

PRZYŁBICA

**DO SPAWANIA
LASEROWEGO**



SPARTUS®
ULTRA VX27

spartus.info

PROFESJONALNA OCHRONA OCZU I TWARZY 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.

ZALETY PRZYŁBICY

» **SPARTUS® Ultra VX27**



Skuteczna ochrona
oczu i twarzy przed szkodliwą wiązką lasera



Wysoki poziom ochrony:
1000–1100 nm
D LB7 + IR LB8



Pełna zgodność z normami bezpieczeństwa:
EN 207:2017 oraz EN ISO 16321



Wielostopniowe, regulowane nagłowie – idealne dopasowanie do użytkownika



Lekka konstrukcja
– dla komfortu podczas długiej pracy



AUTOMATYCZNY

FILTR SPAWALNICZY



Wyjątkowo jasny stan gotowości – tylko DIN 2



Ultraszybkie przyciemnienie – czas reakcji 1/25 000 s



Szeroki zakres zaciemnienia:
DIN 4–8 oraz DIN 8–12



Cyfrowy wskaźnik
poziomu baterii



Trzy tryby pracy dla różnych zastosowań:

- **DARK** – stałe zaciemnienie z regulacją poziomu
- **GRIND** – tryb szlifowania
- **MIX** – idealny do spawania punktowego i dużej mocy, z fazą przejściową chroniącą wzrok

SPARTUS® Ultra VX27

KOD PRODUKTU

080-05-VX27

ZASTOSOWANIE	spawanie, czyszczenie i cięcie laserowe
POLE WIDZENIA	96 x 46,5mm
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/2
WYMIAR FILTRA	110 x 90 x 9 mm
ILOŚĆ SENSORÓW	2
ZACIEMIENIE (STAN GOTOWOŚCI)	2
ZACIEMIENIE (STAN PRACY)	4 - 8 / 8 - 12
CZAS ZACIEMIENIA	1/25 000s
CZAS ROZJAŚNIANIA	0,1 - 1,0s
STOPIEŃ OCHRONY PRZED UV/IR	do DIN 16
FILTRACJA WYSOKOSPECJALISTYCZNA FILTRA	1000 -1100nm D LB7 + IR LB8
SPECJALNE TRYBY PRACY	GRIND / MIX / DARK
ZASILANIE FILTRA	ogniwa słoneczne, bateria CR2450



» **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.

» **DOSTĘPNA TAKŻE**
opcja z kaskiem

KOD PRODUKTU

080-05-VX27K

