

TECHNICKÝ LIST

G4000

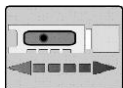
Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4039

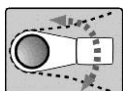
Zorník: čirý
Materiál- zorník: polykarbonát
Materiál- rámeček: polypropylen
Materiál- obličejové těsnění: AES Santropene



Uzavřené ochranné brýle inovativního designu s průhledným rámečkem s modrým nádechem a s 25 mm nastavitelnou gumovou páskou. Díky malé velikosti jsou určeny především pro použití s ochrannou přilbou. Dobře padnou i na drobný obličej. Čirý zorník je vyrobený z jednoho kusu, 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



	9	při extrémních teplotách 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.

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 0086 (BSI, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead HP2 4SQ, United Kingdom), číslo certifikátu 68016, dne 25. 04. 2012.

Počet kusů v kartonu:	200 ks
Počet kusů v krabici:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	10 kg
Rozměr kartonu:	0,095 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.
