

# FICHE TECHNIQUE

Service de Support Technique, JSP Ltd., Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford, OX29 0TA

Tel.: 01993 824000 Fax: 01993 824422

# Lunettes de sécurité Forceflex

Conformité:

Conforme à l'EN 166.

Poids:

0.04Kg (poids approximatif)





Matériaux :

Branches et monture Thermoplastique

de la lunette: Polyuréthane et

caoutchouc sur les

branches

Verres: Polycarbonate





Marquages:

Monture: EN166 F



## Performances:

La monture en thermoplastique polyuréthane (TPU) est directement moulée sur les verres, par le biais d'un procédé d'injection breveté. Cette « fusion » entre les verres traités anti-rayures et la monture confère à la lunette un niveau de protection très largement supérieur. La souplesse extrême de la monture permet une adaptation à toutes les morphologies – elle s'ajuste tout simplement à la forme du visage de l'utilisateur. Les propriétés du TPU permettent aux lunettes de résister à de hauts niveaux d'utilisation, idéal pour les environnements les plus hostiles dans les domaines de la construction et de l'industrie. Design sport avec les patins adhérent en copolymère aux extrémités des branches. Divers choix de verres/montures. Les verres et la monture offrent une protection contre les particules de basse énergie à grande vitesse 45m/s (101mph). Les qualités optiques des verres sont conformes aux exigences de la classe 1 (la plus élevée).

## Instructions d'utilisation :

A l'usage, assurez-vous que les lunettes de sécurité soient correctement ajustées de façon à garantir confort et sécurité. Assurez-vous que les lunettes soient bien en place avant de pénétrer dans la zone à risque.

### Limites d'utilisation :

Les lunettes n'apporteront une protection efficace que si elles sont portées correctement. Si les lunettes se rayent ou sont endommagées, elles doivent être immédiatement remplacées, de même en cas d'impact. Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur les lunettes sauf s'ils sont en conformité avec les instructions du fabricant : peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes. En contact avec la peau, les lunettes peuvent provoquer des réactions allergiques sur des sujets sensibles. En cas de réaction, quittez la zone à risque, retirez-les et consultez un médecin. Les utilisateurs sont avertis du danger que représente toute modification ou tout retrait d'un des composants originels du produit, sauf recommandation du fabricant.

### Note:

Ces lunettes de sécurité ne conviennent pas pour une protection contre les poussières, liquides ou particules de métal en fusion.

### Instructions de nettoyage et d'entretien :

Les lunettes de sécurité peuvent être nettoyées à l'eau chaude avec du savon et séchées à l'aide d'un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyants chimiques ou abrasifs. Les lunettes doivent être stockées à l'abri des rayons directs du soleil, de tout produit chimique et de températures extrêmes.

Fabriquons Pour Vous Protéger