

TECHNICKÝ LIST

M9100

Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4058

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



Designové ochranné brýle. Široký panoramatický zorník je bez rušivých detailů a je vyrobený z jednoho kusu. Brýle dokonale padnou uživateli a nesklouzávají díky gumovým koncům straniček. Kouřový zorník je v nemlživé úpravě, odolný proti poškrábání, proti nárazu částic o nízké energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5 °C - +55 °C).



Nastavitelná délka straniček - NE



Nastavitelný sklon straniček - NE



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

Zorník kouřový, 5-3.1 1 FT 0

| | | |
|----------------------|-----|--|
| Typ filtru: | 5 | UV filtr |
| Číslo odstínu: | 3.1 | kouřový |
| 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 krabičce: | 10 ks |
| Dílčí balení: | 1 ks |
| Hmotnost kartonu: | 12 kg |
| Rozměr kartonu: | 0,105 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.
