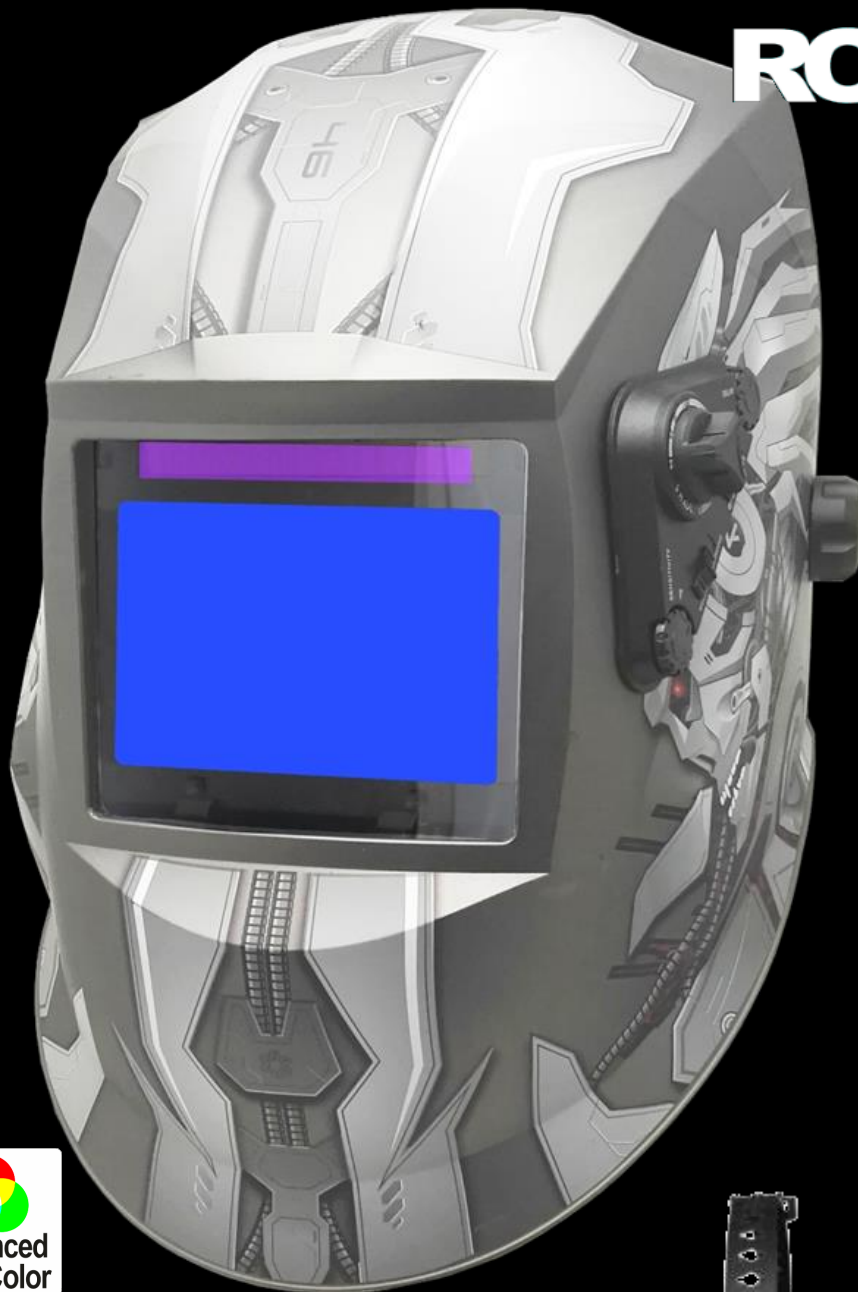




PANTER MAX®



ROBOT



OPTICKÁ TRÍDA
1/1/1/1
ZORNÉ POLE
100x60mm



Advanced
Real Color



5-8/9-13



Ergonomický
hl. kříž



Vyměnitelná
baterie





PANTER MAX®

Optická třída (EN379):	1 / 1 / 1 / 1
Zorné pole:	100 x 60mm
Velikost kazety filtru:	110 x 90 x 9mm
Počet senzorů:	4
Clona rozjasněná:	DIN 4
Clona:	Variabilní DIN4 - 5 ~ 8, 9 ~ 13
Ovládání clony:	Externí, variabilní
Zapnutí/vypnutí:	Plně automatické
Nastavení citlivosti:	Nastavitelné externě potenciometrem
Ochrana UV/IR:	Až clona DIN16 permanentně
Zdroj energie:	Solární článek + výměnná lithiová baterie 1xCR2032
Indikátor slabé baterie	ANO
Rychlost ztmavení:	0,1ms ze světlého do tmavého stavu
Zpoždění (z tmavé do světlé):	0.1 ~ 1.0s nastavitelná externě potenciometrem
Nízkoproudové TIG svařování:	≥5 [A] (DC); ≥5 [A] (AC)
Broušení :	ANO (ovládáno externě)
Pracovní teplota:	-10°C ~ +60°
Skladovací teplota:	-20°C ~ +70°C
Materiál kukly:	Nylon
Celková hmotnost:	525g
Rozsah použití:	Sv.obal elektrodou (SMAW-MMA); TIG DC/AC, TIG DC Pulz; TIG AC Pulz, MIG/MAG/CO2; MIG/MAG Pulz; Řezání plasmou (PAC); Svařování plazmou (PAW); Svařování plamenem (OFW), Pálení kyslíkem (OC), Řezání uhlíkovou elektrodou (CAC-A), Laserové svařování, Broušení
Certifikováno:	CE, EN175B, EN379, EN166

Ergonomický hlavový kříž

