



# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Service du Support Technique,  
JSP Ltd., Worsham Mill, Minster  
Lovell, Oxford, OX29 0TA  
Tel.: 01993 824000  
Fax: 01993 824422

## Visiere De Protection En Polycarbonate 20cm – Surefit

### Conformité:

Conforme à la norme EN166 Certificat  
CE Numéro 2406 en cours, Sera établi  
par l'Institut de Normalisation  
Britannique Service Certification Produit

### Dimensions et poids:

530 – 620 mm (6½ – 7⅞)  
Poids : 0.20 kg  
(poids approximatif)

### Performance :

Protection garantie contre les particules  
moyenne énergie à haute vitesse à 120  
m/s (270 mph), les gouttelettes de  
liquide, les projections de métal en  
fusion et de solide chaud. Les qualités  
optiques du verre respectent les  
conditions de la classe optique 1 (plus  
élevée).

Marque : EN166 1.B.3.9



Fixée sur un casque JSP MkVII

### Instructions d'utilisation:

Lors de l'utilisation, s'assurer que la visière est bien fixée pour plus de sécurité et de confort. S'assurer que la bonne visière a été fixée et que le film protecteur a été retiré. S'assurer que la visière est bien en place avant de pénétrer dans la zone à risques.

### Limites d'utilisation:

La protection sera efficace uniquement si le porte visière et la visière sont portés correctement sur un casque de protection avec kit d'attachement. Toute visière ayant subi un impact important doit être immédiatement remplacée. Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur la visière sauf s'ils sont en conformité avec les instructions du fabricant : peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes. S'il est en contact avec la peau, le harnais peut provoquer des réactions allergiques sur des personnes sensibles. Dans ce cas, quitter la zone à risque, retirer le casque et consulter un médecin

### Notes :

- i. La visière ne convient pas lors d'une utilisation avec tout type de produits chimiques – si vous n'êtes pas sûr, veuillez contacter votre fournisseur ou JSP pour de l'aide et des conseils.*

### Instructions de nettoyage et d'entretien:

Nettoyer la visière à l'eau chaude avec du savon et sécher à l'aide d'un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques ou abrasifs. La visière doit être stockée à l'abri de la lumière, à l'écart des produits chimiques et de températures extrêmes.

Fabriquons Pour Vous Protéger