

3000 PAPR

(EN) Für Industrieanwendungen /
Schutzkappe



PureFlo 3000 ist ein innovatives, gebläseunterstütztes Atemschutzsystem, das eine einzigartige All-in-One-Atemschutz-, Kopf-, Gesichts-, Augen- und Gehörschutzlösung bietet.

Das PureFlo 3000-System kommt gänzlich ohne Kabel, Schläuche und taillengetragene Einheit aus und bietet Nutzern daher Bewegungsfreiheit ohne Beeinträchtigung beim Tragen anderer PSA.

Das PureFlo 3000-System ist mit Schutzkappe erhältlich und eignet sich für den Einsatz in verschiedenen Industriezweigen, einschließlich Fertigung, Bauwesen und Schienenverkehr. Es bietet Arbeitern, die unter gefährlichen Bedingungen arbeiten, einen integrierten Schutz und ein konkurrenzloses Maß an Komfort.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	1.317 g
Kopfgrößenbereich	53–63 cm
Schutzfaktor	Zugeordneter Schutzfaktor (Assigned Protection Factor, APF) – 40 Nennschutzfaktor (Nominal Protection Factor, NPF) – 500
Helmmaterial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Visiermaterial	Polycarbonat
Feuchtigkeit	0–90 % (außerhalb direkter Sonneneinstrahlung lagern)
Regulierter Luftstrom	190/220 l/min
Temperaturbereich	Laden: +5 °C bis +40 °C Gebrauch: –5 °C bis +40 °C Lagerung (exklusive Batterie): –20 °C bis +50 °C
Batterie	Dauerleistung: Li-Ionen-Batterie-Laufzeit/Kapazität 4 Std. Aufladezeit: 2 Std.
Zubehör	Visierschutzfolien Gehörschutz (SNR 30 und SNR 36)

ZULASSUNGEN

Atemschutz	EN 12941:1998+A2:2008 TH3P AS/NZS1716:2012
Kopfschutz	EN 812:2012
Augen- und Gesichtsschutz	EN 166:2002 1B3 AS/NZS:1337.1:2010

Kontaktieren Sie uns

Gentex ist bestrebt, innovative Sicherheitslösungen zu entwickeln, die Menschen vor unmittelbaren und langfristigen Gesundheits- und Sicherheitsrisiken in ihrer Arbeitsumgebung schützen und gleichzeitig die Leistung am Arbeitsplatz verbessern. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über PureFlo und unser gesamtes Angebot an Lösungen für die industrielle Sicherheit zu erfahren. **Tel.:** +44 (0) 1776 70442 **E-Mail:** sales@gentexcorp.eu.com
Folgen Sie uns auf LinkedIn: pureflo-respiratory-protection