

3000 PAPR

(EN) Til svejsning/
sikkerhedskasket



PureFlo 3000-svejseshjelm er tilgængelig med en sikkerhedskasket for at give et innovativt åndedrætsbeskyttelsessystem, som yder en løsning med enestående alt i én-beskyttelse af åndedræt, hoved, ansigt, øjne og ører med integreret ADF-linse.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vægt | PureFlo 3000-sikkerhedskasket til svejsning = 1.480 g (ADF-linse inkluderet) |
| Hovedstørrelser | 53-63 cm |
| Beskyttelsesfaktor | Tilordnet beskyttelsesfaktor (Assigned Protection Factor – APF) – 40 Nominal beskyttelsesfaktor (Nominal Protection Factor – NPF) – 500 |
| Luftfugtighed | 0-90 % (opbevares beskyttet mod direkte sollys) |
| Hjelm materiale | ABS (akrylonitrilbutadienstyren) |
| Reguleret luftstrøm | 190/220 l/min |
| Temperaturområde | Opladning: +5 °C til +40 °C Brug: -5 °C til +40 °C Opbevaring (eksklusive batteri): -20 °C til +50 °C |
| Batteri | Kontinuerlig strøm: Li-ion-batteritid/-kapacitet 4 timer Opladningstid: 2 timer |
| Tilbehør | Høreværn (SNR 30 og SNR 36) ADF (variabel nuance 5-8/9-14) |

GODKENDELSE

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Åndedrætsbeskyttelse | EN 12941:1998+A2:2008 TH3P AS/NZS1716:2012 |
| Hovedbeskyttelse | EN 812:2012 |
| Øjen-/ansigtsbeskyttelse | EN 379:2003 + A1:2009 EN 175:1997 AS/NZS:1337.1:2010 |

SVEJSEFILTER, SOM AUTOMATISK SKIFTER FRA LYS TIL MØRK

Svejsesfilterne, som automatisk skifter fra lys til mørk, er beregnet til lysbuesvejsning eller skæring. Enheden er egnet til alle lysbuesvejsprocesser, f.eks. elektrodesvejsning (DC og AC), TIG (DC, DC-puls), TIG (AC-puls), fremragende TIG-respons ved lave strømstyrker, MIG/MAG, MIG/MAG (Puls), plasmaskæring/-svejsning, slibning.

Svejseshjelman, som automatisk skifter fra lys til mørk, anbefales ikke til "overhead"-svejsning, lasersvejsning eller laserskæring.

I tilfælde af elektroniksigt er svejseren fortsat beskyttet mod UV- og IR-stråling i henhold til nuance 16. ADF-svejsesfilter, som automatisk skifter fra lys til mørk, skal altid anvendes med de originale inder- og yderlinser.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| ADF | PF3000-04-044 |
| Synsfelt | 98 x 62 mm/3,86" x 2,5" |
| Patronstørrelse | 110 x 90 x 7mm/4,33" x 3,54" x 0,28" |
| Klassifikation | Optisk klasse 1/1/1/1 |
| UV-/IR-beskyttelse | Permanent nuance DIN 14 |
| Lys tilstand | Nuance DIN 3 |
| Mørk tilstand, udvendig justering | Variabel nuance 5-8/9-14 |
| Sensorer | 4 |
| Slibning | Ja; nuance DIN 43 |
| Følsomhedsstyring | Digital (1-9) |
| Strømstyring | Automatisk |
| Nuancestyring | Intern |
| Forsinkelsesstyring | Digital (1-9) 0,.,1-0,9S |
| TIG-klassificering | >2 amp |
| Batteritype | 1 x CR 2450 (kan udskiftes) |
| Solcelle | Ja |
| Driftstemperatur | -5 °C til +55 °C (-23 °F til 131 °F) |
| Opbevaringstemperatur | -20 °C til +70 °C (-4 °F til 158 °F) |
| Overholdelse af standarder | CE EN379, EN175, ANSI Z87.1-2010, CSA Z94.3-2007 |
| Farver og grafik | Tilpasset |
| Filtervægt | 103 g (3,63 oz) |

Kontakt os

Gentex har forpligtet sig til at designe innovative sikkerheds løsninger, der beskytter mennesker mod øjeblikkelige og langsigtede sundheds- og sikkerhedsrisici i deres arbejdsmiljøer, samtidig med at de forbedrer arbejdspladsens ydeevne. Kontakt os i dag for flere oplysninger om PureFlo og hele vores sortiment af industrielle sikkerheds løsninger.

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

Følg os på LinkedIn: pureflo-respiratory-protection