
- Dimensions : Ø 230 x L.340 mm.



### Ventilateurs d'intervention

#### Ventilateur extracteur portable ATEX

Réf. HVPA0030

- Ventilateur compact et facilement transportable. Permet l'apport d'air frais ou l'extraction d'air vicié.
- Alimentation : 230 V / 50 Hz.
- Débit : jusqu'à 4250 m<sup>3</sup>/h.
- ATEX.
- Livré avec :
  - 2 adaptateurs pour couplage de gaine
  - 1 gaine.
- Poids : 20 kg.
- Dimensions :
  - Turbine : Ø 300 mm
  - Ventilateur : L.381 x H.406 x P.406 mm.



+ Accessoires supplémentaires :  
[nous consulter](#)

#### Ventilateurs extracteurs portables

Référence	HVEP0020	HVEP0030	HVEP0120
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit	Jusqu'à 1392 m <sup>3</sup> /h	Jusqu'à 2873 m <sup>3</sup> /h	Jusqu'à 6375 m <sup>3</sup> /h
Livré avec	- 1 adaptateur pour couplage de gaine - 1 gaine	- 2 adaptateurs pour couplage de gaine - 1 gaine	- 2 adaptateurs pour couplage de gaine - 1 gaine
Poids	8 kg	17 kg	24 kg
Dimensions	- turbine : Ø 200 mm. - ventilateur : L.310 x H.360 x P.330 mm	- turbine : Ø 300 mm. - ventilateur : L.400 x H.510 x P.310 mm	- turbine : Ø 400 mm. - ventilateur : L.457 x H.483 x P.407 mm
Repère	J	K	L



J



K



L

#### Kit de ventilation trou d'homme

- Contenu :
  - 1 ventilateur extracteur.
  - 1 adaptateur trou d'homme.
  - 1 extension.
  - 1 coude 90°.
  - 1 gaine 1,5 m.
  - 1 gaine 4,5 m.



M

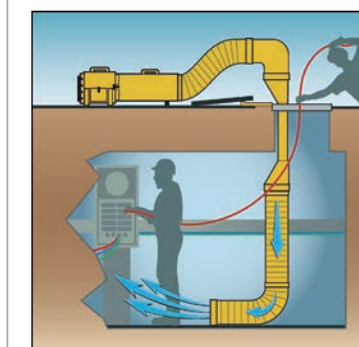
Référence	Modèle	Repère
HMED0020	Kit ventilateur Ø 200 mm	M
HMEA0075	Kit ventilateur ATEX Ø 200 mm	N

#### Version ATEX



N

#### Mise en situation



Mise en situation



## Le détecteur 4 gaz conçu pour durer.

Compagnon du quotidien

Boîtier robuste.  
Revêtement antichoc.  
Liaison infrarouge.

### Détecteur portable 4 gaz QGM

Réf. HDMP7135

- Alarme sonore vibrante et visuelle.
- Mesure des VLE/VME.
- Affichage rétroéclairé.
- Gaz détectés : LIE, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S.
- Alimentation : batterie rechargeable - 24 heures d'autonomie.
- ATEX II 1G Ex da ia IIC T4 Ga.
- IP 67.
- Poids : 240 g.
- Dimensions : L.60 x H.118 x P.40 mm.



### Accessoires pour détecteur 4 gaz QGM

Référence	Désignation
HDEP9184	Pompe électrique de prélèvement gaz
HDIL9170	Module de communication Infrarouge

#### Détecteurs monogaz portables PDM

- Sans entretien, 24 mois d'utilisation.
- Boîtier robuste, revêtement antichoc.
- Sécurité augmentée : Rappel autotest et bump test programmables.
- Alarme sonore, vibrante et visuelle.
- Mesure des VLE et VME.
- Afficheur rétro éclairé.
- 2 seuils d'alarme réglables.
- Datalogging : 30 derniers événements.
- Température de fonctionnement -35°C à + 50 °C.
- IP 67.
- ATEX II 1 G Ex ia IICT4 Ga.
- Poids : 104 g.
- Dimensions : L.48 x H.85 x P.22 mm.

Référence	Plage de mesures	Gaz détecté	Poids	Dimensions	Repère
HDMJ1411	0 – 30%	O <sub>2</sub>	104 g	L.48 x H.85 x P.22 mm	A
HDMJ1412	0 – 500 ppm	CO	104 g	L.48 x H.85 x P.22 mm	B
HDMJ1413	0 – 100 ppm	H <sub>2</sub> S	104 g	L.48 x H.85 x P.22 mm	C



A



B



C

#### Détecteurs monogaz maintenables UNI

- Boîtier robuste, revêtement antichoc.
- Large afficheur rétro éclairé.
- 6 LED alarme Ultra brillante.
- Alarme sonore, vibrante et visuelle.
- Mesure des VLME et VME.
- 2 seuils d'alarme réglables.
- Datalogging : 50 derniers événements.
- Température de fonctionnement -20°C à + 50 °C.
- IP 68.
- ATEX II 1 G Ex ia IICT4 Ga.
- Pile et cellule remplaçables.

Référence	Gaz détecté	Poids	Dimensions	Repère
HDMU0032	O <sub>2</sub>	125 g	L.62 x H.88 x P.33 mm	D
HDMU0002	CO	125 g	L.62 x H.88 x P.33 mm	E
HDMU0054	H <sub>2</sub> S	125 g	L.62 x H.88 x P.33 mm	F



D



E



F

# Protection des personnes

## Équipements portables

### Détection d'immobilité

#### DATI GSM 4G Compact

##### Réf. FPTI0401

- Dispositif d'assistance au travailleur isolé.
- Détection de perte de verticalité et d'absence de mouvement avec transmission de la position en cas d'alerte et appels mains-libres en cascade vers 10 numéros.
- Bouton d'appel rapide et bouton SOS pour le déclenchement d'alarmes manuel.
- Compatible tout opérateur. Livré sans carte SIM.
- En option : plateforme WEB de supervision des DATI en temps réel + carte SIM multi opérateur + base de recharge + coque ABS avec pince.
- IP 67, totalement étanche à l'eau et à la poussière.
- Boîtier ABS à absorption de chocs.
- Livré avec :
  - Housse avec passant pour ceinture.
  - Batterie Lithium-ion 800 mAh, 3,7V.
  - Chargeur secteur.
  - Brassard.
- Poids : 55 g.
- Dimensions : L.48 x H.62 x P.18 mm.



#### Code du travail

Art. R4512-13 - Décret n°2008-244 du 7 mars 2008 - art. (V)

Lorsque l'opération est réalisée de nuit ou dans un lieu isolé ou à un moment où l'activité de l'entreprise utilisatrice est interrompue, le chef de l'entreprise extérieure intéressé prend les mesures nécessaires pour qu'aucun travailleur ne travaille isolément en un point où il ne pourrait être secouru à bref délai en cas d'accident.

### Tuyaux de refoulement

Tuyaux souples de refoulement à très faible perte de charge.



A



B



C

#### Tuyaux industriels

- Raccord DSP / symétrique aluminium.
- Armature textile polyester.
- Reflex et Polyfluid : extérieur enduction polyuréthane.

Référence	Modèle	Longueur	Diamètre	Repère
ITRC4520	P.I.L. Reflex IIG ARE	20 m	DN45	A
ITRC7020	P.I.L. Reflex IIG ARE	20 m	DN70	A
ITRC1120	P.I.L. Reflex IIG ARE	20 m	DN110	A
ITRC4540	P.I.L. Reflex IIG ARE	40 m	DN45	A
ITRC7040	P.I.L. Reflex IIG ARE	40 m	DN70	A
ITRC1140	P.I.L. Reflex IIG ARE	40 m	DN110	A
ITRR4520	P.I.L. FLEX S	20 m	DN45	B
ITRR7020	P.I.L. FLEX S	20 m	DN70	B
ITRR1120	P.I.L. FLEX S	20 m	DN110	B
ITRR4540	P.I.L. FLEX S	40 m	DN45	B
ITRR7040	P.I.L. FLEX S	40 m	DN70	B
ITRR1140	P.I.L. FLEX S	40 m	DN110	B
ITRH4520	Polyfluid ATEX	20 m	DN45	C
ITRH7020	Polyfluid ATEX	20 m	DN70	C
ITRH1120	Polyfluid ATEX	20 m	DN110	C
ITRH4540	Polyfluid ATEX	40 m	DN45	C
ITRH7040	Polyfluid ATEX	40 m	DN70	C
ITRH1140	Polyfluid ATEX	40 m	DN110	C

Madriers de franchissement : nous consulter



#### Écran de protection

Réf. HECP1818

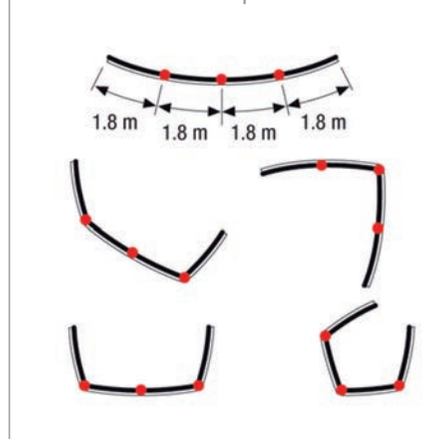
- Cet écran tient debout de manière autonome. Il permet de libérer du personnel qui peut ainsi s'atteler au secours des victimes plutôt qu'au maintien de caches-vues improvisés.
- Permet d'isoler des regards une zone en intérieur ou extérieur.
- Installation très rapide.
- Rangement aisé dans sac de protection.
- Composé de quatre panneaux en toile polyester lavable.
- Dimensions conditionnement : L.1450 x H.300 x P.300 mm.
- Application(s) : accidents de la route, malaises, opérations de secours, ....
- Dimensions : L.7200 x H.1800 mm.



Mise en situation



Dimensions et exemples d'installation



#### Tentes de protection

- Polyester renforcé PVC.
- Application : travail en extérieur, vestiaire mobile temporaire, poste opérationnel sur zone d'intervention, etc.
- Installation très rapide.
- Rangement aisé dans sac de protection.
- Rabats anti pluie au niveau des fermetures.
- Facilement lavable.
- Fermeture au fond pour ventilation.

Référence	Type	Dimensions	Repère
HTEP1818	Tente haute	L.1800 x H.2000 x P.1800 mm	D
HTEP1825	Tente haute	L.2500 x H.2000 x P.1800 mm	E
HTEP3030	Tente haute	L.3000 x H.2150 x P.3000 mm	F
HCAP1818	Canadienne	L.1800 x H.1700 x P.1800 mm	G
HCAP2025	Canadienne	L.2000 x H.1900 x P.2500 mm	G

Mise en situation



# Protection des personnes

## Premiers secours

### Brancards - Chaise portoir

#### Brancards pliables

- Structure en aluminium avec rotules en inox.
- Toile amovible anti-accroc, lavable avec enduction imperméable et ignifugée.
- Fourni avec 2 sangles de maintien avec déverrouillage automatique.
- Marquage rétroréfléchissant pour une meilleure visibilité nocturne.
- Charge admissible : 170 kg.



Référence	Type	Poids	Dimensions
<b>HBRP0001</b>	Pliable en longueur	5,5 kg	Ouvert : L.2010 x l.480 x H.140 mm - Plié : L.1000 x l.480 x H.170 mm
<b>HBRP4002</b>	Pliable en 4	6,5 kg	Ouvert : L.2010 x l.400 x H.105 mm - Plié : L.1000 x l.105 x H.165 mm

#### Chaises portoir

- Facile à ouvrir et replier en 1 seul geste.
- Confortable : pas d'entretoise en assise ou en dossier.
- Système de sécurité pour éviter la fermeture accidentelle de la chaise.
- 2 bras escamotables à l'avant.
- Châssis en acier chromé.
- Toile en vinyle enduit lavable, réglable et amovible.
- Fournie avec 3 ceintures en polypropylène 50 mm.
- Charge admissible : 150 kg.

Référence	Désignation	Poids	Dimensions	Repère
<b>HCHP0002</b>	Chaise portoir 2 roues	9 kg	- ouverte : L.92 x H.84 x P.52 cm - pliée : L.16 x H.92 x P.52 cm	A
<b>HCHP0040</b>	Chaise portoir 4 roues	14 kg	- ouverte : L.98 x H.84 x P.60 cm - pliée : L.20 x H.98 x P.60 cm	B



### Chaise d'évacuation

#### Chaise d'évacuation Skid

Réf. HCEE0002

- Châssis en aluminium.
- Appui-tête rembourré réglable en hauteur.
- Courroies passives à l'arrière permettant la descente d'escaliers par simple glissement.
- Dossier télescopique pour améliorer la prise durant la descente.
- 2 roues directrices avec frein à l'avant.
- Chevalet repliable à l'arrière pour mouvement sur plat.
- 2 ceintures 50 mm en polypropylène.
- 2 paires de poignées permettent de soulever la chaise pour le transport du patient.
- Poids : 15 kg.
- Dimensions :
  - ouverte : L.1100 (1450 avec poignées déployées) x H.1590 x P.550 mm.
  - pliée : L.1100 H.1140 x P.330 mm.



Housse de protection pour Skid  
Réf. HHOP0001



Support mural pour Skid  
Réf. HSMS0001



# Protection des personnes

## Premiers secours

### Douches autonomes

#### Réservoir portable avec douchette de sécurité

Réf. HRPD0001

- Douchette lave yeux / corps activée par un levier avec poussoir d'arrêt et munie d'une coupe oculaire en caoutchouc souple.
- Flexible de 1,50 m en inox.
- Réservoir de 15 litres d'eau pressurisé à 6 bar au moyen d'un raccord placé sur le réservoir.
- Equipé d'un manomètre de contrôle et d'une soupape de sécurité.
- Dimensions : Ø.230 x H.570 mm.



#### Douche oculaire

Réf. HFLA0250

- Flacon avec œillère intégrée.
- Assure un apport maximal de liquide dans l'œil tout en le maintenant ouvert.
- Contient 250 ml de solution tamponnée stérile à usage unique.
- Permet la neutralisation des projections acides ou basiques en plus de l'effet de rinçage et de dilution de la substance.
- Contenance : 250 ml.



#### Support mural pour douches oculaires

Réf. HSTO8252

- Permet de fixer 2 douches oculaires au mur, près des endroits sensibles.



### Fontaines lave-yeux

#### Fontaine murale lave-yeux

Réf. HFML0001

- Raccordement arrivée : G1 / 2".
- Raccordement vidange : G1".
- Cuvette ABS.
- Dimensions : L.395 x H.314 x P.395 mm.



#### Fontaine lave-yeux sur pied à pédale

Réf. HFLY0022

- Structure en acier galvanisé.
- Cuvette ABS.
- Coupes oculaires en caoutchouc souple et couvercles anti-poussière.
- Levier avec verrouillage permettant de libérer les mains.
- Raccordement arrivée : G 1/2 ".
- Raccordement vidange : G1 ".
- Commande manuelle ou pédale pour déclenchement au pied.
- Dimensions : Ø 260 x H.1130 mm.



### Douches de sécurité

#### Douche de sécurité sur pied à pédale avec lave-yeux

Réf. HDSL0001

- Structure en acier galvanisé.
- Base en aluminium.
- Cuvette ABS.
- Coupes oculaires en caoutchouc souple et couvercles anti-poussière.
- Raccordement arrivée / vidange : G1 ".
- Commande manuelle ou pédale pour déclenchement au pied.
- Dimensions : L.800 x H.2320 mm.



# Protection des personnes

## Premiers secours

### Premiers secours

#### Couverture de survie

Réf. DCOS0001

- Protège du froid, de la chaleur et de l'humidité.
- Dimensions : L.2200 x l.1400 mm.



#### Chaîne signal

Réf. ICHS0001

- Polyéthylène haute densité stabilisé UV.
- Longueur : 25 mètres.
- Poteaux PVC à commander séparément.

Chaîne montée sur poteaux PVC



#### Lingettes désinfectantes

Réf. HLND0001

- Pot de 80 lingettes.
- Base végétale.
- Évaporation rapide.
- Contact alimentaire.
- Poids : 1 kg.
- Dimensions : Ø 110 x H.250 mm.



#### Poteau PVC sur socle

Réf. IPPS0001

- Dimensions : - poteau : Ø 50 x H.900 mm.
- - socle : Ø 250 x H.50 mm.



#### Ruban de signalisation

Réf. IRUS0039

- Strillé rouge et blanc.
- Longueur : L.100 m.
- Largeur : l.50 mm.
- Poids : 160 g.



#### Trousses de secours

- Les coffrets et les valisettes sont fournis avec support mural.



A



B



C

Référence	DTRS0001	DTRS0004	DTRS0008
Type	Trousse de secours individuelle	Valisette de secours 4 personnes	Valisette de secours 8 personnes
Fermeture	Zip	Clips	Clips
Conditionnement	Poche en tissu imperméable avec accroche ceinture	Coffret en polypropylène blanc	Coffret en polypropylène blanc
Poids	75 g	320 g	1,2 kg
Dimensions	L.140 x H.110 x P.40 mm	L.185 x H.125 x P.62 mm	L.245 x H.180 x P.95 mm
Repère	A	B	C