

GRUPA I1 conform ISO 14175

GAZE DE PROTECTIE PENTRU SUDURA

**Denumire / Identificare****Numar CAS** 7440-37-1**Denumire dupa ADR** UN 1006 ARGON COMPRIMAT, 2.2**Identificare butelie**Ogiva:  
Verde inchis**Caracteristici principale**

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai greu decat aerul

**Pictograma de pericol****ATENTIE****Caracteristici fizice**

Masa moleculara:	39,948 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar:	1,784 kg/m <sup>3</sup>
Densitatea in raport cu aerul:	1,3797

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 003 A (Argon)

**Ventil / Reductor****Racordul la ventilul buteliei** DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"**Reductor recomandat** Spectrotec Constant 2000

Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]			
Argon 4.8			
<b>Compozitia</b>			
Ar	≥	99,998	Vol.-%
<b>Impuritati</b>			
H <sub>2</sub> O	<	4	ppmv
O <sub>2</sub>	<	3	ppmv
N <sub>2</sub>	<	10	ppmv
CO <sub>2</sub>	<	1	ppmv
<b>Recipient / Continut</b>			
F10 200 bar		2,1	m <sup>3</sup>
F50 200 bar		10,7	m <sup>3</sup>
B12 * F50 200 bar		128,6	m <sup>3</sup>
B12 * F50 300 bar		183,5	m <sup>3</sup>
B4 * F150 300 bar		183,5	m <sup>3</sup>