



MAXIM Čirý zorník DX



OBRUBY

- Plastové obruby zpracované technologií DuoForm
- Dvojitě vstříkovaný polstrovaný chránič obočí
- Měkký univerzální nosník
- Větrací kanálek v horní části obrub
- Nastavitelné postranice s možností uzamčení a patentované širokoúhlé nastavení zorníku do 3 poloh
- Odolnost proti vysoké teplotě: až 130 °C
- Hmotnost: 29 g

OBLASTI POUŽITÍ

- Mechanické nebezpečí (značení F – 45 m/s)
 - vystřelující pevné částice (kov, dřevo apod.), nýtování, broušení, obrábění kamene, vrtání apod
- UV záření (náhodný elektrický oblouk)
- Mlha

ZNAČENÍ OBRUB

AOS EN166 - F CE

AOS = výrobce Aearo
EN166 = číslo normy
F = odolnost proti nárazu (45 m/s)
CE = označení shody

ZNAČENÍ ZORNÍKU

2-1,2 . AOS . 1 . F

2 = UV filtr (v souladu s normou EN 170)
1,2 = stupeň zatemnění (čirý zorník)
AOS = výrobce Aearo
1 = optická třída (dlouhodobé nošení)
F = odolnost proti nárazu (45 m/s)



ZORNÍK

- Čirý polykarbonátový patentovaný asférický zorník (lepší pokrytí a dokonalý rozhled)
- Třída optické kvality 1 (bez zkreslení)
- Odolnost proti nárazu (45 m/s)
- 100% UV filtrace (v souladu s normou EN170)
- Povlak DX: odolný proti zamlžení, poškrábání, statické elektřině a vniknutí chemikálií
- Propustnost viditelného světla = 92%

NEVHODNÉ POUŽITÍ

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

EVROPSKÁ NORMA

Tento výrobek je ve shodě se směrnici 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

V souladu s normou EN166 - EN170

REFERENCE VÝROBKU

Kód výrobku	Obruby	Zorník	Materiál
13225-00000P			PC anti-fog DX
13229-00000P			PC anti-fog DX