

## TECHNICKÝ LIST

### P4 čiré

Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4265

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



Extrémně lehké ochranné brýle moderního sportovního designu s matnými polykarbonátovými straničkami. Široký čirý polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření, 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. K&N povrchová úprava s větší odolností proti zamlžení (N) a poškrábání (K).



Nastavitelná délka straniček - NE



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

#### Zorník čirý, UV, 2-1.2 1 FT KNO

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  
 K&N povrchová úprava s větší odolností proti zamlžení (N) a poškrábání (K).  
 Typ zorníku: O 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 krabici:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	10 kg
Rozměr kartonu:	0,103 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.

---