

Les Atouts

Variable DIN 5 à 13
Affichage Digital
Champ de vision XL
Visière de Meulage
Vision latérale 160°

Navitek S9



La technique

Matériau	Polyamide
Technologie LC	Twisted Nematic
Classes Optiques	1/1/1/2
Réglage sensibilité	Continu
Normes	EN175B, EN166, EN379
Garantie	2 ans
Protection extérieure	Polycarbonate
Vision relevable	Renforcée 2 points
Meulage	Oui - Visière incolore
Serre-tête	Confort - 4 réglages

Nombre capteurs	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100 x 50mm
Alimentation	Solaire + Piles
Applications	Arc, MIG/MAG, TIG, Micro-TIG, Coupage
Réglage retour	Continu - De 0,1s à 1,9s
Poids	621g
Teinte de soudage	Variable DIN 5-8 et DIN 9-13
Vision périphérique	Polycarbonate DIN 5



Serre-tête longitudinal (x1)	AX 1097
Bandeau anti-transpiration (x2)	AX 1140
Protection extérieure (x10)	AX 4000
Protection intérieure S9 (x10)	AX 2260
Polycarbonate Visière (x5)	AX 3415

Navitek S9	GT38S9
Navitek S9 Vision Latérale	GT58S9

La cagoule Navitek S9 mixe le meilleur de la protection soudage automatique et l'une des plus grandes visières 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 S9 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 621g.

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 S9 est disponible avec ou sans vision latérale.

Insérée dans la face avant relevable, la cellule S9 et son champ de vision extra-large procurent une vision parfaite du bain de fusion, avec d'excellentes classes optiques 1/1/1/2. Les 4 capteurs d'arc indépendants sont associés à un temps de réaction extrêmement rapide de 0,1ms pour une détection sans faille de l'arc de soudage.

La teinte de soudage est sélectionnable sur 2 plages : de DIN 5 à DIN 8 et de DIN 9 à DIN 13. Avec les réglages de sensibilité des 4 capteurs et du temps de retour au clair : la Kapiro S9 est adaptée au soudage à l'arc, MIG/MAG, TIG, Micro-TIG, Pulsé, etc.

L'intégralité des paramètres est rassemblé sur un large affichage digital clairement visible de l'opérateur. De plus, les réglages de la S9 sont tactiles et positionnés à l'intérieur pour plus de facilité d'accès, même avec des gants de soudage.

La Navitek S9 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 S9 est dotée d'une garantie de 2 ans. La cagoule Navitek S9 est homologuée et disponible avec la protection respiratoire autonome Airkos.