

tyco

Fire &
Security

Scott

**Scott Health & Safety
ltd**

Les Gonthéaumes
38119 St Théoffrey

Ligne directe:
+33 (0)4 76 30 61 52
Fax direct :
+33 (0)4 76 30 67 08
Tel Service Clientèle: +44
(0)1695 711735

MEMORANDUM

This correspondence may contain confidential information intended for the use of the individual or entity to whom it is addressed. If the reader is not the intended recipient, or the employee or agent responsible to deliver it to the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination or copying is strictly prohibited.

FICHE TECHNIQUE

Date de sortie **Juin 2000**

Visières Protector en polycarbonate :

Référence Protector : FL4087PCGC, **FL4088PC**, FL4088PCGC , FL40810PC, FL4087PCCG, FL4088PCCG, FL7109PC, FL7106PCGC , FL7106PCCG, FL800P, FCP200, FOCO 33, C3-4419, FOCO C-3, FOCO 3

Les visières FL4087PCGC, FL4088PC, FL4088PCGC , FL40810PC, FL4087PCCG, FL4088PCCG s'adaptent sur les portse écran FCH617 et FCH617/C, F408, FCH417.

Les visières FL7109PC, FL7106PCGC , FL7106PCCG s'adaptent sur le porte écran FVH710/2

La visière FL800P s'adapte sur les portes écran F800 et F801

La visière FCP200 s'adapte sur les portes écran KF010 et KF001

La visière FOCO 33 s'adaptent sur leS porte écran KH33 et FCH617

La visière C3-4419 s'adapte sur le F300

La visière FOFO C-3 s'adapte au porte écran F500 et FH66CAM

La visière FOCO 3 s'adapte au porte écran FH66.

Les visières **FL4087PCGC, FL4088PCGC, FL7106PCGC** sont des visières à mentonnières.

Polycarbonate

Les visières en polycarbonate de Protector sont certifiées aux options de la normes BS EN 166 suivantes:

Impact de Grade B (120 m/a), Eclaboussure de liquide, Eclaboussure métaux en fusion et la classe optique 1

Le Polycarbonate offre une très bonne résistance aux impacts de forte densité pour des applications industrielles et convient pour des utilisations où le risque d'impact sur le poste de travail est élevé.

Les visières en Polycarbonate ont une bonne résistance aux éclaboussures de liquides tels que les acides inorganiques à faible et moyenne teneur mais offrent une protection très faible contre les éclaboussures de produits chimiques de base organique comme les solvants.

Le Polycarbonate convient également pour des travaux en fonderies ou pour les métaliers.

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:

Un nettoyage à l'eau tiède et au savon est amplement suffisant.

Une brosse peut être utilisée pour enlever les particules persistantes sur la visière.

Une attention particulière doit être apportée lors du nettoyage de la visière inoxydable.

L'utilisation de solvants ou d'eau trop chaude est fortement déconseillé.

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.

