

## TECHNICKÝ LIST

### V10-200

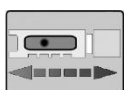
Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4003

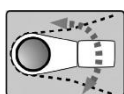
Zorník: žlutý  
Materiál- zorník: polykarbonát  
Materiál- straničky: nylon  
Materiál- rámeček: nylon



Ochranné brýle s černým nylonovým rámečkem a černými straničkami se žlutým proužkem. Díky nastavitelné délce i sklonu straniček tyto ochranné brýle dokonale padnou každému uživateli. Velký 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) a zaručuje maximální ochranu.



Nastavitelná délka straniček - ANO



Nastavitelný sklon straniček - ANO



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

#### Zorník žlutý, UV, 2-1.2 1 FT O

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



Typ zorníku: 0 při extrémních teplotách  
původní zorník

---

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: 12 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, benzin, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.

---