



FICHE TECHNIQUE

Date de sortie **Juin 2000**

VISIÈRES PROTECTOR EN ACÉTATE

Référence Protector : FL4087AFCGC, FL4088AC , FL4088AFC, FL40810AC, FL7106AFCGC, FL800A, FL800AN, FOCO 31, FOCO 32 , FOCO 34, CA-4119, C-4119BF, FOCO C-1, FOCO C-4, FOCO 1, FOCO 2, FOCO 4, FOCO1/170

Les visières FL4087AFCGC, FL4088AC , FL4088AFC, FL40810AC s'adaptent aux portes écrans F408, FCH417, FCH617 et FCH617/C

La visière FL7106AFCGC s'adapte au porte écran FVH710/2

Les visières FL800A, FL800AN s'adaptent aux portes-écran F800 et F801

Les visières FOCO 31, FOCO 32 FOCO 34 s'adaptent aux portes-écran KH33 et FCH617

Les visières CA-4119, C-4119BF s'adaptent au porte-écran F300.

Les visières FOCO C-1, FOCO C-4 s'adaptent aux portes-écran F500 et FH66CAM

Les visières FOCO 1, FOCO 2, FOCO 4 s'adaptent au porte-écran FH66.

La visière FOCO1/170 s'adapte au porte écran KVH72.

Acétate

L'acétate offre une faible résistance aux impacts de forte densité pour des applications industrielles mais est idéal pour des utilisations où le risque d'éclaboussures de produits chimiques de base organiques, tels que les solvants sur le poste de travail est élevé.

Les visières en Acétate ont également une bonne résistance aux éclaboussures de liquides tels que les acides inorganiques à faible et moyenne teneur.

Certaines visières ont un revêtement anti-buée.

Maintenance:

Les Visières doivent être contrôlées visuellement avant utilisation de manière à détecter des coups ou craquelures suspectes et d'être remplacées si nécessaire. Les visières qui sont en service depuis plus de deux ans doivent être contrôlées minutieusement.

Nettoyage:

Pour le nettoyage des visières en acétate, nous recommandons d'utiliser des lingettes ou des solutions à base de Trigène. Nous recommandons cette substance parce que nous avons pu faire des tests sur la résistance de nos visières dans le temps. Nous ne pouvons malheureusement pas faire de même avec d'autre principe actif faute de moyens et de temps.

A défaut du Trigène, l'opérateur peut utiliser d'autre substance ne contenant pas de détergent, voire même de l'eau tiède et du savon.

L'utilisation d'eau trop chaude est fortement déconseillé.

Pour des activités de peinture, la solution intermédiaire serait de nettoyer les parties salies par la peinture avec un chiffon imbibé de solvant dilué (à très faible concentration).

Déchet:

Les visières étant soumis aux salissures et aux poussières lors leur utilisation ne peuvent pas être recyclées. Démontez les et jetez les comme déchet solide.