

Standard eller premium?

MISON® beskyttelsesgasser tilhører Lindes premiumproduktpekter. Men hva mener vi med premiumprodukter?

Generelt sett er premiumprodukter for deg som ønsker noe ekstra, for eksempel økt sikkerhet, bedre arbeidsmiljø, høyere produktivitet, bedre sveisekvalitet eller mer rasjonell gasshåndtering.

Sammenlignet med standardprodukter legger premiumproduktene til egenskaper som forbedrer sveiseprosessen. For eksempel tilhører MISON® beskyttelsesgasser Lindes gruppe av premiumprodukter ved å redusere arbeidsmiljøbelastningen på sveiseren. Tilsvarende standardprodukter mangler denne arbeidsmiljøfordelen.

Premiumproduktene koster litt mer enn standardproduktene, men det gir verdier som høyere produktivitet og bedre arbeidsmiljø.

Alle Lindes beskyttelsesgasser oppfyller kravene i henhold til den internasjonale beskyttelsesgass-standarden EN ISO 14175.

Linde AS
www.linde-gas.no



Vi har beskyttet sveiseren i 40 år

Linde feirer 40 år med MISON® beskyttelses-gasser – fortsatt de eneste gassene på markedet utviklet for å beskytte sveiseren mot skadelig ozon.

Making our world more productive



Linde gassguide

Velg riktig gass til din sveisemetode



Velg riktig gass til din sveisemetode

● Anbefales ▲ Alternativ ■ Kan gi ekstra fordeler

Materiale		MISON® AR	MISON® HE30	MISON® H2	MISON® N2	MISON® 2	MISON® ZHE	MISON® 8	MISON® 18	MISON® 25	ARGON	ARGON 4.8 premium	VARIGON® H5	VARIGON® HES0	VARIGON® HE70	CORCON® 18	CORCON® 25	FORMIER® 10	NITROGEN	KARBONDIOKSID		
Prosess	TIG	Ulegert/lavlegert stål	●	■							▲			■								
		Rustfritt stål, austenittisk	●	■	■							▲		■	■							
		Rustfritt stål, duplex	●	■		■									■							
		Aluminium og aluminiumlegeringer	●	■								▲			■	■						
		Kobber og kobberlegeringar	●	■								▲			■	■						
	Titan										▲	●		■								
	MIG/MAG*	Ulegert/lavlegert stål						■	●		▲						▲	▲			▲	
		Rustfritt stål, austenittisk					●	■														
		Rustfritt stål, duplex						●														
		Aluminium og dess legeringer	●	■								▲			■	■						
		Kobber og kobberlegeringer	●	■								▲			■	■						
	MIG-loddning	Ulegert/lavlegert stål	●								▲											
		Galvaniserat stål	●								▲											
		Varmgalvanisert stål	▲			●					▲											
		Ulegert/lavlegert stål									●	■		●								
		Rustfritt stål, austenittisk									▲		●									
	PLASMA	Rustfritt stål, duplex									●											
		Aluminium og aluminiumlegeringer									●											
		Kobber og kobberlegeringer									●											
		Titan									▲	●										
Ulegert/lavlegert stål										▲								●	▲			
BAKGASS	Rustfritt stål, austenittisk									▲		▲						●	▲			
	Rustfritt stål, duplex									▲								▲	●			
	Aluminium og aluminiumlegeringer									●									▲			
	Kobber og kobberlegeringer									●									▲			
	Titan									▲	●									▲		

*MIG / MAG: Det tar utgangspunkt i at sveising utføres med kompakt tråd. For MAG-sveising med fluxfylte rørtråder er MISON 18 eller 25 vanligvis et godt valg, men følg anbefalingene fra leverandører av sveisetråd. Mer informasjon på www.linde-gas.no