



*ARCAL™ on Air Liquiden suojakaasu  
kaarihitsaukseen  
ARCAL™ Force : Erinomaiset tulokset*

## Sovellukset

Kaikki käyttötarkoitukset hiiliterästen MAG-hitsauksessa

## Kuljetustiedot

### Puristetut kaasut

Kuljetusnimi	Puristettu kaasu, N.O.S.
YK No	1956
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1A



## Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	Mix
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys,kaasu	Ilmaa raskaampi
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton

## Ominaisuudet

**Vaarojen tunnistaminen:** Korkeat pitoisuudet voivat aiheuttaa tukehtumisen

**Räjähdyksrajat:** ei syttyvä

**Suojautuminen:** Varmista riittävä ilmanvaihto



## Kaasupullot

### **Venttiilikierre:**

W 24,32 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 10

SMARTOP: W 24,32 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 10

ALTOP: Quick Argon

### **Kauluksen väri:**

kirkkkaan vihreä (RAL 6018)



## Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)			Muut komponentit (ppm-v)		Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
CO <sub>2</sub>	18 %	± 1,8 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40	Pullo	20L EXELTOP	200 bar	4,8 m <sup>3</sup>	I2506M20E2A001
Ar	Loput		O <sub>2</sub>	≤ 50	Pullo	20L SMARTOP	200 bar	4,8 m <sup>3</sup>	I2506M20S2A001
			N <sub>2</sub>	≤ 200	Pullo	50L EXELTOP	200 bar	12,1 m <sup>3</sup>	I2506L50E2A001
					Pullo	50L SMARTOP	200 bar	12,1 m <sup>3</sup>	I2506L50S2A001
					Paketti	V12*50L	200 bar	145,5 m <sup>3</sup>	I2506V12R2A001

## Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-M21-ArC-18 mukainen (hitsaussovellukset)

## VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Tässä tuotelehtisessä esitetyt tiedot ovat yleisluonteisia eikä niissä ole otettu huomioon mitään tiettyjä tai paikallisia olosuhteita tai määräyksiä eikä niitä myöskään voida pitää suosituksina. AIR LIQUIDE ei vastaa tämän tuotelehtisen sisältämistä tiedoista niiden kattavuudesta, niiden käytöstä tai käytön seurauksista eikä anna mitään (suoria tai epäsuoria) takuita.