



UNIVET

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.

Spécialement conçu pour les systèmes de soudage au laser manuels

Protection élargie des yeux 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 et 2 niveaux de réglage distincts : 4 à 8 pour la soudure laser et 9 à 13 pour la soudure traditionnelle TIG/MIG

Poids 700 g

Systèmes de réglage de la hauteur et de l'inclinaison du casque et arceau entièrement adaptable.

Caractéristiques

Référence	caractéristique	Prix HT
10548347	kit de 5 bandeaux anti-sudation de rechange	-
10548346	kit de 5 écrans de protection en pc incolore	-
10548341	cagoule de soudage	-