

Standardia vai Premiumia?

MISON® suojakaasut kuuluvat Linden 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 Linden suojakaasut täyttävät kansainvälisen EN ISO 14175 suojakaasustandardin vaatimukset.

Löydät lisää tietoa meistä ja suojakaasuistamme osoitteesta www.linde-gas.fi.

Linde – Making our world more productive

Oy Linde Gas Ab
www.linde-gas.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	VARIGON® H5	VARIGON® HE50	VARIGON® HE70	CRONIGON® S2	CRONIGON® HE	CORGON® 3	CORGON® 8	CORGON® 18	CORGON® 25	FORMIER® 10	TYYP1	HILU/DOKS/DI
TIG	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset	●	■								▲		■											
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset	●	■	■							▲		■	■										
	Ruostumattomat teräkset, duplex	●	■		■						▲		■											
	Ruostumattomat teräkset, super-duplex	▲	▲			●					▲			■	■									
	Ruostumattomat teräkset, ei-austeniittiset	●	■								▲			■	■									
	Alumiini ja sen seokset	●	■								▲			■	■									
MIG/MAG	Kupari ja sen seokset	●	■							▲			■	■										
	Titaani									▲	●		■											
	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset							■	●	▲														▲
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset						●									▲	■			▲	▲	▲		
	Ruostumattomat teräkset, duplex															▲	■							
	Ruostumattomat teräkset, super-duplex	▲	■		●	▲	■																	
PLASMA	Ruostumattomat teräkset, ei-austeniittiset	▲					■								■	■								
	Alumiini ja sen seokset	●	■								▲		■	■										
	Kupari ja sen seokset	●	■								▲			■	■									
	Seostamattomat ja niukkaseosteiset teräkset										●	■												
	Ruostumattomat teräkset, austeniittiset										▲			●										
	Ruostumattomat teräkset, duplex										●													
JUURISUOJA	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.linde-gas.fi