



MAXIM BALLISTIC

*Zorník DX pro
interiér/exteriér*



OBRUBY

- Plastové obruby zpracované technologií DuoForm
- Dvojitě vstříkovaný polstrovaný chránič obočí
- Měkký univerzální nosník
- Větrací kanálek v horní části obrub
- Ploché postranice s širokouhlým provedením, vhodné k nošení pod sluchátky a ochrannou přilbou
- Odolnost proti vysoké teplotě: až 130 °C
- Hmotnost: 29 g



ZORNÍK

- Polykarbonátový patentovaný asférický zorník pro venkovní i vnitřní použití (lepší pokrytí a dokonalý rozhled)
- Kouřově šedý zorník se zrcadlovým povlakem na vnější straně
- Třída optické kvality 1 (bez zkreslení)
- Odolnost proti nárazu (45 m/s)
- 100% UV filtrace (v souladu s normou EN172)
- Povlak DX: odolný proti zamlžení, poškrábání, statické elektřině a vniknutí chemikálií

- Propustnost viditelného světla = 55 %

OBLASTI POUŽITÍ

- Mechanické nebezpečí (značení F – 45 m/s)
 - vystřelující pevné částice (kov, dřevo apod.)
 - UV záření (náhodný elektrický oblouk)
- Vysokozdvížený vozík
- Slunečné počasí i slabé osvětlení
- Interiér/exteriér: díky zrcadlovému povlaku čirý zorník odráží světlo namísto jeho pohlcování při velmi slunečném počasí
- Mlha

NEVHODNÉ POUŽITÍ

Výrobek neposkytuje ochranu proti kapalinám, prachu, tavenému kovu, laserovému paprsku; nechrání ani při svářečských aplikacích.

ZNAČENÍ OBRUB

AOS EN166 - F CE

AOS = výrobce Aearo

EN166 = číslo normy

F = odolnost proti nárazu (45 m/s)

CE = označení shody

EVROPSKÁ NORMA

Tento výrobek je ve shodě se směrnicí 89/686/EHS Evropské rady a s normou EN166: 2001
ES certifikát o přezkoušení typu č. 1202
Vydáno organizací INSPEC (oznámený subjekt č. 0194)

Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
Buckinghamshire, HP22LW, England

ZNAČENÍ ZORNÍKU

5-1,7 . AOS . 1 . F



5 = sluneční filtr (v souladu s normou EN172)

1,7 = stupeň zatemnění (kouřový zorník)

AOS = výrobce Aearo

V souladu s normou EN166 - EN172

REFERENCE VÝROBKU

Kód výrobku	Obruby	Zorník	Materiál
13298-00000			PC anti-fog DX

1 = optická třída (dlouhodobé nošení)

F = odolnost proti nárazu (45 m/s)