

Návod na použití lyžařských brýlí - před použitím produktu si **důkladně přečtete** následující text.

3F lyžařské brýle jsou určeny k lyžování a poskytují komplexní ochranu očí. Lyžařské brýle 3F jsou navrženy a vyrobeny tak, aby dosahovaly nejlepších vlastností. Poskytují ochranu očí před chladem, větrem a poškozujícím UV zářením a také náležitou ochranu před lehkými nárazy. Nepoužívejte brýle pro sjezdové lyžování v silničním provozu. Použitelnost lyžařských brýlí je do 20°C. Brýle jsou vyrobeny z materiálů, které nezpůsobují podráždění pokožky a nemají žádné jiné škodlivé vedlejší účinky při normálním zdravotním stavu. Části lyžařských brýlí 3F, které jsou v přímém kontaktu s pokožkou, byly vyrobeny ze speciální směsi pěnivého materiálu, který je extrémně jemný a tvárný a proto poskytuje vysokou absorpční schopnost a výborné lícování díky elastickému hlavovému popruhu. Brýle musí být skladovány v dodaném látkovém sáčku při teplotě méně než +50°C. Trvanlivost lyžařských brýlí 3F v průběhu let je závislá na správném používání, údržbě a frekvenci používání.

Čištění filtrů a rámu: Vnitřní strana filtru byla ošetřena proti kondenzování vody, tato vrstva je velmi citlivá na poškrábání, pokud je mokrá, proto může být čištěna pouze po dokonalém oschnutí měkkou a čistou látkou. Vnější strana filtru a rám mohou být čištěny pod tekoucí vodou a potom usušeny čistou a suchou látkou. Když je vnější strana filtru v zrcadlovém provedení, zkontrolujte před čištěním, jestli se na filtru nebo na látce nenacházejí žádné částičky prachu nebo podobných tvrdých nečistot, které by mohly při čištění způsobit poškrábání. Důležité: Nepoužívejte žádné chemické látky nebo spreje. Po pádu nárazu nebo dlouhém skladování musí být tyto brýle prozkoumány, aby bylo ověřeno, že nedošlo k poškození filtru, rámu nebo hlavového popruhu. Nikdy nepoužívejte poškozené, poškrábané nebo nesprávně zbarvené filtry nebo poškozené rámy. Filtry 3F absorbují 100% UV-A, -B, -C záření poškozujícího oči. Na filtru byl měřen přechodový faktor, tj. poměr mezi dopadajícím a propuštěným světlem a proto mohou být zařazeny do kategorií určených normou EN 174:

Kategorie filtru	Barevný odstín	Použití
S0	Bezbarvý nebo velmi světlý	Pro velmi slabé sluneční záření
S1	Světlý	Pro slabé sluneční záření
S2	Středně zbarvený	Univerzální filtr, běžné použití
S3	Tmavý	Intenzivní sluneční záření
S4	Velmi tmavý	Pro intenzivní sluneční záření na sněhu a horách.

Typické přechodové křivky pro jednotlivé kategorie filtrů najdete na spodní straně obalu.

SHADE No. = odstín číslo, Ultra-violet = ultrafialové, visible = viditelné

Lyžařské brýle 3F jsou ve shodě s ustanoveními nařízení evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích. Vyhovují požadavkům na prostředky k ochraně očí – Brýle pro sjezdové lyžování dle ČSN EN 174:2002 a jsou bezpečné pro lidské zdraví při použití za obvyklých nebo rozumně předvídatelných podmínek. Na výrobek bylo vydáno EU Prohlášení o shodě, které je dostupné na adrese: <https://3fvision.cz/dokumenty-ke-stazeni/>

Výrobce: 3F Vision s.r.o., Rudník 450, 54372 Rudník, Czech republic. <https://3fvision.cz/>