

# Standartiniai ar aukščiausios kokybės?

MISON® apsauginės dujos priklauso Linde aukščiausios kokybės produktų grupei. Ką tai reiškia?

Apskritai, aukščiausios kokybės produktai yra skirti tiems, kurie pageidauja papildomų savybių – didesnio saugumo, geresnės darbo aplinkos, ar netgi racionalesnės dujų tvarkymo sistemos.

O standartiniai produktai skirti norintiems, kad produktas tiesiog atliktų savo darbą. Pakankamai gerai ir be jokių papildomų dalykų.

Pavyzdžiui, CORGON® apsauginės dujos priklauso šiai paskutiniajai standartinių produktų grupei.

Aukščiausios kokybės produktai kainuoja šiek tiek daugiau, negu standartiniai produktai, tačiau jie savo vertingomis savybėmis lenkia standartinius produktus, užtikrindami geresnę darbo aplinką, didesnį našumą ir saugumą.

Visos Linde apsauginės dujos atitinka tarptautinio apsauginių dujų standarto EN ISO 14175 reikalavimus.

Apie visą mūsų apsauginių dujų programą daugiau informacijos rasite [www.linde-gas.lt](http://www.linde-gas.lt)



40 metų saugome suvirintojų sveikatą  
Linde švenčia 40 metų MISON dujų jubiliejų –  
vis dar vienintelių rinkoje dujų rinkoje, kurios saugo  
suvirintoją nuo kenksmingo ozono poveikio.

Making our world more productive



## Dujų parinkimo vadovas.

Pasirinkite tinkamas apsaugines dujas.



## Apsauginių dujų lentelė

● Rekomenduojamos apsauginės dujos

▲ Kai kuriais atvejais galima rekomenduoti kaip alternatyvą

■ Gali duoti papildomos naudos

Procesas	Metalo tipas	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	CRONIGON® 2	CORGON® 8	CORGON® 18	FORMIER® 10	NITROGEN	ANGLIES DIOKSIDAS	
		TIG suvirinimas	Nelegiruotas ir mažai legiruotas plienas	●	■								▲			■						
	Nerūdijantis plienas, austenitinis	●	■	■							▲		■	■								
	Nerūdijantis plienas, duplex	●	■		■						▲		■									
	Nerūdijantis plienas, super duplex	●	■								▲		■	■								
	Nerūdijantis plienas, neaustenitinis	●	■								▲		■	■								
	Titanas										▲	●	■									
MIG/MAG suvirinimas	Nelegiruotas ir mažai legiruotas plienas						■	●		▲							▲	▲		▲	▲	
	Nerūdijantis plienas, austenitinis				●	■									▲							
	Nerūdijantis plienas, duplex					●																
	Nerūdijantis plienas, super duplex	●	■								▲		■	■								
	Varis ir jo mišiniai	●	■								▲		■	■								
MIG litavimas	Nelegiruotas/mažai legiruotas plienas	●									▲											
	Cinkuotas plienas	●									▲											
	Karštai cinkuotas plienas	▲			●						▲											
	Nelegiruotas ir mažai legiruotas plienas										●	■										
Plazminis suvirinimas*	Nerūdijantis plienas, austenitinis										▲	●										
	Nerūdijantis plienas, duplex										●											
	Aliuminis ir jo mišiniai										●											
	Varis ir jo mišiniai										●											
	Titanas										▲	●										
Siūlės šaknies apsauga	Nelegiruotas ir mažai legiruotas plienas										▲								●	▲		
	Nerūdijantis plienas, austenitinis										▲		▲						●	▲		
	Nerūdijantis plienas, duplex										▲								▲	●		
	Aliuminis ir jo mišiniai										●									▲		
	Varis ir jo mišiniai										●									▲		
	Titanas										▲	●								▲		

\*Plazminiam suvirinimui paprastai naudojamos argono dujos arba argono ir vandeninio dujų mišinys

MIG/MAG: Suprantamas kaip suvirinimas su vienalyte viela. Kitos dujos gali būti parenkamos kai virinama su miltelinėmis vielomis.

Daugiau [www.linde-gas.lt](http://www.linde-gas.lt)