

TECHNICKÝ LIST

V12-000

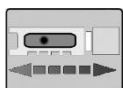
Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4036

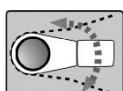
Zorník: čirý
Materiál- zorník: polykarbonát
Materiál- straničky: nylon



Ochranné brýle s tmavě modrými nylonovými straničkami se stříbrnými protiskluzovými koncovkami jsou navrženy tak, aby se daly nosit přes většinu dioptrických brýlí. Díky nastavitelné délce i sklonu straniček tyto ochranné brýle dokonale padnou každému uživateli. Velký čirý polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření. Je 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. Zaručují maximální ochranu a mimořádně velké zorné pole.



Nastavitelná délka straniček - ANO



Nastavitelný sklon straniček - ANO



Nemlživý zorník - NE



Úprava proti poškrábání - ANO

Zorník čirý, UV, 2-1.2 1 FT 0

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
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.

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 krabičce:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	17 kg
Rozměr kartonu:	0,140 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, benzín, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.
