

3000 PAPR

(EN) Per uso industriale /
Copricapo antiurto



PureFlo 3000 è un innovativo respiratore per la purificazione dell'aria alimentato che funge da soluzione unica per la protezione di vie respiratorie, testa, viso, occhi e udito.

Senza fili, tubi o unità montate in vita, PureFlo 3000 offre agli utenti libertà di movimento, senza alcun impedimento se utilizzato con altri DPI.

PureFlo 3000 è disponibile con un copricapo antiurto ed è adatto all'uso in diversi settori industriali, tra cui quello manifatturiero, edile e ferroviario, offrendo ai lavoratori che operano in condizioni pericolose una protezione integrata e un livello di comfort ineguagliabile.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso	1317 g
Range dimensioni testa	53 – 63 cm
Fattore di protezione	Fattore di protezione assegnato (FPA) - 40 Fattore di protezione nominale (FPN) - 500
Materiale del casco	Acrilnitrile Butadiene Stirene (ABS)
Materiale della visiera	Policarbonato
Umidità	0-90% (conservare al riparo dalla luce solare diretta)
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	Rivestimenti della visiera Cuffie antirumore (SNR 30 e SNR 36)

APPROVAZIONI

Protezione respiratoria	EN 12941:1998+A2:2008 TH3P AS/NZS1716:2012
Protezione della testa	EN 812:2012
Protezione del viso/degli occhi	EN 166:2002 1B3 AS/NZS:1337.1:2010

Contattateci

Gentex è dedicata 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