



MASTR | LASER WELDING HELMET

Code: 695L000000







DESCRIPTION

Le casque de soudage laser « MASTR » d'Univet est spécifiquement conçu pour protéger contre la radiation lumineuse diffusée et générée lors des processus de soudage effectués avec des systèmes laser portables avec émission en infrarouge proche.

Cette solution complète est l'union d'un casque réalisé dans un matériau plastique spécial, d'un filtre de protection laser et d'un filtre de soudage à obscurcissement automatique. Ladite solution protège les yeux et le visage de l'opérateur contre le rayonnement laser diffus et contre les rayonnements optiques générés pendant le processus de soudage.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécialement conçu pour les systèmes de soudage au laser manuels
- Protection élargie des veux et du visage
- Coque 100 % en matériau composite résistant au rayonnement laser*
- Filtre de protection au laser à large spectre d'absorption qui garantit la vision des pointeurs d'alignement les plus répandus (630-670 nm)
- Filtre de soudage à obscurcissement automatique (ADF) réglable numériquement, avec gradation « 3 » en clair
- Poids 700 g pour un confort maximum lors d'une utilisation à long terme
- Systèmes de réglage de la hauteur et de l'inclinaison du casque et arceau entièrement adaptable