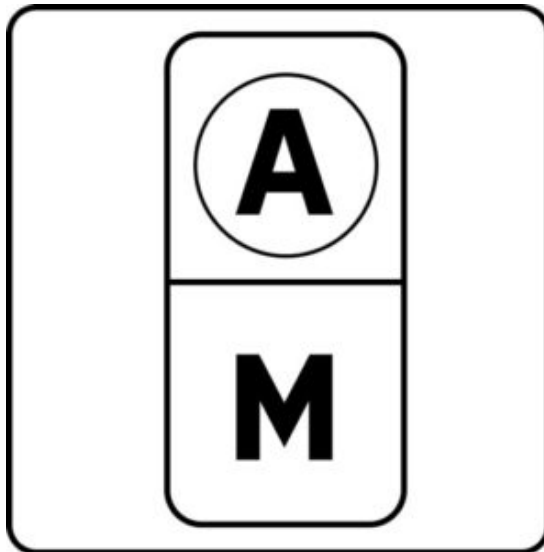


## AerTEC OptoMAX Air (Optrel) hegesztőpajzs fontosabb jellemzői

### Adaptive autopilot

Az Adaptive Shade Autopilot automatikusan beállítja a megfelelő sötétítési szintre hegesztés közben. Egy kiegészítő fényérzékelő azonnal érzékeli az ív intenzitásának változásait, és ennek megfelelően állítja be a sötétítést. A hegesztési paraméterektől függetlenül tökéletes védelmet biztosít. A kézi beállítás már nem szükséges, de gombnyomással bármikor elérhető, ha szükséges.



### Adaptive autopilot

Az Optrel ADF-ek mind a négy osztályban a legmagasabb képminőségi szabványt teljesítik:

Optikai minőség: 1. osztály

Fényterjedés: 1. osztály

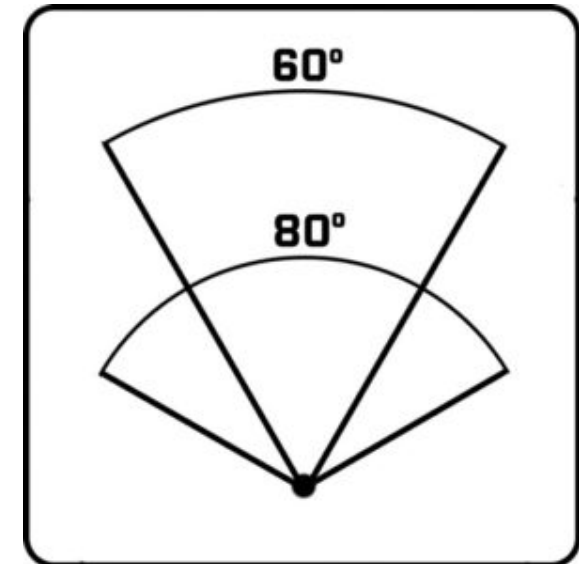
Homogenitás: 1. osztály

Szögfüggőség: 1. osztály



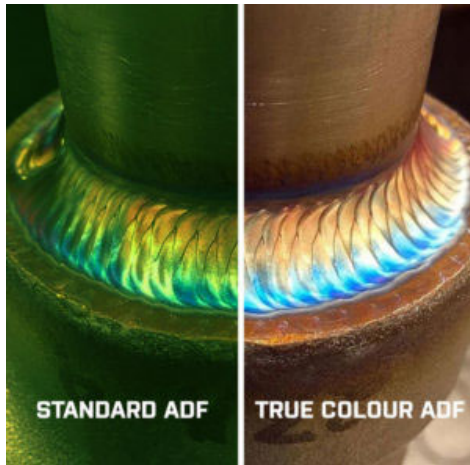
### Érzékelő csúszka

A standard automatikus hegesztési szűrő véletlenül reagálhat a közelben lévő másik hegesztő hegesztőívére. A szabadalmaztatott érzékelő csúszka használatával az érzékelő szöge 80°-ról 60°-ra csökkenthető. Ez megakadályozza, hogy az ADF reagáljon a hegesztő környezetében zajló hegesztési folyamatokra.



### True colour view - Valós színű látás

A speciálisan kifejlesztett UV/IR szűrő valóság-hű színérzékelést tesz lehetővé, színt hozva a hegesztő világába.



### Külső beállítás

Minden fontos funkció egy gombnyomással elérhető. Az árnyékolási szint, az őrlési mód vagy más funkciók, amelyeket a hegesztési folyamatok során be kell állítani, könnyen beállíthatók a sisak külső részéről, anélkül, hogy le kellene venni. A központi vezérlőegység, amely közvetlenül csatlakozik az ADF-hez, a sisak bal oldalán található, a hegesztő könnyen elérhető távolságában.



### Előtét lencsevédő

Az integrált tömítéssel ellátott előtét lencsevédő bármikor tökéletes tömítést biztosít.



### Nagyító lencsék

Könnyen rögzíthetők a pajzshoz, nincs szükség külön tartókra.

Nagyító lencse, 1,0	40.5000.050
Nagyító lencse, 1,5	40.5000.051
Nagyító lencse, 2,0	40.5000.052
Nagyító lencse, 2,5	40.5000.053



