



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
- Etagères 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)

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)