

T-AirWeld 500

614200

Les casques de la série T-AirLine offrent une protection et confort dans de nombreuses applications industrielles. La gamme T-AirLine est fabriquée conformément aux dernières réglementations en matière de protection respiratoire. Il assure la protection des yeux et du visage, idéal dans les environnements où les niveaux de protection les plus élevés possibles sont requis.



CE EN 14594: 2005 Classe 3A / 3B

Applications principales

- Soudage / Meulage

Caractéristiques principales

- Protection respiratoire
- Yeux et visage
- Objectif ADF pour le soudage/le meulage
- Harnais de tête réglable
- Tuyau air PE solide et flexible
- Equipé d'un joint facial confortable
- Indicateur unique de faible débit d'air
- Flux d'air confortable facile à régler

Pièces de rechange

- **660213** - Serre-tête avec indicateur de débit d'air
- **661368** - Régulateur T-AirLine avec ceinture
- **660048** - Filtre à charbon
- **661370** - Tuyau avec connecteurs à baïonnette
- **661470** - Bandeau de sudation

Référence	614220
Standard EN	EN14594:2005 & EN175B
Classe	3A / 3B
NPF	200
Pression	3 – 7 bar (Max 10)
Débit d'air	170 – 350 Adjustable
Poids du régulateur, tuyau compris	330 g
Niveau sonore	< 59dB
Plage de température	-10 - + 50 C°
Matériau du casque	Nylon à haute résistance aux chocs
Applications	Convient pour le soudage à haute température
Type de verre	ADF
Classe optique	1/3/1/2
Zone de visualisation	96 x 42 mm
Dimensions de l'ADF	110 x 90 x 8.5 mm
Teinte du verre	9-13 Variable
Etat du verre	Teinte 4
Contrôle de la lumière	Interne
Capteurs	2
Marche/arrêt	Entièrement automatique
Alimentation électrique	Cellules solaires, batterie au lithium
Temps de connexion	0.1 ms. from Light to Dark
Sensibilité	Réglage par le bouton en continu
Délai entre l'obscurité et la lumière	0.1~0.9 s par un bouton de réglage infini
Mode de meulage	Oui
Norme de l'écran	DINplus, CE, CSA, ANSI Z87.1, AS/NZS Approuvé
Quantité par boîte	1
Poids du casque	670 g