



NÁVOD K POUŽITÍ

Ochranné brýle typu BREAKER (model VG-20301, 4159), katalogové číslo: 400080

Certifikace a normy: ochranné brýle (zorník a rámeček) jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a splňují požadavky normy EN 166:2001.

Použití, popis

Brýle jsou osobním ochranným prostředkem II. kategorie, zajišťují ochranu očí proti mechanickému nárazu o nízké energii. Jsou vhodné pro činnosti, při nichž jsou oči uživatele vystaveny rizikům v podobě rychle letících částic, dále chrání proti UV záření. Brýle jsou dodávány v sadě s rámečkem s jistící gumou pro optimální přilnavost a zajištění pevné polohy, rámeček brání pronikání prachu pod brýle. Vyrobeno z polykarbonátu. Zorník odolný proti poškrábání.

Návod na údržbu a životnost ochranných brýlí

Stav brýlí kontrolujte před každým použitím. Brýle musí pohodlně sedět na nose a bezpečně překrývat oči. Nepoužívejte podřené, silně znečištěné nebo jinak poškozené brýle. Zorník čistěte optickou utěrkou nebo umyjte mýdlovou vodou a osušte jemnou tkaninou. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

Za normálních okolností poskytují brýle adekvátní ochranu očí po dobu 2-3 let od data výroby. Datum je uvedeno na PPE obale (měsíc a rok).

Skladování, přeprava, likvidace

Skladujte v obalu při pokojové teplotě, mimo přímé sluneční záření, v čistém suchém prostředí. Chraňte před kontaktem s chemickými látkami a jejich výpary a kontaktem s drsnými a ostrými předměty. Po práci uložte do vhodného obalu. Přepravujte v původním balení nebo v pevném pouzdru. Nepoužitelný výrobek likvidujte dle zákona o odpadech – lze vyhodit do běžného komunálního odpadu.

Upozornění !

Tyto brýle nepoužívejte:

- k přímému hledění do světelného zdroje (slunce, xenonová světla, solární lampy apod.)
- v horkém a vlhkém prostředí (nemají úpravu proti zamžení ani orosení a výrazně se tak sníží viditelnost),
- při svařování, nechrání proti infračervenému záření, radioaktivnímu záření, rentgenovému záření, leaserovým 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.

Značení

Obchodní značka výrobce, Označení **CE** (shoda s Nařízením EU 2016/425), **EN 166** (číslo příslušné normy), **F** (symbol pro mechanickou pevnost – náraz o nízké energii – 6mm částice při rychlosti 45 m/s), **T** (možnost použití i při extrémních teplotách (-5°C, +55°C)).

Výrobce: Parkson Safety Industrial Corp.

Testováno: INSPEC INTERNATIONAL LIMITED, 56, Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, UK, (notif. body no 0194).

Distributor do EU: Helmut Feldtmann GmbH, Zunftstraße 28, 21244, Buchholz in der Nordheide, Německo

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