



Gas Control Equipment

HÖCHST EFFIZIENTES PH-3 FILTERSYSTEM 99,996 %

P-SH100

PANDEMIE
SCHUTZHAUBE MIT
FRISCHLUFTSYSTEM,
VOLLE ZULASSUNG
AUCH FÜR
INDUSTRIELLE
ANWENDUNGEN



Powered Air Purifying Respirator

HelmTec Wind

- AUTOMATISCH
- ABDUNKELNDER
- LCD-SCHWEISSERHELM
- MIT KLAPPBAREM VISIER
- UND FRISCHLUFTSYSTEM



www.gcegroup.com

FRISCHLUFTSYSTEM

Luftstromgeschwindigkeit	170 l/Min, 200 l/Min 230 l/Min
System	das automatische Erkennungs- und Kontrollsystem sorgt für konstant saubere Luft
Schalter	3 Stufen der Luftstromregelung Ein/Aus-Schalter automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung nach 30 Min.
LCD Anzeige	Luftstromstärke und Daten Batterie Ladestatus Status Filter
Alarm	schwache Batterie verstopfter Filter Motor blockiert/beschädigt hohe Batterietemperatur
Geräuschpegel	Max. 73dB
Filterleistung	99.996%@ 0.3um
Filterungsgrad	TH3 PRSL
Gewicht	komplett 1370 Gramm; ohne Batterien 1020 Gramm
Batterielaufleistung	Stufe 1: > 8 Stunden Stufe 2: > 6 Stunden Stufe 3: > 4 Stunden
Batterieladezeit	3,5 Ladungen
Batterielebensdauer	>500 charges
Betriebstemperatur	von -5°C bis +55°C
Normen	produziert nach EN 12941: 1998 + A2: 2008

HELM UND LCD FILTER (nur HelmetecWind)

Optische Klasse	1/1/1/1
ColorView	ja
Sichtfeld	100 x 60 mm
Abtastung	4 Sensoren
Farbskala	4# / 5-9 #/ 9-13#
Abschaltblende	4#
Ein- Ausschaltung	voll automatisch
Steuerung	Fernsteuerung
Umschaltzeit	0.08 ms
Schleiffunktion	ja
Schneidfunktion	ja (5#-8#)
Niedrige Stromstärke TIG	>2A

BESTELLINFORMATIONEN

Art. Nr.	Beschreibung
AD020003	P-SH100 Pandemie Schutzhaube komplett
AD020004	LCD-Schweißschutzhelm HelmTec Wind-DIN 5-13 ColorView

Wenn Sie mehr erfahren oder eine Bestellung aufgeben möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre bekannten GCE-Vertriebsmitarbeiter oder besuchen Sie unsere Homepage www.gcegroupp.com