



ARMOIRES ET PRODUITS DE SECURITE



OFFRE SPECIALE

Armoire multirisques

Résistance au feu de 90min

4 compartiments (inflammables, acides, bases, toxiques)

A retrouver en page 11

Armoires inflammables

Armoire de sécurité 90 minutes – Haute 1 porte pré-équipée

Référence : 794E

CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI..

- Joints de porte thermodilatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Fermeture à clef
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Point de fixation pour mise à la terre
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC
- Etagères réglables en hauteur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	794+E	Ventilation	Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire
Conformité	EN 14470-1, EN 1363-1	Diamètre de ventilation (mm)	100
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé	Nombre de compartiment(s)	1
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Sur-étagère(s) en PVC	Option
Nombre de porte(s)	1	Bac(s) de rétention	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Charnières	droite	Caillebotis	Option
Fermeture de(s) porte(s)	automatique	Code douanier	94032080
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
1949 x 635 x 618	1620 x 490 x 410	130	1	3	30	287.00

1885€ - A PARTIR DE 1508€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

Armoire de sécurité 90 minutes – Haute 2 portes pré-équipée

Référence : 795E

CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermodilatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Fermeture à clef
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Point de fixation pour mise à la terre
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le CÔFRAC
- Étagères réglables en hauteur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	795+E	Ventilation	Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire
Conformité	EN 14470-1, EN 1363-1	Diamètre de ventilation (mm)	100
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé	Nombre de compartiment(s)	1
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Sur-étagère(s) en PVC	Option
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Charnières	droite et gauche	Caillebotis	Option
Fermeture de(s) porte(s)	automatique	Code douanier	94032080
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
1950 x 1135 x 615	1620 x 1000 x 410	250	1	3	50	453.00

~~2637€~~ - A PARTIR DE 2109€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

FOCUS ARMOIRE INFLAMMABLE 2 PORTES



Pictogramme normalisé



Étagères de rétention



Moving by pallet truck (empty)



Ferme-porte avec thermofusible



Fermeture à clef



Bac de rétention amovible



Nous contacter pour les accessoires supplémentaires et les options

Armoire de sécurité 30 minutes – Sous pailasse 2 portes pré-équipée

Référence : 3032E



CONFORMITÉ

EN 14470-1, FM 6050

AVANTAGES

- Résistance au feu 30 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermodilatants
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Fermeture à clef en 3 points
- Fermeture avec serrure anti-étincelles
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Conforme à la norme EN 14470-1 - 30 minutes
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette (à vide)
- Testée et homologuée à la norme FM 6050

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	3032E	Ventilation	Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire
Conformité	EN 14470-1, FM 6050	Diamètre de ventilation (mm)	100
Construction de l'armoire	bois mélaminé	Nombre de compartiment(s)	1
Couleur des portes	gris clair RAL 7035	Sur-étagère(s) en PVC	Option
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Charnières	droite et gauche	Caillebotis	1
Fermeture de(s) porte(s)	automatique	Code douanier	94036000
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	835 x 1200 x 800		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
635 x 1115 x 630	366 x 1001 x 419	60	1	0	50	108.00



~~1661€~~ - **A PARTIR DE 1328€ HT**
(Hors accessoires complémentaires)

FOCUS ARMOIRE INFLAMMABLE



Afin de compléter votre armoire, des accessoires complémentaires vous sont conseillés :

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur
- Caisson à recirculation d'air
- Kit de raccordement pour caisson

En option :

- Bac de rétention
- Caillebotis pour bac de rétention
- Etagère de rétention
- Tiroir/bac coulissant pour armoires anti-feu 1 porte ou multirisques
- Sur-étagère en PVC pour armoires 30, 60 et 90 minutes, 1 porte
- ...

N'hésitez-pas à nous consulter pour plus d'informations.



Armoires corrosifs

Armoire de sécurité anticorrosion – Pour acides et bases – Haute, 3 portes battantes

Référence : APC106



CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise à niveau
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases
- Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC106	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	Préconisations INRS	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2050 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	PVC cellulaire	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	3	Nombre de compartiment(s)	3
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94037000
Charnières	gauche		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
1850 x 635 x 615	(870 x 465 x 520)+ 2x (420 x 465 x 520)	106		0	20	83.00

~~2211€~~ - **A PARTIR DE 1768€ HT**

(Hors accessoires complémentaires)

Armoire de sécurité anticorrosion – Pour acides et bases – Sous-paillasse, 2 portes coulissantes

Référence : APC61

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise à niveau
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

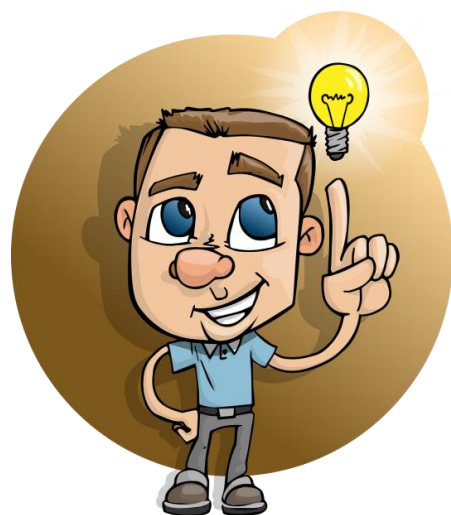
Référence	APC61	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	870 x 600 x 800
Conformité	Préconisations INRS	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Construction de l'armoire	PVC cellulaire	Diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Nombre de compartiment(s)	2
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention en PVC	4
Type de porte(s)	coulissantes	Code douanier	94037000
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
670 x 1135 x 615	2x (580 x 465 x 535)	60		0	20	60.00

1826€ - A PARTIR DE 1460€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

BON A SAVOIR



Ces armoires de sécurité anticorrosion (page 6 et 7) sont les meilleures du marché ! En effet, elles sont en PVC ce qui garantit une meilleure résistance aux effets corrosifs des vapeurs et des liquides.

Afin de compléter votre armoire, des accessoires complémentaires vous sont conseillés :

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur
- Caisson à recirculation d'air
- Kit de raccordement pour caisson

En option :

- Bac de rétention en polypropylène



N'hésitez-pas à nous consulter pour plus d'informations.

Armoire de sécurité anticorrosion – Pour acides et bases – Haute, 2 portes battantes

Référence : APC92

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise à niveau
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Construction en mélaminé : résistance aux agressions des vapeurs corrosives
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC92	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	Préconisations INRS	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2050 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	mélaminé	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	2	Nombre de compartiment(s)	2
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	6
Charnières	gauche	Code douanier	94036000

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
1850 x 635 x 615	2x (900 x 465 x 520)	90		0	20	115.00

~~1562€~~ - A PARTIR DE 1249€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

Armoires toxiques et multirisques

Armoire de sécurité pour le stockage de produits dangereux –
Comptoir, 2 portes

Référence : AL115

CONFORMITÉ

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique

AVANTAGES

- Conforme Code de la Santé Publique
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI..

- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Permet le stockage de vos produits dangereux en toute sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution économique pour le stockage de vos produits dangereux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	AL115	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	1200 x 1200 x 800
Conformité	Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas en parties latérales
Construction de l'armoire	acier 8/10e	Diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes	grise RAL 7035	Nombre de compartiment(s)	1
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Charnières	droite et gauche	Caillebotis	Option
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Code douanier	94032080

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
1000 x 920 x 420	920 x 910 x 380	135	1	1	60	40.00

~~491€~~ - A PARTIR DE 392€ HT

FRANCO DE PORT DES 1€

(Hors accessoires complémentaires)

Armoire multirisques – Résistance au feu de 90 min – 4 compartiments – Partie corrosive en PVC

Référence : MR9

CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et EN 1363-1
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI..

- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Porte battante vitrée à fermeture à clef pour les compartiments acides-bases-toxiques
- Bacs de rétention montés sur rails coulissants pour les compartiments acides-bases-toxiques
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Construction en PVC cellulaire pour les compartiments acides-bases-toxiques
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Point de fixation pour mise à la terre (pour la partie inflammables)
- Fermeture automatique pré-réglée à 47°C (pour la partie inflammables)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	MR9	Fermeture de(s) porte(s)	Partie inflammables : automatique Partie mult
Conformité	EN 14470-1, EN 1363-1	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1300 x 800
Construction de l'armoire	côté gauche en PVC cellulaire et côté droit en aci	Ventilation	Partie inflammables : Entrée et sortie d'air en partie haute Partie multirisques : Orifices de ventilation latéraux et sortie d'air en partie haut
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	4	Nombre de compartiment(s)	4
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention	1
Charnières	droite et gauche	Code douanier	94032080

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
1950 x 1270 x 615		210	1	3	30	395.00

3873€ - A PARTIR DE 3098€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

Page | 11

BON A SAVOIR



Cette armoire multirisques comprend plusieurs compartiments de stockage pour différentes familles de produits. C'est un gain de place !

Elle présente divers aspects qui en font un produit indispensable : PVC ou mélaminé au choix, portes vitrées pour avoir une vue rapide sur les compartiments, et une résistance au feu de 60 ou 90 minutes selon les modèles.

Afin de compléter votre armoire, des accessoires complémentaires vous sont conseillés :

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives
- ...

En option :

- Bac de rétention en polypropylène
- Caillebotis pour bac de rétention
- ...

N'hésitez-pas à nous consulter pour plus d'informations.



Hottes et armoires à filtration

Hotte à filtration – 2 modules de filtration – Passage trapèze pour les mains - 900mm

Référence : H092Z



CONFORMITÉ

NF X 15-211 Classe 2

AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI...

- Faible niveau acoustique du ventilateur
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Facilité de remplacement du filtre
- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211
- Hottes livrées prêtes à l'utilisation
- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation
- Parois transparentes sur tous les côtés offrant un éclairage optimal
- Passages de main ergonomiques
- Témoin lumineux de fonctionnement du système de ventilation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	H092Z	Compteur horaire	inclus
Conformité	NF X 15-211 Classe 2	Prise d'échantillonnage	inclus
Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)	0,4 - 0,6	Paroi arrière transparente	inclus
Tension (volts)	220-240	Plan de travail en mélaminé	Option
Débit (m3/h)	170	Puissance électrique (watts)	10
Opercules pour passage alimentation	4	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	57,00
Mesureur de flux d'air	inclus	Code douanier	84146000
Guide des produits retenus	inclus		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
1160 x 900 x 750	935 x 845 x 700	67,00

2486€ - A PARTIR DE 1988€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

→ Les hottes sont personnalisables : nombre de module de filtration, type de filtre... Contactez-nous pour plus d'informations.



BON A SAVOIR

Vous pouvez combiner poste de manipulation et stockage afin d'obtenir un poste de manipulation et de stockage à filtration !

Pour cela il vous faut :

- Une armoire/table de sécurité
- Une hotte
- Un filtre (ou plusieurs selon le nombre de module de filtration)
- Bac de rétention + plan de travail en mélaminé ou verre feuilleté*
- Un kit de raccordement de l'armoire à la hotte
- Facultatif : lumière intégrée extérieure (1 ou 2 selon la configuration choisie)



* Les hottes sont sans fond, à équiper d'un bac de rétention + un plan de travail en mélaminé ou verre feuilleté. La référence est à déterminer selon la hotte choisie et le plan de travail nécessaire

Armoire de sécurité à filtration – Haute, 1 porte – 2 compartiments

Référence : AF22C

CONFORMITÉ

CE, NF X 15-211

AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI...

- Etagères perforées pour l'écoulement des liquides
- Témoin lumineux de fonctionnement du système de ventilation
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Capacité d'adsorption des filtres et système de filtration homologués à la norme NF X 15-211
- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Disponible en différentes configurations : 1, 2, 3 ou 4 compartiments
- Filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Arrête 99,97% des particules ayant un diamètre supérieur à 0.3 µm
- Facilité de remplacement du filtre
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution sans génie civil
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	AF22C	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	CE, NF X 15-211	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2100 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	acier 15/10e et portes double paroi	Ventilation	Entrée d'air latérale Sortie d'air en toiture
Couleur des portes	blanche RAL 9010 liserets bleus RAL 5015	Nombre de compartiment(s)	2
Nombre de porte(s)	1	Bac(s) de rétention	2
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080
Charnières	droite		

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
1900 x 800 x 545	1660 x (2 x)380 x 500	145.00

2585€ - A PARTIR DE 2068€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

Page | 15

Douches et laveurs d'yeux

Combiné douche laveur d'yeux mural pour usage intérieur

Référence : DLV43

CONFORMITÉ

EN 15154-1, EN 15154-2, NF X 15-221

AVANTAGES

- Conforme à la norme ISO 3864
- Conforme aux normes EN 15154-1 et EN 15154-2
- Premier secours en cas de projection chimique

MAIS AUSSI...

- Conforme aux normes EN 15154-1 et EN 15154-2
- Capuchons anti-poussière pour environnement poussiéreux
- Conforme à l'article R. 4224-14 du Code du Travail
- Permet de se rincer le corps et les yeux en cas de projection chimique
- Fourni avec les pictogrammes normalisés de premiers secours



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	DLV43	Vasque	ABS vert RAL 6029
Conformité	EN 15154-1, EN 15154-2, NF X 15-221	Pomme	ABS vert RAL 6029
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	350 x 250 x 860	Tuyauterie	Acier galvanisé + peinture epoxy verte RAL 6029
Usage	Interieur manuelle	Alimentation	F1"
Fixation	murale	Évacuation	F1 1 / 4"
		Code douanier	73242921

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Débit du laveur d'yeux (L/mn)	Débit de la douche (L/mn)	Poids (kg)
2200 x 600		11	75	24.00

574€ - A PARTIR DE 459€ HT

(Hors accessoires complémentaires)

Laveur d'yeux de sécurité mural pour usage intérieur

Référence : LV14

CONFORMITÉ

EN 15154-2

AVANTAGES

- Conforme à la norme ISO 3864
- Conforme à la norme EN 15154-2
- Premier secours en cas de projection chimique



MAIS AUSSI...

- Capuchons anti-poussière pour environnement poussiéreux
- Conforme à l'article R. 4224-14 du Code du Travail
- Permet de se rincer les yeux en cas de projection chimique
- Fourni avec les pictogrammes normalisés de premiers secours
- Conforme à la norme EN 15154-2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LV14	Vasque	Inox + peinture epoxy verte RAL 6032
Conformité	EN 15154-2	Tuyauterie	acier galvanisé + peinture epoxy grise RAL 7040
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	320 x 420 x 260	Alimentation	M 1 / 2"
Usage	interieur manuelle murale	Évacuation	F1 1 / 4"
Fixation		Code douanier	73242921

Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Débit du laveur d'yeux (L/mn)	Débit de la douche (L/mn)	Poids (kg)
		15	0	4.00

~~308€~~ - A PARTIR DE 246€ HT

(Hors accessoires complémentaires et hors frais de port)