

Poncho

für Brandcontaineranlagen



Der Poncho dient zum Schutz des Atemschutzgerätes inklusive Atemluftflasche(n), dem oberen Bereich der persönlichen Schutzausrüstung (Feuerwehr-Überjacke) sowie dem Feuerwehrhelm bei der Ausbildung in Brandübungsanlagen / Wärmegewöhnungsanlagen.

In der realen Brandausbildung in (feststoffbetriebenen) Brandcontainern wirken extreme Wärme und Rauchentwicklung auf die gesamte Schutzbekleidung und Ausrüstung des Geräteträgers.

Durch unseren Poncho wird eine starke Verunreinigung durch Ruß und Rauch extrem minimiert und die Reinigung der Atemschutztechnik vereinfacht.

Der Poncho ist so geschnitten, dass eine ausreichende Bewegungsfreiheit gewährleistet wird und es keine Einschränkung an den Durchlassöffnungen für den Lungenautomaten gibt.



Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

Tel.: +49 (0) 34347 / 61603
Fax.: +49 (0) 34347 / 61604

info@atemschutz-roeser.de
facebook.com/atemschutzroeser

Die Lebensdauer der Schutzkleidung wird durch das Tragen eines Ponchos verlängert und somit macht sich die Investition schnell bezahlt.



Die fünf angeordneten Druckknöpfe gewährleisten auch nach hoher Wärmebeaufschlagung ein sicheres Verschließen des Ponchos und er kann ohne Probleme jederzeit geöffnet werden. Die Durchführung des Druckmanometers, z.B. zur Kontrolle des Flaschendrucks, erfolgt durch den Ärmel oder zwischen den Druckknöpfen. Wir verzichten gänzlich auf Klettverschlüsse, da diese bei hoher Temperatur verbrennen können. Durch die Druckknöpfe kann das nicht mehr passieren. Dies macht unseren Poncho langlebiger.

Die Kapuze ist mit Bewegungsfalten im Nackenbereich ausgestattet. Da an dieser Stelle auf einen Stretchkeil verzichtet wurde, gibt es keine Lochbildung!!!



Produktdaten:

Rucksack für Ein- und Zweiflaschengeräte
einlagig, wasch- und imprägnierbar

Material: Kermel 99AR & 1 PAAS

Gewicht: 230g

Änderungen vorbehalten – Stand 04/2017