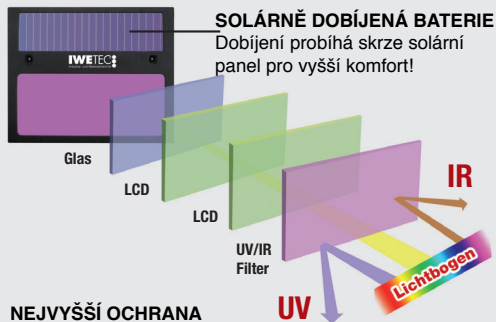


AUTOMATICKÁ SVÁŘECÍ HELMA VARIO-SHADE



Aktivní antireflexní filtr

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



NEJVYŠŠÍ OCHRANA

Několik za sebou uspřádaných filtrů zaručují maximální ochranu vašemu zraku.



Vysoký komfort a bezpečnost s automaticky smívacím filtrem

Účinný antireflexní 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 Carbonového vlákna a špičkové polstrování. Velké průhledové okno.



Ruce jsou stále volné

Bezpečná práce díky volným rukoum, dokonalé 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