

TECHNICKÝ LIST

V2111

Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4021

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



Ochranné brýle s tmavě modrým nylonovým rámečkem a straničkami. Díky nastavitelné délce straniček tyto ochranné brýle umožňují přizpůsobení tvaru obličeje. Velký kouřový polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření a plní funkci protislunečního filtru při zachování dostatečného vnímání barev, 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.



Nastavitelná délka straniček - ANO



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - NE



Úprava proti poškrábání - NE

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.

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:	13 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.
