

## TRAINARDS

Les traînards sont conçus pour assurer une couverture gazeuse de haute qualité lors du soudage du titane, des aciers duplex et de tout autre alliage réactif.

Ils conviennent à toute torche TIG ou plasma, pour soudage manuel ou automatique, sur de la tuyauterie ou de plaques. Ils peuvent être utilisés comme protection endroit comme envers de soudure.

L'utilisation d'un traînard de diffusion permet d'obtenir des soudures claires et brillantes, sans décoloration, ni oxydation ou porosité.

Les traînards sont fabriqués en fonction de l'application car il est essentiel que le traînard épouse la surface de manière à bien protéger le bain de fusion ou l'envers de la soudure.

Ils existent donc de formes concave, convexe ou plat pour protéger la face interne ou la face externe de l'ensemble à souder.



### Avantages :

- Standard ou fabriqué sur mesure
- Léger et adaptable
- Flexible avec vannes anti-retour
- Jupe en silicone résistant à de hautes températures (consommable)
- Permet la réalisation de cordons inox parfaits
- Modèles standards en stock
- Essentiel pour le soudage titane

<b>TYPE 1 - TRAINARD DROIT</b> avec jupe silicone sur les côtés. Longueur 170mm
<b>TYPE 1 - TRAINARD DROIT</b> avec jupe silicone sur les côtés. Longueur 50mm
<b>TYPE 3 - TRAINARD FLEXIBLE</b> avec jupe silicone sur les côtés et l'arrière. Longueur 250mm
Autres configurations, nous consulter