



## Kaptur uciezkowy SR 76-3 K2-P3 S/M MOBIL

Kaptur uciezkowy wyposażony w filtr umożliwiający ewakuację w przypadku pożaru i/lub wycieku substancji chemicznych.

### Opis produktu:

**Art.nr.** H15-1212

SR 76-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas wypadków chemicznych.

Kaptur składa się z silikonowej półmaski Sundström wbudowanej w kaptur wykonany z odpornego na substancje chemiczne materiału.

Kaptury pakowane są próżniowo w torby aluminiowe. Kaptur zakłada się szybko i łatwo, bez konieczności wcześniejszego przygotowania.

Dostępny w 2 rozmiarach pasujących na większość dorosłych i młodzież.

Kaptur wyposażony jest w standardzie w pochłaniacz SR 295 K2 oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3.

Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząsteczek i następującymi gazami: K2, amoniak i niektóre aminy, np. etylodwuamina.

### Specyfikacja techniczna

<b>Art.nr.</b>	H15-1212
<b>Kolor</b>	Żółty
<b>Okres przechowywania (lata)</b>	10
<b>Kraj produkcji</b>	Szwecja
<b>Wymiary opakowania (mm)</b>	150x130x190mm
<b>Temperatura robocza</b>	-20 - +55 °C, < 90 % RH
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 - +40 °C, < 90 % RH
<b>Nominalny współczynnik ochrony</b>	50
<b>Certyfikaty</b>	EN 14387:2004 + A1:2008, EN 403:2004
<b>Opis modelu</b>	SR 76-3 K2-P3 S/M mobil