

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

PORTWEST UC

Indirizzo della Sede Legale

Ida Industrial Park - Westport, Country Mayo, F28 FY88 (IRLANDA)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas, combinati e antipolvere, con connessione a baionetta, per uso in coppia.

Modelli

Nome	Tipo	Classificazione	Norma di riferimento
P902	Gas	A2	EN 14387:2004+A1:2008
P921	Gas	A1B1E1K1	EN 14387:2004+A1:2008
P952	Combinato	A2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
P971	Combinato	A1B1E1K1P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
P941	Polvere	P3 R	EN 143:200+A1:2006

Fascicolo tecnico

02 06 Rev. 06 del 21/09/2023

Categoria del DPI

III

3 - MODIFICHE

Rinnovo del certificato PPE164AT1660 emesso da ITALCERT.

4 - VALUTAZIONE E CONFORMITA'

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante e gli esiti delle valutazioni effettuate, i DPI descritti sopra soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili stabiliti dal regolamento UE 2016/425 Allegato II.

Per i Dispositivi di Protezione Individuale rientranti nella categoria III il presente certificato deve essere utilizzato solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità di cui all'articolo 19, lettera c) del Regolamento 425/2016.

NOTE

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.

Data di emissione: 2023-09-26



Data di scadenza: 2026-09-08

Dr. Ing. Roberto Cusolito

AMMINISTRATORE DELEGATO

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(in accordance with Annex V of Regulation EU 2016/425)

PPE164AT2272

Page 1 of 1

1 - MANUFACTURER

Company name **PORTWEST UC**
 Legal address **Ida Industrial Park - Westport, Country Mayo, F28 FY88 (IRELAND)**

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type **Respiratory protective devices – Gas, combined and particle filters, with bayonet connection, for use in pair.**

Models

Name	Type	Classification	Reference standard
P902	Gas	A2	EN 14387:2004+A1:2008
P921	Gas	A1B1E1K1	EN 14387:2004+A1:2008
P952	Combined	A2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
P971	Combined	A1B1E1K1P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
P941	Particle	P3 R	EN 143:200+A1:2006

Technical file **02 06 Rev. 06 dated 21/09/2023**

Category of the PPE **III**

3 - MODIFICATIONS

Renewal of the certificate PPE164AT1660 issued by ITALCERT.

4 - ASSESSMENT AND COMPLIANCE

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and of the results of the evaluations, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Annex II of the Regulation EU 2016/425.

For Personal Protective Equipment of category III the present Certificate must be used only in combination with one of the evaluation of conformity procedures provided for by article 19, letter c) of the Regulation EU 2016/425.

NOTES

- The examined technical files referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE164AT2272 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.

Date of issue: 2023-09-26

Expiry date: 2026-09-08



Dr. Ing. Roberto Cusolito

MANAGING DIRECTOR

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of ITALCERT applicable regulations for the certification