

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

(in accordo all'Allegato V del regolamento UE 2016/425)

PPE026AT2166

Pag. 1 di 2

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

D.P.I. S.r.l.

Indirizzo della Sede Legale

Via di Cervara, 42 – IT 00155 Roma

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con dosatore automatico e con maschera intera per la fuga (EEBD).

Modello

SEKUR NAVY MASK

Configurazioni

| Nome | Maschera | Tipo bombola | Materiale bombola | Codice |
|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Sekur Navy Mask | C607 SP/A EPDM | 200 bar / 3 litri | Acciaio | 43428245 |
| Sekur Navy Mask | C607 SP/A silicone | 200 bar / 3 litri | Acciaio | 43428250 |
| Sekur Navy Mask | SFERA SP/A EPDM | 200 bar / 3 litri | Acciaio | 43428255 |
| Sekur Navy Mask | SFERA SP/A silicone | 200 bar / 3 litri | Acciaio | 43428260 |
| Sekur Navy Mask 15C* | C607 SP/A EPDM | 200 bar / 3 litri | Composito | 43428245* |
| Sekur Navy Mask 15C* | C607 SP/A silicone | 200 bar / 3 litri | Composito | 43428250* |
| Sekur Navy Mask 15C* | SFERA SP/A EPDM | 200 bar / 3 litri | Composito | 43428255* |
| Sekur Navy Mask 15C* | SFERA SP/A silicone | 200 bar / 3 litri | Composito | 43428260* |
| Sekur Navy Mask 15C | C607 SP/A EPDM | 300 bar / 2 litri | Composito | 43428246 |
| Sekur Navy Mask 15C | C607 SP/A silicone | 300 bar / 2 litri | Composito | 43428251 |
| Sekur Navy Mask 15C | SFERA SP/A EPDM | 300 bar / 2 litri | Composito | 43428256 |
| Sekur Navy Mask 15C | SFERA SP/A silicone | 300 bar / 2 litri | Composito | 43428261 |

Durata di impiego nominale:

15 minuti

Fascicolo tecnico:

FT R3-2018 rev 1 del 23/12/2022

Norma di riferimento:

EN 402:2003

Categoria del DPI:

III categoria

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

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

(in accordo all'Allegato V del regolamento UE 2016/425)

PPE026AT2166

Pag. 2 di 2

3 - MODIFICHE

Nuova variante con bombola in composito da 200 bar / 3 litri

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.

5 - NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- Il presente certificato sostituisce e annulla il precedente certificato PPE026AT1933
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione ALLEGATI.

6 - ALLEGATI

Rapporto di Prova PPE026RP3029 emesso da ITALCERT S.r.l. il 2020-12-15
(Allegato al Certificato PPE026AT1933 emesso da ITALCERT S.r.l.)

Rapporto di Prova PPE/RP 1222-07 emesso da ITALCERT S.r.l. il 2007-07-26
(Allegato al Certificato PPE/AT 735-07 Prot. 1303/07 emesso da ITALCERT)

Rapporto di Prova PPE/RP 1223-07 emesso da ITALCERT S.r.l. il 2007-07-26
(Allegato al Certificato PPE/AT 735-07 Prot. 1303/07 emesso da ITALCERT)

Data di emissione: 2022-12-23

Data di scadenza: 2025-12-15



Dr. Ing. Roberto Cusolito

AMMINISTRATORE DELEGATO

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