

Echipamente de autosalvare, cu butelie cu aer comprimat **SAVER PP**

**Echipament pentru autosalvare** cu butelie aer comprimat cu masca (PP = Presiune Pozitiva), autonomie 10, 15 min, ofera izolatie efectiva la fum si gaze toxice



Nr Cr.	Denumire produs	Cod
1.	<b>Saver PP 10</b> aparat cu automat pulmonar, masca, butelie, autonomie 10 minute soft bag	3359746 (R45005)
2.	<b>Saver PP 15</b> aparat cu automat pulmonar masca, butelie, autonomie 15 minute soft bag	3359747 (R45004)
3.	<b>Saver PP 10 A/S - antistatic</b> aparat cu automat pulmonar, masca, butelie, autonomie 10 minute soft bag	3359748 (R45005)
4.	<b>Saver PP 15 A/S - antistatic</b> aparat cu automat pulmonar masca, butelie, autonomie 15 minute soft bag	3359749 (R45004)
5.	<b>Saver PP 10</b> aparat cu automat pulmonar, masca, butelie, autonomie 10 minute soft bag <i>permite conectarea utilizatorului la o sursa externa de aer comprimat</i>	3359754
6.	<b>Saver PP 15</b> aparat cu automat pulmonar masca, butelie, autonomie 15 minute soft bag <i>permite conectarea utilizatorului la o sursa externa de aer comprimat</i>	3359755
7.	<b>Saver PP 15</b> aparat cu automat pulmonar masca, butelie, autonomie 15 minute hard bag	3359752
8.	<b>Saver PP 15</b> aparat cu automat pulmonar masca, butelie, autonomie 15 minute hard bag <i>permite conectarea utilizatorului la o sursa externa de aer comprimat</i>	3359760
9.	Cutie depozitare saver si fixare pe perete	3351823

## Date tehnice

<b>Model</b>	<b>PP15</b>	<b>PP10</b>
Respirate prin	Masca cu suprapresiune	Masca cu suprapresiune
Principiu functionare	PP=Presiune pozitiva	PP=Presiune pozitiva
Durata de utilizare (min)	15	10
Butelie cu aer comprimat pentru model antistatic	Otel 3l/ 200 bari	Aluminiu 2L / 200 bari
Butelie cu aer comprimat pentru model neantistatic	Otel 3l/ 200 bari	Aluminiu 2L / 200 bari
Dimensiuni, mm	490/160/250	490/160/250
Greutate, inclusiv butelie	5,9 Kg	4,9 Kg
Domeniu temperature de operare	-15 ÷ +60 °C	-15 ÷ +60 °C
Conform	EN 402:2003 ISO 23269-1:2008 SOLAS ATEX zona 0 (model antistatic)	EN 402:2003 ISO 23269-1:2008 SOLAS ATEX zona 0 (model antistatic)