

# CXS Panthera

4190 040 720 00



EN ISO 12312-1:2013



**CZ Popis:** Polykarbonátové brýle s polarizačním kouřovým zorníkem o váze 24g. Rám sportovního designu s přímou ventilací. Přiléhající zakřivený zorník nabízí neomezený výhled. Rovné stranice s pevnou délkou vyrobeny z polykarbonátu a vstříkovaného TPE pro maximální komfort a zabránění sklouzávání. Vloženy do CXS sáčku na brýle. Polarizační zorník poskytuje ochranu UV400, jež absorbuje 99,9% UVA a UVB záření. Minimalizuje nežádoucí odlesky slunečních paprsků. Antiscratch vrstva prodlužuje životnost zorníku a snižuje riziko poškrábání. Brýle splňují požadavky dle normy EN ISO 12312-1:2013. Jelikož nesplňují normu pro osobní prostředky k ochraně očí, jsou vhodné pro volnočasové aktivity, jízdu na kole, rybaření a řízení auta.

**EN Description:** Polycarbonate spectacles with polarized smoke lens weighing 24g. Sport design frame with direct ventilation. Close fitting curved lens offers unobstructed vision. Spatula type temples with fixed length are made from polycarbonate and injected TPE for maximal comfort and prevent slipping. Packed into CXS spectacle bag. Polarized lens provides protection UV400, absorbs 99,9% UVA and UVB záření. Minimalize undesirable sun ray reflections. Antiscratch coating prolong working time and decrease danger of scratching. Spectacles meet the requirements of EN ISO 12312-1:2013. Suitable only for leisure time, cycling, fishing and driving car, because spectacles don't meet the requirements of norm for personal equipments for protecting eyes.

**PL Opis:** Poliwęglanowe okulary z soczewkami polaryzacyjnymi o wadze 24 gramów. Ramki o sportowym designu z wentylacją. Przylegająca zakrzywiona soczewka oferuje nieograniczony widok. Proste zauszniki o stałej długości wykonane z poliwęglanu i wtryskowanego TPE zapewniają maksymalny komfort i zabraniają ślizganiu. Okulary włożona do worku CXS. Soczewka polaryzacyjna zapewnia ochronę UV400, która absorbuje 99,9% UVA i UVB. Minimalizują odbłaski słońca. Antiscratch przedłuża żywotność soczewki oraz zmniejsza ryzyko zarysowania. Okulary spełniają wymagania normy EN ISO 12312-1: 2013. Ponieważ nie spełniają standardy dla BHP nadają się do rekreacji, jazda na rowerze, wędkarstwo i jazdę.

	Materiál rámu Frames material Materiál opraviek	Materiál zorníku Lens material Materiál szkła	Zorník Lens Szkło	Barva rámu Frame color Kolor opraviek	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Pakowanie	Karton Carton Karton
CZ	nylon	polykarbonát	polarizační kouřový	černo-červená	1 ks	10 ks	120 ks
EN	poliwęglan	polycarbonate	polarized smoke	black-red	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	poliwęglan	poliwęglan	polaryzacyjny dym	czarno-czerwony	1 szt.	10 szt.	120 szt.

