

# TECHNICKÝ LIST

---

## V1011E

### Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4012

Zorník: čirý  
 Materiál- zorník: polykarbonát  
 Materiál- straničky: polykarbonát



Ochranné brýle s průhlednými polykarbonátovými straničkami. Velký čirý polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření, odolává nárazu částic o malé energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5 °C - +55 °C). Zaručuje maximální ochranu a mimořádně velké zorné pole. Ergonomický tvar brýlí a účinné nepřímé větrání zajišťují pohodlné nošení. Lze je nosit buď samostatně, nebo přes dioptrické brýle.



Nastavitelná délka straniček - NE



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - NE



Úprava proti poškrábání - NE

### Zorník čirý, UV, 2-1.2 1 FT 0

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



---

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

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

EN 170:2002: Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití.

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 749754, dne 26. 8. 2021.

---

Počet kusů v kartonu:	250 ks
Počet kusů v krabičce:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	16 kg
Rozměr kartonu:	0,151 m <sup>3</sup>

---

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.

---