

tyco

Fire &
Security

Scott

Scott International
Limited

Monteynard Ville
38770
Monteynard
France

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

Fax Service Clientèle:

+44 (0)1695 711735

www.scottint.com

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

PARE VISAGE F 800

Date d'issue : 23/01/1998

Numéro de code :

F800 Pare visage couvrant transparent avec mentonnière

F800 Pare visage couvrant transparent sans mentonnière

DESCRIPTION :

Pare visage, cadre en polycarbonate moulé, harnais tête ajustable avec crémaillère

MATERIAUX:

Pare visage : POLYCARBONATE

Harnais tête : NYLON

Bandeau front : Mousse TERYLENE

CERTIFICATION :

Certifié CE, conforme à la norme EN166.

Approuvé pour les utilisations protection :

- impacts de basse et moyenne énergie (dépendant du choix de l'écran)
- Eclaboussures produits chimiques à faible ou forte acidité
- Projection de métal en fusion (dépendant du choix de l'écran)

APPLICATION :

Utilisation général en industrie

MAINTENANCE :

Les écrans doivent être vérifiés avant chaque utilisation en cas de détérioration. Si le cadre et le harnais sont usés, ils doivent être changés.

Nettoyage régulier à l'eau chaude ou avec un détergent doux

MATERIAUX DES ECRANS

- **FL800A Ecran clair en Acétate** pour la *protection éclaboussure produits chimiques. Résistance aux solvants organiques.*

Conforme à la norme prEN166 : protection aux impacts de grade F (impact bille acier de diamètre 6mm projetée à une vitesse de 300 km/heure).

- **FL800PC Ecran clair en polycarbonate, résistance impact de grade B**
- **FL800AN Ecran clair en Acétate antibuée**
- **FL800T Ecran clair en Tri-acétate** *résistance aux projections métal en fusion*

(suite fiche technique F800)

A