

**ARDON**

TECHNICKÝ LIST

V9300

Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4011

Zorník: žlutý
Materiál- zorník: polykarbonát
Materiál- straničky: polykarbonát



Extrémně lehké ochranné brýle moderního sportovního designu s matnými černými polykarbonátovými straničkami. Široký žlutý polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření, filtruje modrý díl světla z viditelného spektra a umožňuje více kontrastní vidění ve zhoršených světelných podmínkách. Je v nemlživé úpravě, odolný proti poškrábání, odolává nárazu částic o malé energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5 °C - +55 °C). Zaručuje mimořádnou ochranu a vynikající zorné pole. Tvarovaný nosní můstek zajišťuje vysoký stupeň pohodlí.



Nastavitelná délka straniček - NE



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

Zorník žlutý, UV, 2-1.2 1 FT 0

Typ filtru:	2	UV filtr
Číslo odstínu:	1.2	žlutý zorník
Optická třída:	1	permanentní nošení
Mechanická odolnost:	FT	odolné nárazům částic o nízké energii i při extrémních teplotách
Typ zorníku:	0	původní zorník

ARDON SAFETY s. r. o.

Tržní 2902/14, Přerov I - Město
Tel.: 581 250 061 www.ardon.cz



Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

EN 166:2001 : Osobní prostředky na ochranu očí. Základní požadavky.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2797 (BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands), číslo certifikátu CE 692741, dne 12. 9. 2019.

Počet kusů v kartonu:	250 ks
Počet kusů v krabici:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	10 kg
Rozměr kartonu:	0,103 m ³

Výrobek se musí skladovat v obalu na suchém, čistém místě mimo přímé sluneční světlo při teplotách - 5 °C až +55 °C, při relativní vlhkosti do 90% a mimo zdrojů výparů benzínu a rozpouštědel. Doporučuje se čištění po každém použití. Čistěte při pokojové teplotě čistou látkou, navlhčenou slabě koncentrovaným roztokem vody a saponátu. K čištění nepoužívejte horkou vodu, benzín, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.
