

# CHROME PREMIUM



*MAG-svetsning i ferritiska, austenitiska samt duplexa stål av standardkvalitet*

## Användningsområden

MAG-svetsning i ferritiska, austenitiska samt duplexa stål av standardkvalitet  
Lämplig för svetsning med kortbåge, spraybåge eller pulsad båge

## Transportinformation

### Komprimerade gaser

Officiell transportbenämning	Komprimerad gas, N.O.S.
UN-nummer	1956
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 1A



## Gasdata

Molekylvikt	Mix
Relativ densitet	
Relativ densitet, gas	Tyngre än luft
Färg	färglös
Lukt	Luktfri

## Egenskaper

**Risker:** Innehåller gas under tryck; kan explodera under effekt av värme. Asfyxiant i höga koncentrationer.

**Personligt skydd:** Sörj för tillräcklig ventilation



## Gasflasker

### Ventilutlopp:

Smartop: W 24,32 x 1/14", utvändig höger, DIN 10

### Skuldrans färg:

ljusgrön (RAL 6018)



## Produktspecifikationer

Sammansättning (%-vol)			Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
He	30 %	±3 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40	Flaska	50L SMARTOP	200 bar	9,8 m <sup>3</sup>	I2635L50S2A001
CO <sub>2</sub>	2 %	±0,2 %	O <sub>2</sub>	≤ 20					
Ar	Rest		N <sub>2</sub>	≤ 80					

### Ytterligare information

Produkten uppfyller kraven i gällande standarder för skyddsgaser för svetsning och skärning med följande beteckningar: ISO 14175-M12- ArHeC-30/2

## ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.