

Les Atouts

Variable DIN 9 à 13
4 capteurs d'arc
Vision Latérale 160°
Visière de Meulage

Navitek S4



La technique

Teinte de soudage	Variable Din 9 à Din 13
Technologie LC	Twisted Nematic
Classes Optiques	1/1/1/2
Réglage sensibilité	Continu
Alimentation	Solaire - Stand by
Réglage retour	Continu - De 0,1 à 1s
Applications	Arc, MIG/MAG, TIG
Normes	EN175B, EN166, EN379
Garantie	2 ans

Protection extérieure	Polycarbonate
Meulage	Oui - Visière incolore
Serre-tête	Confort - 4 réglages
Nombre capteurs	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,2ms
Champ de vision	93 x 43mm
Poids	581g
Vision périphérique	Polycarbonate DIN 5





Serre-tête longitudinal (x1)	AX 1097
Bandeau anti-transpiration (x2)	AX 1140
Protection extérieure (x10)	AX 4000
Protection intérieure (x10)	AX 2250
Polycarbonate Visière (x5)	AX 3415

Navitek S4	GT38S4
Navitek S4 Vision Latérale	GT58S4

La cagoule Navitek S4 combine une cellule électronique adaptée au soudage à l'arc, MIG/MAG et TIG et une large visière incolore pour les applications de meulage.

La visière de la cagoule Navitek est certifiée EN 175 B et offre au soudeur la possibilité de meuler en toute sécurité. La visière est en polycarbonate d'épaisseur 1mm avec d'excellentes classes optiques.

L'ossature de la Navitek S4 procure un confort rarement égalé avec une ergonomie et une protection parfaite du front, des oreilles et du cou, associées à un poids restreint à 581g.

Un confort accru par la vision latérale offrant un champ de vision à 160° pour le soudeur. Cette vision latérale est en polycarbonate transparent teinté DIN 5. Dans chaque coloris, la Navitek S4 est disponible avec ou sans vision latérale.

Insérée dans la face avant relevable, la cellule S4 procure une vision parfaite du bain de fusion via un champ de vision de 93x43mm, avec d'excellentes classes optiques 1/1/1/2. Les 4 capteurs d'arc indépendants sont associés à un temps de réaction rapide de 0,2ms pour une détection sans faille de l'arc de soudage.

Le réglage continu de la teinte de soudage de DIN 9 à DIN 13 est complété par les réglages de



sensibilité des 4 capteurs et du temps de retour au clair : la Navitek S4 est adaptée au soudage à l'arc, MIG/MAG, et TIG, même à faibles ampérages.

La Navitek S4 est équipée du serre-tête longitudinal avec 4 réglages : hauteur, largeur, inclinaison et ajustement en profondeur pour les soudeurs utilisant des lunettes à verres correcteurs.

La Navitek S4 est dotée d'une garantie de 2 ans. La cagoule Navitek S4 est homologuée et disponible avec la protection respiratoire autonome Airkos.