



La cagoule soudeur ventilée Weltek combine la cagoule soudage automatique Radikal et l'appareil de ventilation assistée Airkos P. Sous visière incolore ergonomique à face avant relevable qui incorpore la cellule automatique SR True Colors et les visions latérales. Facilement relevable grâce à la gâchette latérale et une semi-assistance automatique. Recommandée pour le soudage à l'arc, MIG/MAG, TIG, meulage et coupage. La cagoule possède 4 capteurs d'arc, la vision latérale teintée DIN 5 pour un angle de vision de 160°C et une cellule SR Vision True Colors qui assure clarté, vision naturelle et détaillée, contrastes et restitution optimale des couleurs. L'unité de filtration Airkos assure une excellente étanchéité, 2 débits d'air et des alarmes sonores. Elle est équipée d'un filtre TH3PRSL pour les particules solides et liquides. Autonomie 9 à 10 heures.

Champ de vision : 100x70mm

Réglage de la sensibilité : continu

Réglage retour : 5 niveaux

Temps de réaction : 0,1 ms

Unité de filtration Airkos avec filtration des particules Solides et Liquides (PSL), 2 débits d'air avec arrivée d'air latérale dans la cagoule Radikal et un double diffuseur d'air interne, étanchéité TH3 (la plus élevée), débit d'air : 180-220L/min. 2 alarmes sonores distinctes : colmatage de filtre et faible charge de batterie. Affichage digital qui informe du niveau de colmatage du filtre et du niveau de charge de la batterie.

Livré complet avec cagoule, système de filtration et filtre TH3P R SL.

EN 166

EN 175

EN 379 classe 1

EN 12941 TH3P R SL

Code	Teinte
------	--------

676135	Variable 5 - 13
--------	-----------------