



Spécifications Techniques et Normes

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes :
EN 166:2001, lens EN 169: 2002

Attestation CE de Type :
INSPEC-1144

Assurance Qualité :
AFAQ: ISO 9001 : Version 2000

Numéro de certification :
CSA-008589

Marquage :
Frame: B-D 166 FT CE
Lens: 3.0 B-D 1 FT



XC - MONTURE BLEUE ECRAN SOUDURE IR 3.0

Utilisation du Produit

Usage général et protection contre l'impact (45m/s)
Travaux mécaniques (meulage, tournage, fraisage)
Pour les travaux d'aide au soudage seulement, ne convient pas aux travaux de soudure et d'oxycoupage

Descriptif Technique

Monture :

- Monture bleue en polycarbonate. Matériaux souple et doux positionnés sur la partie en contact avec le visage : arcade, pont du nez, branches.
- Branches réglables en longueur et ajustement pantoscopique.
- Pont du nez souple s'adaptant aux différentes morphologies.

Oculaire :

- Oculaire polycarbonate, teinte soudure IR 3.0, 2 parties sphériques de courbure base 9
- Traitement anti-rayures
- Grande facilité de démontage et remplacement
- Protection contre les rayons infrarouges et ultraviolets en conformité avec les normes EN 170: 2002 et EN 169: 2002

Informations Complémentaires

Protection contre l'impact à des températures comprises entre -5°C et +55°C

XC - MONTURE BLEUE ECRAN SOUDURE IR 3.0

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

PULSAFE

déclare que l'Equipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

XC - MONTURE BLEUE ECRAN SOUDURE IR 3.0

Code Article :

1011021

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

INSPEC-1144

délivrée par :

INSPEC

Upper Wingbury Courtyard

HP22 4LW

Aylesbury

Royaume-Uni

Identifié sous le numéro :

0194

Fait le : **08/16/2003**

à : **Smithfield, RI, USA**

Division : **Protection de la Tête**

Par : **Laurent Froissard**