



Kod produktu: **080-05-VX27**

Kod EAN: **5900391253441**

**Zestaw zawiera:**

- przyłbica **SPARTUS® Ultra VX27**
- 5szt. osłona ochronna zewnętrzna
- 2szt. osłona ochronna wewnętrzna

**Zgodność z normami:**

EN 207:2017

EN ISO 16321

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Przyłbica do spawania laserowego SPARTUS Ultra VX27 080-05-VX27	<b>1 787,00 zł / szt.</b> VAT 23% 2 198,01 zł / szt.
Przyłbica do spawania laserowego SPARTUS Ultra VX27 z kaskiem i adapterem 080-05-VX27K	<b>2 007,23 zł / szt.</b> VAT 23% 2 468,89 zł / szt.

## Opis produktu

### PRZYŁBICA SPARTUS® ULTRA VX27 - PROFESJONALNA OCHRONA PRZED WIĄZKĄ LASERA



SPARTUS® Ultra VX27 to specjalistyczna przyłbica przeznaczona do spawania, czyszczenia i cięcia laserowego, zaprojektowana z myślą o maksymalnej ochronie użytkownika. To nie tylko filtr samościemniający chroniący wzrok – to kompleksowy system ochrony twarzy, który dzięki specjalnej powłoce skutecznie zabezpiecza również przed odbitym i rozproszonym promieniowaniem laserowym. Filtr aktywny zapewnia ochronę w zakresie fal **1000-1100 nm na poziomie D LB7 + IR LB8**, a zewnętrzna powłoka uzupełnia ją klasą **1000-1100 DIR LB8**. Przyłbica została przystosowana do pracy z laserami klasy 4 i spełnia wymagania norm **EN 207:2017** oraz **EN ISO 16321**. SPARTUS® Ultra VX27 to niezawodny element wyposażenia wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo

w kontakcie z wiązką laserową.

## DOSKONAŁA WIDOCZNOŚĆ I OCHORNA

Dzięki klasie optycznej 1/1/1/2 oraz czasowi reakcji 1/25 000 sekundy, filtr samościemniający w SPARTUS® Ultra VX27 zapewnia doskonałą widoczność i natychmiastowe przyciemnienie w chwili wykrycia błysku. Zacienienie można regulować w dwóch zakresach: DIN 4-8 oraz DIN 8-12, co pozwala precyzyjnie dopasować ustawienia do intensywności wiązki laserowej i typu wykonywanej pracy. W stanie gotowości filtr pozostaje wyjątkowo jasny – poziom **DIN 2** zapewnia świetną widoczność otoczenia i detali bez potrzeby zdejmowania przyłbicy, co znacznie ułatwia przygotowanie stanowiska i pracę między kolejnymi spoinami.



## ZAAWANSOWANE TRYBY PRACY I PEŁNA KONTROLA

Przyłbica oferuje trzy tryby działania - **GRIND**, **MIX** oraz **DARK** - które ułatwiają dostosowanie jej do różnych zadań. Tryb **MIX** minimalizuje zmęczenie oczu podczas spawania punktowego i z użyciem lasera dużej mocy, przechodząc płynnie przez fazy pośrednie zaciemnienia. Użytkownik może również swobodnie regulować poziom czułości czujników oraz opóźnienie rozjaśniania, by uzyskać maksymalny komfort i bezpieczeństwo.

## WYGODA UŻYTKOWANIA I ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA

Ultra VX27 to nie tylko bezpieczeństwo, ale także wygoda codziennej pracy. Dzięki lekkiej konstrukcji oraz w pełni regulowanemu nagłowi, przyłbica doskonale dopasowuje się do głowy użytkownika. Regulacja kąta widzenia, odległości filtra od twarzy oraz stabilne mocowanie sprawiają, że sprzęt sprawdza się idealnie nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

## NIEZAWODNOŚĆ POTWIERDZONA JAKOŚCIĄ SPARTUS®

SPARTUS® Ultra VX27 to rozwiązanie dla specjalistów, którzy oczekują nie tylko skutecznej ochrony, ale również komfortu i najwyższej jakości wykonania. To przyłbica do spawania laserowego, która spełnia wymagania współczesnych technologii przemysłowych i odpowiada na realne potrzeby profesjonalistów.



## Parametry techniczne

Zastosowanie	spawanie, czyszczenie i cięcie laserowe
Wymiar czynnego pola widzenia	96 x 46.5mm
Klasa filtra	1 / 1 / 1 / 2
Liczba sensorów	2
Zaciemnienie (stan gotowości)	DIN 2
Zaciemnienie (stan pracy)	DIN 4 - 8 lub DIN 8 - 12
Stopień ochrony przed UV/IR	do DIN16
Czas zaciemniania	1/25 000s
Czas rozjaśniania	0.1 - 1.0s
Filtracja wysokospecjalistyczna filtra	1000 -1100nm D LB7 + IR LB8
Specjalne tryby pracy	GRIND, MIX, DARK
Zasilanie	bateria i ogniwa słoneczne
Funkcja szlifowania	tak
Regulacja filtra	wewnętrzna