

OFFRE

Titulaire : Dumont Sécurité

Validité :

du 28/10/2009 au 27/10/2012

Désignation	Référence UGAP	Référence Dumont Sécurité	Prix de vente UNITAIRE en euros HT	Prix de vente UNITAIRE en euros TTC	Délai de livraison en jours calendaires
Echelle à coulisse portable grand modèle - Hauteur déployée 8,15 m - Poids 30 kg	1094979	CD2GMP	486,99	582,44	15
Echelle à coulisse portable petit modèle - Hauteur déployée 5,3 m - Poids 19 kg	1094980	CD2PMP	382,73	457,75	15
Echelle à coulisse isolante grand modèle - Hauteur déployée 8,15 m - Poids 32 kg	1094981	CFA2GMP	825,19	986,93	15
Echelle à coulisse isolante petit modèle - Hauteur déployée 5,3 m - Poids 20 kg	1094982	CFA235	624,83	747,30	15
Echelle à crochets pliante - Hauteur déployée 4,21 m - Poids 12,9 kg	1094983	SDC4R	362,42	433,45	15
Echelle télescopique 10 échelons - Hauteur déployée 3,3 m - Poids 10,7 kg	1094984	60233A	220,85	264,14	15
Echelle télescopique 12 échelons - Hauteur déployée 3,8 m - Poids 12,8 kg	1094985	60838A	276,31	330,47	15
2 pieds ajustables pour échelle télescopique	1094986	714007	70,19	83,95	15
Sac de transport pour échelle télescopique	1094987	714003	22,60	27,03	15
Echelle à coulisse 3 plans - Hauteur déployée 14,75 m - Poids 90 kg	1094988	CD36	1 969,56	2 355,59	15

INFORMATION PRODUITS

Echelle à coulisse portable grand modèle Réf. CD2GMP

- Construction robuste et fiable
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Parachute double de sécurité en aluminium moulé à enclenchement automatique
- Corde de déploiement traitée anti UV, Ø 10mm, résistance 1800 daN
- Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable
Forme à la dimension du profil pour éviter l'arrachement
- Guidage par glissières à patins faible frottement revêtues nylon
- Echelons striés antidérapants vissés dans les montants (brevet Audinnov).

Conforme à la norme
EN 131-1 et 2, EN 1147 et
suivant la NIT 331

Hauteur déployée : 8,15 m

Hauteur ployée : 4,60 m

Largeur : 47 cm

Epaisseur : 14 cm

Poids : 32 kg

Nombre d'échelons : 2x17

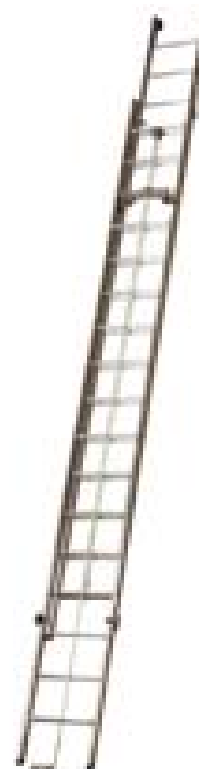
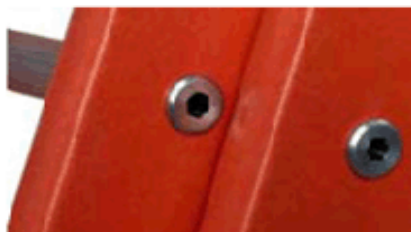
Finition : aluminium

Garantie : 5 an

Détail des glissières à patin



Détail du système d'assemblage réparable



INFORMATION PRODUITS

Echelle à coulisse portable petit modèle
Réf. CD2PMP

- Construction robuste et fiable
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Parachute double de sécurité en aluminium moulé à enclenchement automatique
- Corde de déploiement Ø 10mm, résistance 1800 daN
- Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable
Forme à la dimension du profil pour éviter l'arrachement
- Guidage par glissières à patins faible frottement revêtues nylon
- Echelons striés antidérapants vissés dans les montants (brevet Audinnov)

Conforme à la norme
EN 131-1 et 2, EN 1147 et
suisant la NIT 331

Hauteur déployée : 5,3 m

Hauteur ployée : 3,5 m

Largeur : 45 cm

Epaisseur : 13 cm

Poids : 19 kg

Nombre d'échelons : 26

Finition : aluminium

Garantie : 5 an

Détail des glissières à patin



Détail du système d'assemblage réparable



INFORMATION PRODUITS

Echelle à coulisse isolante petit modèle Réf. CFA2GMP

- Construction robuste et fiable
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Parachute double de sécurité en aluminium moulé à enclenchement automatique
- Corde de déploiement Ø 10mm, résistance 1800 daN
- Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable
Forme à la dimension du profil pour éviter l'arrachement
- Guidage par glissières à patins faible frottement revêtues nylon
- Echelons striés antidérapants vissés dans les montants (brevet Audinnov)

**Conforme à la norme
EN 1147 et NIT 331**

Hauteur déployée : 8,15 m

Hauteur ployée : 4,6 m

Largeur : 47 cm

Epaisseur : 15 cm

Poids : 32 kg

Nombre d'échelons : 34

Finition : fibre de verre

Garantie : 5 an

Détail des glissières à patin



Détail du système d'assemblage réparable



INFORMATION PRODUITS

Echelle à coulisse isolante petit modèle Réf. CFA2PMP

- Construction robuste et fiable
- Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Parachute double de sécurité en aluminium moulé à enclenchement automatique
- Corde de déploiement Ø 10mm, résistance 1800 daN
- Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable
- Guidage par glissières à patins faible frottement revêtues nylon
- Echelons striés antidérapants vissés dans les montants (brevet Audinnov)

**Conforme à la norme EN 131-1 et 2
Agréé EDF et France Télécom**

Hauteur déployée : 5,3 m

Hauteur ployée : 3,5 m

Largeur : 45 cm

Epaisseur : 13 cm

Poids : 20 kg

Largeur intérieure : 320 mm

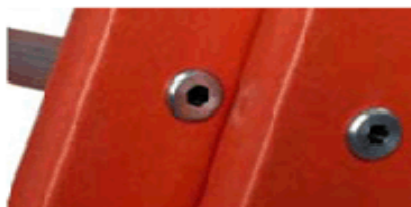
Finition : fibre de verre

Garantie : 5 an

Détail des glissières à patin



Détail du système d'assemblage réparable



INFORMATION PRODUITS

Echelle à crochets pliants, à usage des services d'incendie et de secours Réf. SDC4R

- Charnière en tôle d'acier avec verrouillage par goupilles 2 positions : ouvert et fermé
- Crochets en acier de grande résistance
- 1 entretoise entre crochets revêtue caoutchouc
- Profil OBLONG aluminium très léger à forte inertie
- Barreaux et montants vissés et réparables grâce au système d'assemblage breveté
- Existe en version fibre de verre (coloris orange)
- Plaques de décollement de façade (H = 200mm)
- Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable
Forme à la dimension du profil pour éviter l'arrachement

Conforme à la norme EN 1147 et suivant la NIT 331

Hauteur déployée : 4,21 m

Hauteur ployée : 2,4 m

Largeur : 34 cm sur crochets et 22 cm entre montants

Epaisseur : 9 cm

Poids : 12,9 kg

Nombre d'échelons : 13 + 1 entretoise

Garantie



INFORMATION PRODUITS

Echelle télescopique maxi 10 kg Réf. 60233

- Toujours une bonne inclinaison grâce à son réglage télescopique
- Un alliage d'aluminium résistant augmentant la sécurité
- Encombrement minimum dans les endroits confinés
- Verrouillage automatique avec leviers clairement visibles sous chaque marche
- Marches larges (65 mm) pour un confort optimal
- Facile à transporter
- Le système AUTOSTEPS™ permet de replier l'échelle en un seul geste en tirant simplement sur les anneaux
- Produit breveté (brevet n° EP 0527766)

Conforme à la norme EN 131

Hauteur déployée : 3,3 m

Hauteur ployée : 0,78 m

Largeur : 49 cm

Hauteur de travail : 4,4 m

Nombres d'échelons : 10

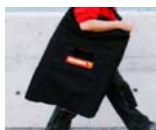
Largeur des échelons : 65 mm

Poids : 10,7 kg

Garantie : 1 an

Accessoires innovants

Sac de transport
réf. 714003



2 pieds ajustables
réf. 714007



Ajustable à
différentes
hauteurs



INFORMATION PRODUITS

Echelle télescopique maxi 12 kg Réf. 60838

- Toujours une bonne inclinaison grâce à son réglage télescopique
- Un alliage d'aluminium résistant augmentant la sécurité
- Encombrement minimum dans les endroits confinés
- Verrouillage automatique avec leviers clairement visibles sous chaque marche
- Marches larges (65 mm) pour un confort optimal
- Facile à transporter
- Le système AUTOSTEPS™ permet de replier l'échelle en un seul geste en tirant simplement sur les anneaux
- Produit breveté (brevet n° EP 0527766)

Conforme à la norme EN 131

Hauteur déployée : 3,8 m
Hauteur ployée : 1,10 m
Largeur : 49 cm
Hauteur de travail : 5 m
Nombres d'échelons : 12
Largeur des échelons : 65 mm
Poids : 12,8 kg
Garantie : 1 an



Accessoires innovants

Sac de transport
réf. 714003



2 pieds ajustables
réf. 714007



Ajustable à différentes hauteurs

INFORMATION PRODUITS

Echelle à coulisse 3 plans Réf. CD3

- Construction robuste et fiable
- Deux parachutes double de sécurité à enclenchement automatique
- 2 cordes de déploiement Ø 10 et 14 mm, résistance 1800 daN
- Sabots antidérapants en caoutchouc interchangeable
- Guidage par glissières à patins revêtues nylon
- 2 jambes latérales de stabilité télescopique
- 2 roues de façade Ø 125 mm

Conforme à la norme EN 131-1 et 2, EN 1147 et suivant la NIT 331

Hauteur déployée : 14,75 m

Hauteur ployée : 6 m

Largeur : 65 cm

Epaisseur : 21 cm

Nombres d'échelons : 3 x 21

Finition : aluminium

Poids : 90 kg

Garantie : 5 an

**Détail du système
d'assemblage
réparable**

