

Brýle CXS LYNX, kouřový zorník

» Pracovní ochranné pomůcky » Ochrana zraku



Popis

Ultralehké bezobroučkové brýle s integrovaným chráničem obočí a pevnou délkou postranic vážící 22 g. Neobsahují kovové částice. Zaoblené provedení poskytuje výborné krytí a neomezené zorné pole. Vhodné pro dlouhodobé nošení. Vyrobeny v jednoduchém a stylovém designu. Konstrukce brýlí je tvořena tak, aby poskytly dobré krytí zraku, široké zorné pole a pružné postranice jsou vhodné pro široký rozsah velikostí hlavy. Kvalitní polykarbonát, ze kterého je vyroben zorník s ochranou proti ultrafialovému záření UV400 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 a EN 172. Vhodné pro řidiče, činnosti ve venkovním prostředí například v oborech stavebnictví, strojírenství, montáže, kontrolní činnosti, opravárenství a sport.

Prodejní jednotka	ks
Výrobce	CXS/Canis
Kód produktu	4110002720
EAN	8591940071585

Ultralehké bezobroučkové brýle s integrovaným chráničem obočí a pevnou délkou postranic vážící 22 g. Neobsahují kovové částice. Zaoblené provedení poskytuje výborné krytí a neomezené zorné pole. Vhodné pro dlouhodobé nošení. Vyrobeny v jednoduchém a stylovém designu. Konstrukce brýlí je tvořena tak, aby poskytly dobré krytí zraku, široké zorné pole a pružné postranice jsou vhodné pro široký rozsah velikostí hlavy. Kvalitní polykarbonát, ze kterého je vyroben zorník s ochranou proti ultrafialovému záření UV400 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 a EN 172. Vhodné pro řidiče, činnosti ve venkovním prostředí například v oborech stavebnictví, strojírenství, montáže, kontrolní činnosti, opravárenství a sport.

Dostupnost na hlavním skladě:	Na dotaz
Dostupné množství u dodavatele:	2 927,00 ks