

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Masca de sudura cu cristale lichide ARGUS 9-13 TRUE COLOR

Producator: INTENSIV

314 lei (cu TVA)

Specificatii

Clasa optica :1/1/1/1
Filtru start :DIN 3/4 - 13
Protectie UV/IR :DIN 16
Vizor :100x65 mm
Timp de reactie :1/25000 s
Incarcare :solara + baterie
Intarziere reglabila :0.1 la 1s
Greutate :0.48 kg

Descriere detaliata

Masca de sudura cu cristale lichide ARGUS 9-13 este prevazuta cu un filtru care este conceput in noua tehnologie **TRUE COLOR**.

Tehnologia **TRUE COLOR** permite perceperea mai clara a culorilor, atat atunci cand filtrul este inchis, cat si în timpul sudurii.

Tehnologia True Color pentru vizor asigura o imagine mai buna a baii de metal topit si a zonei invecinate. Atunci cand conteaza foarte mult precizia amplasarii cordonului de sudura, sudorii pot conta pe o imagine mai luminoasa si pe culori mai bine definite.

Tehnologie optica unica

Un filtru certificat independent 1/1/1/1 cu claritate de inalta definitie si colorat. Nu exista nici un ecran mai clar sau mai confortabil de vizionare pe piata.

Mai multa claritate, mai multa satisfactie, un confort mai mare genereaza rezultate mai bune.

Cel mai clar vizor

Atunci cand masca este utilizata pentru slefuire sau pregatire pentru sudura, sudorii trebuie sa poata vedea in mod clar pentru a lucra eficient si precis.

Cu un nivel de lumina de lumina DIN 3, filtrul din aceasta masca este mai aproape de claritatea adevarata decat este disponibil oriunde in alta parte.

4 senzori

Modelul ARGUS 9-13 are patru senzori, care asigura cel mai bun raspuns al obiectivului.

Viteza de comutare a obiectivului

Filtrul trece de la starea de lumina la intuneric de indata ce simte un arc electric.

La doar 1 / 25.000 de secunda, schimbarea este practic instantanee pentru a se asigura ca sudorul este pe deplin protejat.

Filtrul cu autoîntunecare (ADF - Auto Darkening Filter) este format dintr-un display cu cristale lichide, circuit electronic, celule/baterii solare (CR2450), senzori si un filtru UV/IR.

Acest filtru se întuneca automat la amorsarea arcului electric.

Filtrul UV/IR ofera protectie permanenta, indiferent daca filtrul cu autoîntunecare se afla în starea luminoasa sau în starea întunecata.

Opacitatea de pornire este fixata la o valoare de 3 sau 4, deci la inceput chiar si cu ochii protejati de masca se pot vedea detalii si si se poate pozitiona adecvat electrodul pentru sudura.

Un set de senzori detecteaza intentitatea luminoasa inregistrata la activarea arcului si modifica imediat opacitatea ecranului la nivelul adecvat pentru cantitatea de radiatii emisa.

Alimentarea filtrului este asigurata atat prin celule solare, cat si printr-o baterie CR2450.

Masca este prevazuta cu un geam de protectie exterior care protejeaza filtrul de stropii de la sudare, si cu un

