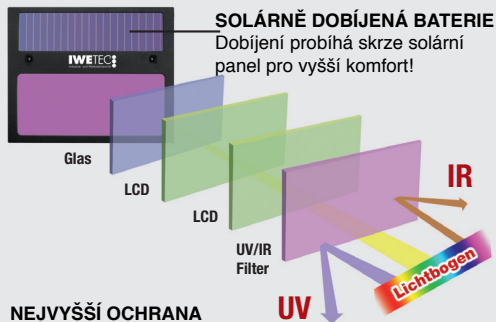


# AUTOMATICKÁ SVÁŘECÍ HELMA VARIO-SHADE



## Aktivní antireflexní filtr

Díky speciálním filtrům, nepronikne do sítnice ultrafialové a ultračervené záření.



## NEJVYŠŠÍ OCHRANA

Několik za sebou usprádaných filtrů zaručují maximální ochranu vašemu zraku.



## Vysoký komfort a bezpečnost s automaticky stmívacím filtrem

Účinný anti reflexní filtr zajišťuje spolehlivou ochranu očí. Díky speciálním filtrům, nepronikne do sítnice ultrafialové a ultračervené záření.



## Perfektní svářecí práce díky vynikající viditelnosti

Dva optické senzory detekující oblouk. To vede k lepší viditelnosti i za zhoršených optických podmínek (např. prach, vlhkost ovzduší, cizí tělesa mezi obloukem a svářecím, atd.)



## Řezání a broušení

Helma VARIO-SHADE je určena i k ochraně při řezání či broušení.



## Moderní design skořepinové helmy

Vzhled karbonového vlákna a špičkové polstrování. Velké průhledové okno.



## Ruce jsou stále volné

Bezpečná práce díky volným rukám, dokonale sledování tavné lázně.

## Ovládání citlivosti stmívacích senzorů

Umožňuje plynulé nastavení stmívacích hodnot, pro všechny typy svářecích metod jako je MIG, MAG, TIG, Plasmové řezání, Autogen apd.



kat. číslo	Název	Balení
522 106	VARIO-SHADE	1

### Príslušenství pro Vario-Shade

Kat. číslo	Název	Balení
522 106-01	Přední kryt hledí	1
522 106-02	Kazeta s ochranou proti oslnění	1
522 106-03	Skořepina helmy	1
522 106-04	Otočný ovladač	1
522 106-05	Držák rámečku hledí	1
522 106-06	Uchycení hlavy šroubu	1
522 106-07	Hlavová objímka kompletní	1
522 106-08	Vnitřní kryt hledí	1
522 103-10	Zvětšovací čočka 1.00	1
522 103-11	Zvětšovací čočka 1.50	1
522 103-12	Zvětšovací čočka 1.75	1
522 103-13	Zvětšovací čočka 2.00	1

### Technické parametry

Optická třída	1 / 1 / 1 / 2
Průhled / kazetová ochrana	92 x 41 mm / 110 x 90 x 9 mm
Počet senzorů	2
DIN Světlo / Tma	FW 4 / 9 až 13, nastavitelný
On / Off	plně automatické
Ovládání nastavení citlivosti	plynule nastavitelné
UV- / IR-Ochrana	FW 16
Napájení	Solární
Rychlost ztmavení / zpoždění	1/25.000 sec. / 0,2 až 0,8 sec.
Režim broušení, řezání	ano
Provozní / skladovací teplota	-10° až +55° C / -20° až +70° C
Použitý materiál	Nárazu odolný nylon
Celková hmotnost	550 g
Oblasti použití	E-Hand, WIG AC/DC (ab 10 A), WIG AC/DC Puls (ab 10 A), MIG/MAG, Plasmové řezání a sváření, Sváření plamenem
Schválení	CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3