

3000 PAPR

(EN) Per saldatura / Copricapo antiurto



Il casco da saldatura PureFlo 3000 è disponibile con un copricapo antiurto per fornire un sistema di protezione respiratoria innovativo che funge da soluzione unica e completa per la protezione di vie respiratorie, testa, viso, occhi e udito con lenti ADF integrate.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso	Copricapo antiurto per saldatura PureFlo 3000 = 1480 g (Lenti ADF integrate)
Range dimensioni testa	53 – 63 cm
Fattore di protezione	Fattore di protezione assegnato (FPA) - 40 Fattore di protezione nominale (FPN) - 500
Umidità	0-90% (conservare al riparo dalla luce solare diretta)
Materiale del casco	Acrilonitrile Butadiene Stirene (ABS)
Flusso d'aria regolato	190/220 l/min
Range di temperatura	In carica: da +5 °C a +40 °C In uso: da -5 °C a +40 °C Conservazione (batteria esclusa): da -20 °C a +50 °C
Batteria	Alimentazione continua: autonomia/capacità della batteria agli ioni di litio 4 ore Tempo di carica: 2 ore
Accessori	Cuffie antirumore (SNR 30 e SNR 36) ADF (Tonalità variabile 5-8 / 9-14)

APPROVAZIONI

Protezione respiratoria	EN 12941:1998+A2:2008 TH3P AS/NZS1716:2012
Protezione della testa	EN 812:2012
Protezione del viso/degli occhi	EN 379:2003 + A1:2009 EN 175:1997 AS/NZS:1337.1:2010

FILTRO PER SALDATURA AUTO-OSCURANTE

I filtri per saldatura auto-oscuranti sono progettati per applicazioni di saldatura ad arco o di taglio. L'unità è adatta a tutti i processi di saldatura ad arco, come la saldatura a bastone (CC e CA); TIG (CC, CC a impulsi); TIG (CA a impulsi); eccellente risposta TIG a basso amperaggio; MIG/MAG; MIG/MAG (a impulsi); taglio/saldatura al plasma; smerigliatura.

Questo casco per saldatura auto-oscurante non è indicato per applicazioni di saldatura "sopraelevata", saldatura laser o taglio laser.

In caso di guasto elettronico, il saldatore rimane protetto dalle radiazioni UV e IR in base alla tonalità 16. Il filtro per saldatura auto-oscurante deve essere utilizzato sempre con lenti interne ed esterne originali.

SPECIFICHE TECNICHE

ADF	PF3000-04-044
Area di visione	98 x 62 mm
Dimensioni della cartuccia	110 x 90 x 7 mm
Classificazione	Classe ottica 1/1/1/1
Protezione UV/IR	Tonalità permanente DIN 14
Stato di luce	Tonalità DIN 3
Regolazione esterna dello stato di oscurità	Tonalità variabile 5-8 / 9-14
Sensori	4
Finitura	Si; Tonalità DIN 43
Controllo della sensibilità	Digitale (1-9)
Controllo della potenza	Automatico
Controllo della tonalità	Interno
Controllo del ritardo	Digitale (1-9) 0,1-0,9S
Classificazione TIG	>2 Amp
Tipo di batteria	1 x CR 2450 (Sostituibile)
Cella solare	Sì
Temperatura di funzionamento	da -5 °C a +55 °C
Temperatura di conservazione	da -20 °C a +70 °C
Conformità alle norme	CE EN379, EN175, ANSI Z87.1-2010, CSA Z94.3-2007
Colore e grafica	Personalizzati
Peso del filtro	103 g

Contattateci

Gentex è dedita alla progettazione di soluzioni di sicurezza innovative che proteggono dai rischi immediati e a lungo termine per la salute e la sicurezza presenti negli ambienti di lavoro, migliorando al contempo le prestazioni lavorative. Contattateci oggi stesso per ulteriori informazioni su PureFlo e sulla nostra linea completa di soluzioni di sicurezza industriale.

Tel: +44 (0) 1776 70442 **E-mail:** sales@gentexcorp.eu.com

Seguitemi su LinkedIn: pureflo-respiratory-protection