

Kod produktu: 080-10-330XTK



## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| Przyłbica SPARTUS Pro 330XT (filtr true color) z kaskiem<br>080-10-330XTK | <b>479,33 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>589,58 zł / szt. |
| Przyłbica SPARTUS Pro 330XT (filtr true color)<br>080-10-330XT            | <b>332,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>408,36 zł / szt. |

## Opis produktu

Przyłbica spawalnicza **SPARTUS® Pro 330XT** zaprojektowana dla ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się podczas spawania TIG, MIG/MAG oraz MMA. Dodatkowo posiada funkcję szlifowania.

Automatyczny filtr spawalniczy posiada **najwyższą klasę optyczną 1/1/1/1** co w połączeniu z **dużym polem widzenia 100 x 65mm** zapewnia idealną widoczność. Wbudowane 4 nowoczesne sensory gwarantują najwyższą czułość, która jest istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami. Filtr posiada płynną regulację: stopnia zaciemnienia, czasu rozjaśniania, czułości oraz funkcję TEST. Podgląd obrazu prezentowany jest w kolorach rzeczywistych (**true color**)

Przyłbica spawalnicza **SPARTUS® Pro 330XT** to wysokiej klasy produkt przeznaczony dla najbardziej wymagających spawaczy. Wielostopniowa regulacja nagłowa umożliwi idealne dopasowanie do kształtu głowy spawacza. Wykonana jest zgodnie ze światowymi standardami jakości. Posiada doskonale parametry techniczne i użytkowe.

W wielu sytuacjach przepisy BHP wymagają stosowania kasku ochronnego do zabezpieczenia głowy operatora przed urazami. Do takich sytuacji zaliczyć można np. prace na mostach, na konstrukcjach stalowych, w dużych zbiornikach oraz prace remontowo-montażowe przy kotłach i ich instalacjach.

Stosowanie przyłbicy **SPARTUS® Pro 330XT z kaskiem** połączonym za pośrednictwem specjalnego adaptera, zapewnia zwiększoną ochronę spawacza przed niebezpiecznymi następstwami ewentualnych urazów głowy.

Osoba, która stosuje przyłbicę z kaskiem ochronnym, spełnia rygorystyczne wymagania przepisów BHP w miejscu pracy. Oprócz walorów ochronnych w kwestiach bezpieczeństwa zdrowia i w kwestiach formalnych, przyłbica **SPARTUS® Pro z kaskiem** zapewnia odpowiedni komfort pracy podczas wielogodzinnego użytkowania przyłbicy.

## Parametry techniczne

Zastosowanie

MIG/MAG, TIG, spawanie łukowe MMA

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Wymiar czynnego pola widzenia</b> | <b>100 x 65mm</b>                 |
| <b>Wymiary filtra</b>                | <b>122 x 125 x 9</b>              |
| <b>Klasa filtra</b>                  | <b>1 / 1 / 1 / 1</b>              |
| <b>Liczba sensorów</b>               | <b>4</b>                          |
| <b>Zaciemnienie (stan gotowości)</b> | <b>DIN 4</b>                      |
| <b>Zaciemnienie (stan pracy)</b>     | <b>DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13</b>   |
| <b>Stopień ochrony przed UV/IR</b>   | <b>do DIN16</b>                   |
| <b>Czas zaciemniania</b>             | <b>1/30 000</b>                   |
| <b>Czas rozjaśniania</b>             | <b>0.3 - 0.9</b>                  |
| <b>Zasilanie</b>                     | <b>bateria i ogniwa słoneczne</b> |
| <b>Funkcja szlifowania</b>           | <b>tak</b>                        |
| <b>Regulacja filtra</b>              | <b>wewnętrzna</b>                 |
| <b>Waga</b>                          | <b>490g</b>                       |