

TECHNICKÝ LIST

M8100

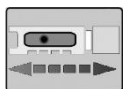
Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4055

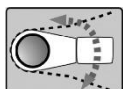
Zorník: kouřový
 Materiál- zorník: polykarbonát
 Materiál- rámeček: polykarbonát
 Materiál- straničky: nylon



Velmi pohodlné ochranné brýle. Měkký průhledný odvětrávaný protiskluzový nosní můstek zajišťuje vynikající komfort nošení po celý den. Zorník je široký a je vyrobený z jednoho kusu. 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 O

| | | |
|----------------------|-----|--|
| Typ filtru: | 5 | sluneční 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: | 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.

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 krabici: | 10 ks |
| Dílčí balení: | 1 ks |
| Hmotnost kartonu: | 11 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.
