



Kaptur ucieczkowy SR 77-3 ABEK1-CO-P3 S/M STAT

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

Opis produktu:

Art.nr. H15-3212

SR 77-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas pożaru i awarii 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 331-2 ABEK1-CO oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3.

Kombinacja ta chroni przed tlenkiem węgla i innymi szkodliwymi gazami i cząsteczkami, mogącymi wystąpić podczas pożaru:

- A1 – gazy i opary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65 °C.
- B1 – gazy i opary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.
- E1 – gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.
- K1 – amoniak i niektóre aminy, np. etylodwuamina.

Specyfikacja techniczna

Art.nr.	H15-3212
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 77-3 ABEK1-CO-P3 S/M stat

<https://korczak.com.pl/produkt/kaptur-ucieczkowy-sr-77-3-abek1-co-p3-s-m-stat/>