

3000 PAPR

(EN) Voor lashelm/stootpet



De PureFlo 3000 lashelm is verkrijgbaar met een stootpet voor een innovatief beschermingssysteem dat een unieke alles-in-één oplossing biedt voor bescherming van de ademhaling, het hoofd, het gezicht, de ogen en het gehoor met geïntegreerde ADF-lens.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gewicht	PureFlo 3000-lashelm met stootpet = 1480 g (met ADF-lens)
Maattabel hoofdomtrek	53 – 63 cm
Beschermingsfactor	Toegewezen beschermingsfactor (APF) - 40 Nominale beschermingsfactor (NPF) - 500
Vochtigheidsgraad	0-90% (buiten direct zonlicht bewaren)
Helmmateriaal	Acrylonitril-butadieen-styreen (ABS)
Geregelde luchtstroom	190/220 l/min
Temperatuurbereik	Tijdens opladen: +5 °C tot +40 °C Tijdens gebruik: -5 °C tot +40 °C Opslag (zonder batterij) : -20°C tot +50°C
Batterij	Ononderbroken vermogen: Li-Ion batterij werktijd/capaciteit 4 uur Laadtijd: 2 uur
Accessoires	Oorbeschermers (SNR 30 en SNR 36) ADF (variabele tint 5-8/9-14)

GOEDKEURINGEN

Bescherming van de ademhalingswegen	EN 12941:1998+A2:2008 TH3P AS/NZS1716:2012
Bescherming van het hoofd	EN 812:2012
Oog-/gezichtsbescherming	EN 379:2003 + A1:2009 EN 175:1997 AS/NZS:1337.1:2010

AUTO-DARKENING LASFILTER

De auto-darkening lasfilters zijn ontworpen voor booglassen of snijtoepassingen. Het apparaat is geschikt voor alle booglasprocessen zoals elektrodelassen (DC & AC); TIG (DC, DC Puls); TIG (AC Puls); uitstekende TIG-reactie bij lage stroomsterkte; MIG/MAG; MIG/MAG (Puls); plasmasnijden/lassen; slijpen.

Deze auto-darkening lashelm wordt niet aanbevolen voor lassen boven het hoofd, laserlassen of lasersnijden.

In het geval van een elektronisch defect blijft de lasser beschermd tegen uv- en ir-straling volgens tint 16. De auto-darkening lasfilter moet steeds met de oorspronkelijke binnen- en buitenlenzen worden gebruikt.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ADF	PF3000-04-044
Zichtvlak	98 x 62 mm/3,86" x 2,5"
Formaat cartridge	110 x 90 x 7 mm/4,33" x 3,54" x 0,28"
Classificatie	Optische klasse 1/1/1/1
Uv-/ir-bescherming	Permanente tint DIN 14
Niet-verduisterde toestand	Tint DIN 3
Verduisterde toestand externe aanpassing	Variabele tint 5-8/9-14
Sensors	4
Slijpen	Ja; tint DIN 43
Gevoeligheidsbediening	Digitaal (1-9)
Vermogensregeling	Automatisch
Tintbediening	Intern
Vertraging	Digitaal (1-9) 0.,1-0,9S
TIG-sterkte	>2 A
Batterijtype	1 x CR 2450 (vervangbaar)
Zonnecel	Ja
Bedrijfstemperatuur	-5 °C tot +55 °C (23 °F tot 131 °F)
Bewaartemperatuur	-20 °C tot +70 °C (-4 °F tot 158 °F)
Naleving van standaarden	CE EN379, EN175, ANSI Z87.1-2010, CSA Z94.3-2007
Kleur en afbeeldingen	Aangepast
Filtergewicht	103 g (3,63 oz)

Contact opnemen

Gentex zet zich in voor het ontwerpen van innovatieve veiligheidsoplossingen die mensen beschermen tegen onmiddellijke en langdurige gezondheids- en veiligheidsrisico's die aanwezig zijn in hun werkomgeving, en die tegelijkertijd de prestaties op de werkplek verbeteren. Neem vandaag nog contact met ons op voor meer informatie over PureFlo en onze volledige lijn industriële veiligheidsoplossingen. **Tel:** +44 (0) 1776 70442 **E-mail:** sales@gentexcorp.eu.com

Volg ons op LinkedIn: pureflo-respiratory-protection