

TECHNICKÝ LIST

G5000

Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4040

Zorník: čirý
 Materiál- zorník: polykarbonát
 Materiál- rámeček: polypropylen
 Materiál- obličejové těsnění: AES Santropene



Designové uzavřené ochranné brýle s černo-šedým rámečkem z polypropylenu a s 25 mm nastavitelnou gumovou páskou. Šedé obličejové těsnění je vyrobeno z AES Santropene, termoplastického materiálu s velmi vysokou odolností proti stárnutí. Čirý polykarbonátový zorník o tloušťce 2 mm, vyrobený z jednoho kusu, je snadno vyměnitelný, chrání proti UV záření, odolává nárazu částic o střední energii (až 120 m/s), a to i při extrémních teplotách (-5 °C - +55 °C). Zaručuje maximální ochranu a mimořádně velké zorné pole. Ochranné brýle mají systém nepřímého odvětrávání a řadí se mezi špičkové výrobky nejvyšší kvality.



Nastavitelná délka straniček - NE



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

Zorník čirý, UV, 1 BT 9 0

Typ filtru:

UV filtr

Číslo odstínu:

čirý zorník

Optická třída:

1

permanentní nošení

Mechanická odolnost:

BT

odolné nárazům částic o střední energii i při extrémních teplotách

9

odolné proti roztaveným kovům a horkým pevným látkám

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.

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:	120 ks
Počet kusů v krabici:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	17 kg
Rozměr kartonu:	0,089 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.
