

# lens technology

a clear view to productivity and quality.

# 4C

## VISIONE MIGLIORE PER MIGLIORI SALDATURE

Se la qualità e la produttività sono i vostri obiettivi, la vostra prima priorità deve essere la chiarezza. In poche parole, se non si riesce a vedere il lavoro, non si può fare il lavoro. La tecnologia 4C™ offre una lente filtrante che fornisce una migliore visione, più nitida del bagno di saldatura.

L'aggiornamento delle maschere per saldatura VIKING® serie 1840, serie 2450 e serie 3350 - alla " 4C™ Lens Technology " ha migliorato la visibilità e diminuito l'affaticamento degli occhi riducendo al minimo la tradizionale colorazione verde lime tipica negli schermi delle maschere per saldatura. La 4C™ Technology è ideale per i settori industriali che utilizzano molteplici procedimenti di saldatura (elettrodo, MIG, TIG, etc.). Qualunque sia l'applicazione, la 4C™ Technology permette una visione nitida che consente di ottenere un'incremento della produttività e della qualità.



## Una migliore visione per migliori saldature

### Maggiore chiarezza, meno colore

Una visione ancora migliore. L'aggiornamento alla 4C™ Technology ha consentito alle serie VIKING 1840, 2450 e 3350 di ottenere la classificazione ottica 1-1-1-1 (EN379) e la visibilità è stata migliorata riducendo la colorazione verde lime.

### Ampio Campo Visivo

La 4C™ Technology consente non solo di vedere meglio ma anche di vedere di più. L'ampio campo visivo offre una visione completa dell'area da saldare, migliorando il controllo dell'operatore e la qualità della saldatura.

### Comfort

Maggiore visibilità e meno affaticamento degli occhi significano maggiore comfort per il saldatore. Questo, combinato con una migliore visuale del bagno di saldatura consentono di ottenere saldature migliori.



Versione Precedente  
Classificazione Ottica 1/2/1/1



NUOVO FILTRO 4C™ -  
Classificazione Ottica 1/1/1/1

### 4C™ Technology

1. Clarity – Classificazione ottica 1/1/1/1
2. Colour – Colori Reali
3. Carat – Filtro Auto-oscurante (ADF) leggero
4. Cut – Oscuramento uniforme