

TECHNICKÝ LIST

V6100

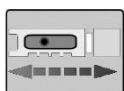
Ochranné brýle

Objednávkové číslo: E4030

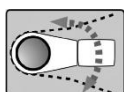
Zorník: kouřový
 Materiál- zorník: polykarbonát
 Materiál- straničky: nylon
 Materiál- rámeček: nylon



Designové ochranné brýle s oranžovými nylonovými straničkami s šedými měkkými koncovkami, díky kterým tyto brýle dokonale padnou a nesklouvají, jsou ideální kombinací módního vzhledu, pohodlí a funkčnosti. Díky nastavitelné délce i sklonu straniček tyto ochranné brýle dokonale padnou každému uživateli. Velký kouřový polykarbonátový zorník, vyrobený z jednoho kusu, chrání proti UV záření a plní funkci protislunečního filtru při zachování dostatečného vnímání barev. Je v nemlživé úpravě, 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.



Nastavitelná délka straniček - ANO



Nastavitelný sklon straniček - ANO



Nemlživý zorník - ANO



Úprava proti poškrábání - ANO

Zorník kouřový, UV, 5-3.1 1 FT O

Typ filtru:	5	sluneční filtr
Číslo odstínu:	3.1	kouřový zorník
Optická třída:	1	permanentní nošení
Mechanická odolnost:	FT	odolné nárazům částic o nízké energii i



Typ zorníku: 0 při extrémních teplotách
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: 13 kg
Rozměr kartonu: 0,103 m³

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.
