



NÁVOD K POUŽITÍ

Ochranné polarizační brýle typu GIRO (41978), katalogové číslo: 400060

Certifikace a normy: ochranné brýle (zorník a rámeček) splňují požadavky normy EN 166:2001 (třída 1) a nařízení EU 2016/425. Brýle jsou testovány podle ISO 12312-1:2013 + A1:2015 (ochrana očí a obličeje - sluneční brýle a související vybavení).

Použití, popis

Polarizační brýle určené pro všeobecné použití, zajišťují ochranu před slunečním zářením a jsou vhodné zejména pro řidiče. Nejsou určeny pro ochranu před mechanickým nárazem. Nevhodné pro svářečské práce.

Mají vysokou ochranu proti slunečnímu záření, nejsou vhodné pro jízdu v noci nebo za podmínek rozptýleného světla. Brýle jsou vyrobeny z odolného polykarbonátu. Je možné jejich dlouhodobé používání.

Návod na údržbu ochranných brýlí

Stav brýlí kontrolujte před každým použitím. Brýle musí pohodlně sedět na nose a bezpečně překrývat oči.

Nepoužívejte brýle s poškrábaným, silně znečištěným nebo jinak poškozeným zorníkem, ani brýle s rozbitými nebo zlomenými obroučkami.

Zorník čistěte optickou utěrkou nebo umyjte mýdlovou vodou nebo 1% roztokem neagresivního čisticího prostředku a osušte jemnou tkaninou. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

Skladování, přeprava, likvidace

Skladujte a přepravujte v původním obalu nebo v pevném pouzdru při teplotě v rozmezí +5°C až +40°C, mimo přímé sluneční záření, v čistém a suchém prostředí. Chraňte před kontaktem s chemickými látkami a jejich výpary a kontaktem s drsnými a ostrými předměty.

Za běžných podmínek poskytují brýle dostatečnou ochranu očí po dobu 2 až 3 roky od data výroby. Datum výroby je uvedeno na vnitřní části straniček ve formátu MM/RR.

Nepoužitelný výrobek likvidujte dle zákona o odpadech – lze vyhodit do běžného komunálního odpadu.

Balení: jednotlivě v plastovém obalu, po 12 ks v krabičce.

Upozornění !

Tyto brýle **nepoužívejte:**

- k přímému pozorování světelného zdroje (slunce, xenonová světla, solární lampy apod.),
- v horkém a vlhkém prostředí (nemají úpravu proti zamlžení ani orosení a výrazně se tak sníží viditelnost),
- při svařování, nechrání proti infračervenému záření, radioaktivnímu záření, rentgenovému záření, laserovým paprskům a nízkoteplotnímu infračervenému záření,
- pokud se vytvoří alergická reakce v místě styku rámečku brýlí s pokožkou.

Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu ochranných brýlí. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil, zda výrobek využívá za vhodných podmínek.

Veškeré pokyny a varování musí být dodrženy – neodborné použití tohoto výrobku může ohrozit zdravotní stav uživatele. Pro tyto brýle neexistují žádné náhradní díly ani příslušenství a není povoleno je jakkoli upravovat.

Značení

Obchodní značka výrobce, Označení **CE** (shoda s Nařízením EU 2016/425), **EN 166** (číslo příslušné normy)

Výrobce: Helmut Feldtmann GmbH, Zunftstraße 28, 21244, Buchholz in der Nordheide, Německo

Testováno: SGS – Mechanical & Hardsgoods Laboratory 61, Kai-Fa Rd, 81170, Kaohsiung, Taiwan

Distributor do ČR: PRA-P-OR s.r.o., Orlovská 343/148, 713 00 Ostrava

EU prohlášení o shodě je k dispozici na <http://pra-p-or.cz/informace-o-zbozi/dokumenty-eu-prohlaseni>