

NEW VISION MOST to niezawodna przyłbica spawalnicza z regulowanym nagłowem w wykonaniu z filtrem pasywnym o stałym zaciemnieniu lub skonfigurowana z odpowiednim automatycznym filtrem spawalniczym MOST. Do dyspozycji są zestawy z systemem Clean-AIR® Basic 2000 lub hełmem ochronnym. Ponadto cztery wersje kolorystyczne samej przyłbicy (czarna, niebieska, srebrna, grafitowa). Odpowiednia do wszystkich metod spawania.

Zapewnia:

- ochronę przed wysoką temperaturą i gorącymi iskrami spawalniczymi,
- ochronę przed promieniowaniem UV jak i podczerwonym,
- duże pole widzenia,
- łatwość obsługi i indywidualnego dopasowania,
- optymalny kształt chroniący twarz i uszy.

Numer katalogowe:

72 00 961000	przyłbica NEW VISION MOST czarna (filtr pasywny 10 DIN)
72 00 961310	przyłbica NEW VISION V913 MOST, czarna
72 00 961500	przyłbica NEW VISION MOST czarna, CleanAIR® Basic Flow Control
72 00 961510	przyłbica NEW VISION V913 MOST czarna, CleanAIR® Basic Flow Control
72 50 909110	zewnątrzna szybka ochronna poliwęglan 90x110 mm
72 50 909210	zewnątrzna szybka ochronna CR39 1,2 mm, 90x110 mm
72 00 990900	wewnętrzna szybka ochronna poliwęglan 51x108 mm
72 50 909025	wewnętrzna szybka poliwęglanowa DIN 1, 51x108 mm
72 20 010032	nagłowie MOST
72 00 961060	nagłowie POLIT
72 00 961065	opaska przeciwpotna-anty alergiczna (opak. 5 szt.)



NEW VISION MOST z filtrem pasywnym DIN 10

Automatyczny filtr spawalniczy V 913 DS ADC MOST

Charakterystyka: filtr w technologii Kompensacji Zależności Kątowej / Angular Dependence Compensation (ADC), jednolity poziom przyciemnienia w zakresie +/-30 stopni obserwowanej osi optycznej, regulowany stopień zaciemnienia, regulowany stopień czułości filtra, regulowane opóźnienie w rozjaśnieniu filtra, klasy optyczne: 1/1/1/2 EN 379, stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN, stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN, pole widzenia: 46,5x95 mm, czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms, czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 200-800 ms, ochrona UV/IR: UV16 / IR16, zakres temperatur pracy: od -10°C do +60°C, zasilanie: bateria słoneczna, masa: 95 g.

Numer katalogowy 72 00 990926



Automatyczny filtr spawalniczy V 913 DS MOST

Charakterystyka: regulowany stopień zaciemnienia, regulowany stopień czułości filtra, regulowane opóźnienie w rozjaśnieniu filtra, klasy optyczne: 1/1/1/3 EN 379, stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN, stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN, pole widzenia: 46,5x95 mm, czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms, czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 200-800 ms, ochrona UV/IR: UV16 / IR16, zakres temperatur pracy: od -10°C do +60°C, zasilanie: bateria słoneczna, masa: 95 g.

Numer katalogowy 72 00 990925



Automatyczny filtr spawalniczy V 913 MOST

Charakterystyka: regulowany stopień zaciemnienia, regulowany stopień czułości filtra, klasy optyczne: 1/1/1/3 EN 379, stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN, stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN, pole widzenia: 46,5x95 mm, czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms, czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 400 ms, ochrona UV/IR: UV16 / IR16, zakres temperatur pracy: od -10°C do +60°C, zasilanie: bateria słoneczna, masa: 95 g.

Numer katalogowy 72 00 990924

