



elitex[®]

votre marque de sécurité

c a t a l o g u e d e p r o d u i t s 2 0 2 2

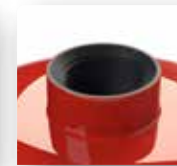
*Extincteur portatif de 1 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	5A 21B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	1kg Poudre ABC
agent propulseur	20g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers, guarantees ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.

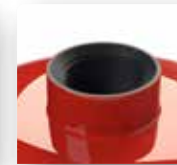
*Extincteur portatif de 2 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	8A 34B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	2kg Poudre ABC
agent propulseur	20g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.



ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers, guarantees ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.



SÉRIE: POUDRE
MODÈLE: 3P ELITE

*Extincteur portatif de 3 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	13A 89B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	3kg Poudre ABC
agent propulseur	40g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Applications:
Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:
Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

*Extincteur portatif de 6 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	27A 183B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	6kg Poudre ABC
agent propulseur	80g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Étiquette d'entretien du distributeur.



Diffuseur à effet venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

Extincteur portatif de 6 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote. Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	34A 233B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	6kg Poudre ABC
agent propulseur	80g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Étiquette d'entretien du distributeur.



Diffuseur à effet venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers guarantees ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.

*Extincteur portatif de 6 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	-
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	6kg Poudre ABC
agent propulseur	80g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne
en aluminium



Manomètre à membrane.



Applications: Toutes sortes de chaudières au gasoil, dépôts inflammables. Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages: Extinction rapide car la zone est protégée 24 heures par jour, sans besoin de présence humaine. Lorsque la température dépasse 68 °C, l'extincteur commence l'extinction automatiquement. Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Chaudières à gaz et feux de classes F et D.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

*Extincteur portatif de 9 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	43A 233B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	9kg Poudre ABC
agent propulseur	140g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Étiquette d'entretien du distributeur.



Diffuseur à effet venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers, guarantees ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.

*Extincteur portatif de 9 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	-
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 50.000 V
agent extincteur	9kg Poudre ABC
agent propulseur	140g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Vanne
en aluminium



Manomètre à membrane.



Applications: Toutes sortes de chaudières au gasoil, dépôts inflammables. Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages: Extinction rapide car la zone est protégée 24 heures par jour, sans besoin de présence humaine. Lorsque la température dépasse 68 °C, l'extincteur commence l'extinction automatiquement. Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Chaudières à gaz et feux de classes F et D.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

Extincteur portatif de 25 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	A IVB C
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 1.000 V
agent extincteur	25kg Poudre ABC
agent propulseur	300g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Tuyau renforcé pour permettre une plus grande pression et un plus grand débit



Manomètre à membrane.



Applications :

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 1.000 V. Entrepôts, parkings et stations service.



Avantages :

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

*Extincteur portatif de 50 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	A IVB C
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 1.000 V
agent extincteur	50kg Poudre ABC
agent propulseur	500g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Tuyau renforcé pour permettre une plus grande pression et un plus grand débit



Manomètre à membrane.



Applications :

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 1.000 V. Entrepôts, parkings et stations service.



Avantages :

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.



SÉRIE: MOUSSE
MODÈLE: 2 MOUSSE "F" ELITE
(espécial cuisine et maison)

*Extincteur portatif 2 l d'eau + additif AFFF.
Indiqué pour l'extinction des feux dérivés de l'utilisation d'huiles et de graisses.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et F.
Revêtement intérieur thermoplastique.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	5A 34B 25F
température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	2l aqua + AFFF (8%)
agent propulseur	20g azote
pression minimale (+5°C)	16 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



Diffuseur à effet douche.



Applications:

Feux de classes A, B et F, feux électriques jusqu'à 35.000V.
Commerces, secteur hôtelier, maison.



Avantages:

Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes C et D.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers guarantees all its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.





SÉRIE: MOUSSE
MODÈLE: 6 MOUSSE ELITE
(espécial maison)

*Extincteur 6l à eau + additif AFFF.:
 Il protège les zones à risque de feux classe A et B.
 Recouvrement intérieur thermoplastique.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	27A 233B
température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	6l aqua + AFFF (8%)
agent propulseur	80g azote
pression minimale (+5°C)	16 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



*Diffuseur
à effet douche.*



Les applications:

On l'utilise sur les feux de classe A, B et F et sur des feux électriques -35.000V.
Magasins, hôtels, maison.



Les avantages:

Écologique, biodégradable, recyclable 100%, ne cause pas d'asphyxie, n'empêche pas de respirer et n'obstrue la visibilité.
Avec son efficacité c'est l'un des extincteurs le plus vendu sur le marché par rapport à l'extincteur à poudre.



À ne pas utiliser sur: les feux de classe F, C et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers guarantees ALL fire products in compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.





SÉRIE: MOUSSE
MODÈLE: 6 MOUSSE ELITE
(espécial maison)

*Extincteur 6l à eau + additif AFFF.:
Il protège les zones à risque de feux classe A et B.
Recouvrement intérieur thermoplastique.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	27A 233B
température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	6l aqua + AFFF (8%)
agent propulseur	80g azote
pression minimale (+5°C)	16 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



*Diffuseur
à effet douche.*



Les applications:

On l'utilise sur les feux de classe A, B et F et sur des feux électriques -35.000V.
Magasins, hôtels, maison.



Les avantages:

Écologique, biodégradable, recyclable 100%, ne cause pas d'asphyxie, n'empêche pas de respirer et n'obstrue la visibilité.
Avec son efficacité c'est l'un des extincteurs le plus vendu sur le marché par rapport à l'extincteur à poudre.



À ne pas utiliser sur: les feux de classe F, C et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as a manufacturer of fire extinguishers guarantees ALL its products in compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.

*Extincteur 6l à eau + additif AFFF.:
 Il est destiné aux feux provenant de l'utilisation d'huile et graisses.
 Il protège les zones à risque de feux classe A,B et F.
 Recouvrement intérieur thermoplastique.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	27A 233B 75F
température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	6l aqua + AFFF (8%)
agent propulseur	80g azote
pression minimale (+5°C)	16 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



Diffuseur à effet douche.



Les applications:

On l'utilise sur les feux de classe A, B et F et sur des feux électriques -35.000V. (à une distance minimale de 1 mètre)
 On le retrouve dans les magasins, l'hôtellerie et les foyers.



Les avantages:

Écologique, biodégradable, recyclable 100%, ne cause pas d'asphyxie, n'empêche pas de respirer et n'obstrue la visibilité.
 Avec son efficacité c'est l'un des extincteurs le plus vendu sur le marché par rapport à l'extincteur à poudre.



À ne pas utiliser sur: les feux de classe C et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as a manufacturer of fire extinguishers guarantees ALL its products in compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.



*Extincteur 6l à eau + additif AFFF.:
 Il est destiné aux feux provenant de l'utilisation d'huile et graisses.
 Il protège les zones à risque de feux classe A,B et F.
 Recouvrement intérieur thermoplastique.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	27A 233B 75F
température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	6l aqua + AFFF (8%)
agent propulseur	80g azote
pression minimale (+5°C)	16 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



Diffuseur à effet douche.



Les applications:

On l'utilise sur les feux de classe A, B et F et sur des feux électriques -35.000V. (à une distance minimale de 1 mètre)
 On le retrouve dans les magasins, l'hôtellerie et les foyers.



Les avantages:

Écologique, biodégradable, recyclable 100%, ne cause pas d'asphyxie, n'empêche pas de respirer et n'obstrue la visibilité.
 Avec son efficacité c'est l'un des extincteurs le plus vendu sur le marché par rapport à l'extincteur à poudre.



À ne pas utiliser sur: les feux de classe C et D

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as a manufacturer of fire extinguishers guarantees ALL its products in compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.





SÉRIE: MOUSSE
MODÈLE: 9 MOUSSE ELITE
(espécial maison)

*Extincteur portatif 6 l d'eau + additif AFFF.
Protègent les zones de risque des feux de classes A et B.
Revêtement intérieur thermoplastique*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	-
température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	9l aqua + AFFF (8%)
agent propulseur	80g azote
pression minimale (-20°C)	12,5 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



Diffuseur à effet douche.



Applications:
Feux de classes A et B, feux électriques jusqu'à 35.000V.
Commerces, secteur hôtelier, maison.



Avantages:
Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes F, C et D.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.



*Extincteur portatif 25 l d'eau + additif AFFF.
Protègent les zones de risque des feux de classes A et B.
Revêtement intérieur thermoplastique.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

température d'utilisation	+5°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 35.000 V
agent extincteur	25L agua + AFFF
agent propulseur	225g azote
pression minimale (+5°C)	16 bar
pression service (+20°C)	17,5 bar
pression maximale (+60°)	20 bar
pression d'épreuve	30 bar



Revêtement thermoplastique.



Applications :
Feux de classes A et B, feux électriques jusqu'à 35.000V. Entrepôts, parkings, galeries commerciales...



Avantages :
Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F, C et D.



Manufacturers of fire extinguishers guarantee ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.

Extincteur portatif de 2 Kg à CO₂.
 Protègent les zones de risque des feux de classe B.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	34B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
agent extincteur	2 kg de CO ₂
agent propulseur	CO ₂
pression minimale (-20°C)	19 bar
pression service (+20°C)	58 bar
pression maximale (+60°)	174 bar
pression d'épreuve	250 bar
disc break	190 bar



Diffuseur de haute qualité.



Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet.



Applications:

Feux de classe B. Le CO₂ étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...



Avantages:

Ne salit pas, pénètre rapidement et distribue correctement le gaz. Ne conduit pas l'électricité. Tube-sonde en aluminium.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes A, C, D et F.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

Extincteur portatif de 5 Kg à CO₂.
 Protègent les zones de risque des feux de classe B.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	89B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
agent extincteur	5 kg de CO ₂
agent propulseur	CO ₂
pression minimale (-20°C)	19 bar
pression service (+20°C)	58 bar
pression maximale (+60°)	174 bar
pression d'épreuve	250 bar
disc break	190 bar



Diffuseur de haute qualité.



Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet.



Applications:

Feux de classe B. Le CO₂ étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...



Avantages:

Ne salit pas, pénètre rapidement et distribue correctement le gaz. Ne conduit pas l'électricité. Tube-sonde en aluminium.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes A, C, D et F.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers, guarantees ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.

Extincteur mobile de 10 Kg à CO₂.
 Protègent les zones de risque des feux de classe B.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	-
température d'utilisation	-20°C/+60°C
agent extincteur	10 kg de CO ₂
agent propulseur	CO ₂
pression minimale (-20°C)	19 bar
pression service (+20°C)	58 bar
pression maximale (+60°)	174 bar
pression d'épreuve	250 bar
disc break	195 bar



Diffuseur de haute qualité.



Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet.



Applications: Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet. Feux de classe B. Le CO₂ étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...



Avantages :
 Ne salit pas, pénètre rapidement et distribue correctement le gaz. Recommandé pour des installations telles que des salles d'opération et des centres de télécommunications car il ne crée pas de champ magnétique. Réservoir léger et robuste en aluminium.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes A, C, D et F.

Produit homologué conformément à la directive et à la réglementation en vigueur.

ELITEX, as manufacturer of fire extinguishers, guarantees ALL its products of compliance with Law 23/2003 on Guarantees in the Sale of Consumer Goods.



el i t e x[®]

Elitex Protection, S.L.
Carretera Nacional 320 km. 133,5
16003 Cuenca · ESPAÑA
Tel. +34 969 210 136 · info@elitex.es
www.elitex.es