

# Standard eller premium?

MISON® beskyttelsesgasser hører til Lindes premium produktsortiment. Hvad betyder det?

Generelt set er premium produkter til dig, som vil have noget ekstra, såsom bedre arbejdsmiljø, højere produktivitet, bedre svejsekvalitet eller mere smidig gashåndtering.

Sammenlignet med standardprodukter har premium produkterne altid egenskaber, der forbedrer din proces.

Et eksempel er MISON® beskyttelsesgasser, der reducerer arbejdsmiljøbelastningen på svejseren. Tilsvarende standardprodukter giver ikke denne arbejdsmiljøfordel.

Premium produkter koster en smule mere end standardprodukterne, men byder på store fordele, for eksempel i form af produktivetsgevinster eller et forbedret arbejdsmiljø.

Alle Linde beskyttelsesgasser opfylder kravene i henhold til den internationale beskyttelsesgasstandard EN ISO 14175.

Du kan finde mere information om hele vores beskyttelsesgasprogram på [www.linde-gas.dk](http://www.linde-gas.dk)



Vi har beskyttet svejseren i 40 år

Linde fejrer 40 år med MISON® beskyttelses-gasser – stadig de eneste gasser på markedet, udviklet til at beskytte svejseren mod skadelig ozon.

Making our world more productive



## Linde gasguide

Vælg den rigtige beskyttelsesgas til din proces



## Vælg den rigtig gas til din proces.

● Anbefalet    ▲ Alternativ    ■ Kan give yderligere fordele

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® HE50	VARIGON® HE70	CORGON® 18	CORGON® 25	FORMIER® 3	NITROGEN	CO <sub>2</sub>	
		TIG		Ulegerede/lavlegerede stål	■							▲			■						
		Rustfast stål, austenitisk	●	■	■					▲		■	■								
		Rustfast stål, duplex	●		■					▲			■								
		Aluminium og aluminiumslegeringer	●	■						▲			■	■							
		Kobber og kobberlegeringer	●	■						▲			■	■							
		Titan								▲	●		■								
MIG/MAG*		Ulegerede/lavlegerede stål						■	●	▲						▲	▲				▲
		Rustfast stål, austenitisk				●	■														
		Rustfast stål, duplex					●														
		Aluminium og aluminiumslegeringer	●	■						▲			■	■							
		Kobber og kobberlegeringer	●	■						▲			■	■							
MIG LODN.		Ulegerede/lavlegerede stål	●							▲											
		Elektrogalvaniseret plade	●							▲											
		Zinkgalvaniseret plade	▲			●				▲											
PLASMA		Ulegerede/lavlegerede stål								●	■										
		Rustfast stål, austenitisk								▲		●									
		Rustfast stål, duplex								●											
		Aluminium og aluminiumslegeringer								●											
		Kobber og kobberlegeringer								●											
		Titanium								▲	●										
BAGGAS		Ulegerede/lavlegerede stål								▲									●	▲	
		Rustfast stål, austenitisk								▲		▲							●	▲	
		Rustfast stål, duplex								▲									▲	●	
		Aluminium og aluminiumslegeringer								●										▲	
		Kobber og kobberlegeringer								●										▲	
		Titanium								▲	●									▲	

\*MIG/MAG: henviser til svejsning med massive tråde eller pulverfyldte tråde. Til MAG-svejsning med rørtråd med flux er MISON 18 eller 25 normalt et godt valg. Men følg anbefalingerne fra producenten af tilsatsmateriale. Mere information om forskellige beskyttelsesgasser finder du på [www.linde-gas.dk](http://www.linde-gas.dk)

Linde er et selskabsnavn, der anvendes af Linde plc og dets datterselskaber. Linde logoet, Linde ordmærket, MISON, VARIGON, CORGON og FORMIER er varemærker tilhørende Linde plc eller dets datterselskaber. Copyright © 2021. Linde plc.