

# TECHNICKÝ LIST

## V7100

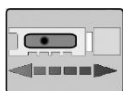
Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4007

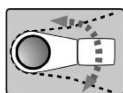
Zorník: kouřový  
 Materiál- zorník: polykarbonát  
 Materiál- straničky: nylon



Lehké ochranné brýle s tmavě modrými straničkami s šedými měkkými koncovkami, díky kterým tyto brýle dokonale padnou a nesklouzávají. Velký kouřový polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření a plní funkci protislunečního filtru při zachování dostatečného vnímání barev. Je v nemlživé úpravě, odolný proti poškrábání a odolává nárazu částic o malé energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5 °C - +55 °C). Měkký modrý nosní můstek zaručuje vynikající komfort nošení po celý den. Zaručují maximální ochranu a mimořádně velké zorné pole.



Nastavitelná délka straniček - NE



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

### Zorník kouřový, UV, 5-3.1 1 FT O

Typ filtru:	5	sluneční filtr
Číslo odstínu:	3.1	kouřový zorník
Optická třída:	1	permanentní nošení
Mechanická odolnost:	FT	odolné nárazům částic o nízké energii i při extrémních teplotách
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.

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, benzín, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.

---