

Link do produktu: <http://www.sklep.janczewski.com.pl/luneta-optika6-3-18x56-rd-sfp-4c1-p-1109.html>

LUNETA OPTIKA6 3-18x56 RD SFP 4C/1

Cena	2 390,00 zł
Cena poprzednia	2 490,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Kod towaru	1027187
Identyfikator	12839
Podatek VAT	23%
Waga	865 g
Średnica obiektywu	56 mm
Średnica wyjściowa światła	9,5 - 3,1 mm
Odległość od oka	100 mm
Pole widzenia (st)	6,34 - 1,1
Pole widzenia (m/100)	11,1 - 1,9
Siatka celownicza w planie	2
Korekcja dioptryczna	-2/+2
Wersja z szyną	NIE
Tubus	30 mm
Powiększenie	3-18x
Zmiana położenia krzyża (cm/100m)	0,7



Lunety **Optika6 3-18x50** oraz **3-18x56** są dostępne zarówno w wersji z krzyżem w pierwszym (FFP) jak i drugim planie (SFP). Wersje z krzyżem w drugim planie (SFP) posiadają zamknięte wieżyczki regulacji krzyża.

Lunety z krzyżem w planie pierwszym (FFP) posiadają otwartą wieżyczkę regulacji wertykalnej z wyjątkowo wytrzymałym mechanizmem uniemożliwiającym niepożądane przestawienie oraz zamkniętą w osłonie wieżyczkę regulacji horyzontalnej. Modele z krzyżem w pierwszym planie (FFP) posiadają funkcję "zero-stop" dzięki czemu strzelec może wyzerować skalę na bębnie krzyża.

Lunety występują z regulacją w MOA.

Dostępne w wersji z krzyżem podświetlonym (RD) oraz niepodświetlonym.

Możliwość zamówienia tych lunet z krzyżem z technologią DichroTech (DICHRO).

Gwarancja: 10 lat



RD Illuminated Reticle System

Lunety wyposażone w system podświetlenia RD posiadają bardzo wyraźny podświetlany czerwony punkt celowniczy. Wieża usytuowana z lewej strony tubusa lunety pozwala użytkownikowi wybrać jedno z sześciu poziomów intensywności światła, które zapewnia doskonały komfort celowania zarówno w dzień jak i w nocy. Pośrednie pozycje „OFF” pomiędzy poziomami podświetlenia pozwalają użytkownikowi szybko odnaleźć swoje preferowane ustawienie jasności punktu.



MeoBright 5501 - Jest to wiodąca w branży, unikalna, opatentowana jonowa powłoka soczewki, która gwarantuje 99,8% transmisję światła przez jej powierzchnię. W odróżnieniu od standardowych powłok zapobiegających działaniu ciepła i pary, nasz proces jonowania powłoki skutkuje wytworzeniem bardzo jednolitej, stabilnej i gęstej powłoki, która przepuszcza przez system optyczny więcej światła z widocznego spektrum do oka użytkownika. Jest ona również niezwykle wytrzymała i przewyższa wojskowe standardy dotyczące odporności na otarcia/zarysowania



MeoShield - Jonowa powłoka zapewniająca wyjątkowo wytrzymałą ochronę zewnętrznych powłok soczewki przed jakimikolwiek otarciami lub zarysowaniami



Opatentowane powłoki hydrofobowe zaprojektowane by odpychać cząsteczki wody, tłuszcz czy inne zanieczyszczenia na powierzchni soczewki, które mogłyby osłabiać przejrzystość. Ta mikroskopijna hydrofobowa powłoka - zastosowana na wszystkich zewnętrznych powierzchniach soczewek - odpycha cząsteczki wody, tak że deszcz i inne zawilgocenia zbierają się w zwarte krople i najwyczejniej spływają z powierzchni soczewki. Soczewki pokryte powłoką MeoDrop są łatwe do czyszczenia, zanieczyszczenia nie rozmazują się po powierzchni, pozostają czyste na dłużej i zapewniają najwyższy poziom wizualnej przejrzystości. Wszystko to sprawia, że środowisko zewnętrzne nie będzie miało wpływu na możliwość dostrzeżenia celu w czasie opadu deszczu, śniegu czy czegokolwiek co Matka Natura postawi naprzeciw Tobie.