

## Standardia vai Premiumia?

MISON® suojakaasut kuuluvat AGAn premiumtuotteisiin.  
Mitä se merkitsee?

Yleisesti ottaen premiumtuotteet on tarkoitettu sinulle, joka haluat jotakin ekstrapaa, kuten korkeamman turvallisuuden tason, paremman työympäristön tai vaikka toimivamman kaasujen hallintajärjestelmän.

Standardituotteet taas on tehty sinulle, joka yksinkertaisesti haluat vain toimivan tuotteen - tarpeeksi hyvän eikä mitään ekstrapaa. Esimerkiksi CORGON® suojakaasut kuuluvat tähän jälkimmäiseen tuoteryhmään eli standardituotteisiin.

Premiumtuotteet maksavat vähän enemmän kuin standardituotteet, mutta niiden tuomat edut jättävät standardituotteet jälkeensä esimerkiksi työympäristössä, tuottavuudessa tai turvallisuudessa.

Kaikki AGAn suojakaasut täyttävät kansainvälisen EN ISO 14175 suojakaasustandardin vaatimukset.

Löydät lisää tietoa meistä ja suojakaasuistamme osoitteesta [www.aga.fi](http://www.aga.fi).

**AGA – ideas become solutions**

Oy AGA Ab  
[www.aga.fi](http://www.aga.fi)

111074 0310 - 1.1 HL

## Suojakaasujen valintaopas.

Valitse oikea kaasu prosessiisi.



## Valitse oikea kaasu prosessiisi.

● Suositus    ▲ Vaihtoehto    ■ Voi tuoda lisäetuja

Materiaali		MISON® AR	MISON® HE30	MISON® H2	MISON® N2	MISON® 2	MISON® ZHE	MISON® 8	MISON® 18	MISON® 25	ARGON	ARGON 4.6	VARIKON® H5	VARIKON® HE50	CRONIGON® HE70	CRONIGON® S2	CORGON® HE	CORGON® 3	CORGON® 8	CORGON® 18	CORGON® 25	FORMIER® 10	TYYP1	HILIDIOKSID1
TIG	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset	●	■								▲		■											
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset	●	■	■							▲		■	■										
	Ruostumattomat teräkset, duplex	●	■		■						▲		■											
	Ruostumattomat teräkset, super-duplex	▲	▲			●					▲			■	■									
	Ruostumattomat teräkset, ei-austeniittiset	●									▲			■	■									
	Alumiini ja sen seokset	●	■								▲			■	■									
	Kupari ja sen seokset	●	■								▲			■	■									
	Titaani										▲	●		■										
	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset							■	●	▲										▲	▲	▲	▲	▲
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset																							
Ruostumattomat teräkset, duplex																								
Ruostumattomat teräkset, super-duplex	▲	■		●	▲	■																		
Ruostumattomat teräkset, ei-austeniittiset	▲														■	■								
Alumiini ja sen seokset	●	■								▲			■	■										
Kupari ja sen seokset	●	■								▲			■	■										
PLASMA	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset										●	■												
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset										▲		●											
	Ruostumattomat teräkset, duplex										●													
	Ruostumattomat teräkset, super-duplex	▲			●						▲													
	Ruostumattomat teräkset, ei-austeniittiset	▲									●	▲												
	Alumiini ja sen seokset										●													
	Kupari ja sen seokset										●													
	Titaani										▲	●												
	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset										▲											●	▲	
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset										▲		▲									●	▲	
Ruostumattomat teräkset, duplex										▲											●	▲		
Ruostumattomat teräkset, super-duplex										●	▲										●	▲		
Ruostumattomat teräkset, ei-austeniittiset										●	▲										▲			
Alumiini ja sen seokset										●												▲		
Kupari ja sen seokset										●												▲		
Titaani										▲	●											▲		

MIG/MAG: Oletuksena on, että hitsataan umpilangalla. Muita kaasuja voidaan valita, kun hitsataan täytelangalla. Lue lisää [www.aga.fi](http://www.aga.fi)