



Kaptur ucieczkowy SR 76-3 K2-P3 S/M STAT

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

Opis produktu:

Art.nr. H15-1112

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

Art.nr.	H15-1112
Kolor	Żółty
Okres przechowywania (lata)	10
Kraj produkcji	Szwecja
Wymiary opakowania (mm)	160x150x210mm
Temperatura robocza	-20 - +55 °C, < 90 % RH
Temperatura przechowywania	-20 - +40 °C, < 90 % RH
Nominalny współczynnik ochrony	50
Certyfikaty	EN 14387:2004 + A1:2008, EN 403:2004
Opis modelu	SR 76-3 K2-P3 S/M stat