

## AUTORESPIRATORE A ZAINO RN

RN T1 è un autorespiratore autonomo portatile adatto per interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per operazioni di soccorso e generalmente in tutti i casi in cui vi sia o possa esserci deficienza di ossigeno.

RN T1 è dotato di erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale impedendo ogni possibile ingresso d'aria esterna all'interno della maschera. L'erogatore è collegato direttamente al riduttore mediante cannula media pressione lunga circa 120 cm. Lo schienale è in robusto polipropilene termoformato ed è anatomicamente modellato per consentire una confortevole ripartizione dei pesi e restare ben fermo sul dorso dell'operatore anche durante piegamenti e flessioni. Speciali maniglie permettono un facile trasporto.

RN T1 è dotato dell'esclusivo segnale d'allarme del Sistema RN posizionato nell'erogatore che entra in funzione quando la pressione residua della bombola scende al di sotto dei 55 bar.

Certificato di Tipo 1 secondo EN 137:2006 e conforme alle disposizioni del Regolamento EU 2016/425 (DPI) e alle direttive 2014/68/UE (PED) e ATEX (a richiesta).

### BACKPACK REBREATHER RN

RN T1 is a portable self-contained breathing apparatus suitable for maintenance work in chemical and industrial plants, for rescue operations and generally in all cases where there is or may be oxygen deficiency.

RN T1 is equipped with an automatic insertion regulator that maintains positive pressure inside the facepiece, preventing any possible entry of external air inside the mask. The regulator is connected directly to the reducer by means of a medium-pressure cannula about 120 cm long. The backrest is made of sturdy thermoformed polypropylene and is anatomically shaped to allow comfortable weight distribution and remain firmly on the operator's back even during bending and flexing. Special handles allow easy carrying.

RN T1 is equipped with the unique RN System alarm signal located in the dispenser that goes into operation when the residual cylinder pressure drops below 55 bar.

Type 1 certified according to EN 137:2006 and complies with the provisions of EU Regulation 2016/425 (PPE) and Directives 2014/68/EU (PED) and ATEX (on request).



**BUY IT ONLINE:** [www.libo.it/it/shop/libo-safety/protezioni/vie-respiratorie](http://www.libo.it/it/shop/libo-safety/protezioni/vie-respiratorie)

**Li.Bo Safety è un marchio di Li.Bo srl**

Contrada Case Rosse, snc 85059 Viggiano (PZ)

[www.libo.it](http://www.libo.it)