

CXS Opsis Alavo

4110 208 XXX 00

EN 166, EN 170 - čiré, žluté
EN 166, EN 172 - kouřové



Anti-Scratch

Anti-Fog

UV-Protection



4110 208 150 00



4110 208 113 00



4110 208 720 00

CZ Popis: Ultralehké bezobroučkové brýle s pevnou délkou postranic vážící 24 g. Zaoblené provedení poskytuje výborné krytí a neomezené zorné pole. Vhodné pro dlouhodobé nošení. Vyrobeny v jednoduchém a stylovém designu. Kvalitní polycarbonát, ze kterého je vyroben zorník s ochranou proti ultrafialovému záření UV385 (čirý zorník) a UV400 (žlutý a kouřový zorník) absorbuje 99,9% UVA a UVB záření. Zajišťuje, že brýle splňují požadavky optické třídy 1, jsou určeny pro ochranu proti vysokorychlostním částicím s nízkou energií dle mechanické pevnosti F a splňují požadavky dle norem EN 166, EN 170 (čirý, žlutý zorník) a EN 172 (kouřový zorník).

EN Description: Ultralight rimless spectacles fixed length temple arm with weigh 24g. The rounded design provides excellent coverage and unlimited field of vision. Suitable for long-term wear. Made in a simple and stylish design. Lens made of quality polycarbonate with protection against ultraviolet radiation UV385 (clear lens) and UV400 (yellow and smoke lens) absorbs 99,9% of UVA and UVB radiation. It ensures accomplishment of optical class 1 requirements. They are suitable for protection against high-speed particles with low energy according to the mechanical strength F and accomplish the EN 166, EN 170 (clear, yellow lens) and EN 172 (smoke lens) requirements.

PL Opis: Ultralekkie okulary bez oprawek ze stała długość szyny boczne o wadze 24 g. Zaokrąglony kształt zapewnia doskonały zasięg i nieograniczone pole widzenia. Nadaje się do długotrwałego noszenia. Wykonane w prostym i eleganckim wyglądzie. Poliwęglan jakościowy, z którego soczewka jest wykonana z ochroną przed ultrafioletowym promieniowaniem UV385 (przezroczysty wizjer) i UV400 (żółty i przydymiony wizjer) pochłania 99,9% UVA i UVB. Gwarantuje, że okulary spełniają wymagania klasy optycznej 1, są przeznaczone do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości o niskiej energii F w zależności od wytrzymałości mechanicznej i spełniają wymagania normy EN 166, EN 170 (przezroczysty i żółty wizjer) i EN 172 (wizjer przydymiony).

	Materiál rámu Frames material Materiál oprawek	Materiál zorníku Lens material Materiál szybek	Barva zorníku Lens color Kolor szybek	Barva rámu Frame color Kolor oprawek	Optická třída Optical class Klasa optyczna	Mech. pevnost Mech. strength Wytrzymałość m.	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	polycarbonát	polycarbonát	čirý, žlutý, kouřový	čirá, žlutá, kouřová	1	F	1 ks	12 ks	144 ks
EN	polycarbonate	polycarbonate	clear, amber, smoke	clear, amber, smoke	1	F	1 pc	12 pcs	144 pcs
PL	poliwęglan	poliwęglan	przezroczysty, żółty, przydymiony	przezroczysty, żółty, przydymiony	1	F	1 sztuka	12 sztuk	144 sztuk

