

**AUTO DAK FILTER CARTRIDGE P/CA010033/34/35****Voltage :**

Les filtres auto-obscurecissants fonctionnent généralement avec une alimentation faible, souvent via des cellules solaires ou des piles au lithium.

Plage typique : 3V (CR2032 ou similaire) ou auto-alimenté par la lumière de l'arc.

**Normes :**

L'inscription ANSI Z87.1-2003 fait référence à la norme américaine de protection des yeux et du visage, garantissant la résistance aux impacts et la sécurité optique.

La mention EN379 indique qu'il répond aux normes européennes pour les filtres auto-obscurecissants, assurant la protection contre les rayonnements UV/IR.

**Type d'utilisation :**

Ce module est conçu pour les casques de soudure automatiques.

Il ajuste automatiquement la teinte du verre pour protéger les yeux contre la lumière intense et les rayonnements pendant le soudage.

Utilisable pour différents procédés de soudure (MIG, TIG, ARC, etc.), selon les réglages de teinte et de délai.

**Réf : CA010038**