

TECHNICKÝ LIST

V10-100

Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4002

Zorník: kouřový
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 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, odolává nárazu částic o malé energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5 °C - +55 °C) a zaručuje maximální ochranu.



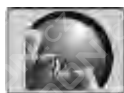
Nastavitelná délka straniček - ANO



Nastavitelný sklon straniček - ANO



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

Zorník kouřový, UV, 5-3.1 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:	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.

EN 172:2000: Osobní prostředky k ochraně očí - Protisluneční filtry pro profesionální 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:	12 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, benzin, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.
