

FUNKTIONALITÄT

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Material aus mehrschichtigem Folienlaminat mit Trägervlies
- Minimierung des Gesamtgewichtes durch feste Integration einer leichten Kunststoff-Sichtscheibe
- Druckknöpfe auf der Reißverschluss- Abdeckung ermöglichen eine einfache und sichere Dekontamination
- Helmnutzung unter dem Anzug möglich
- Austauschbare Handschuhe und Stiefel
- Tragen des Pressluftatmers unter dem Anzug

Optionale Ergänzungen durch:

- Zusätzliche Ausrüstung mit Kennzeichnung auf Arm, Brust und Rücken möglich - entspricht Anzug mit Artikelnummer 10015796
- Funkgerätetasche

Wirtschaftliche Trainer-Version erhältlich.
Art.-Nr. D3020894

ANWENDUNGSGEBIETE

- Feuerwehr / Hilfs- und Rettungsorganisationen
- Industrieanwendungen
- Behörden / Öffentliche Sicherheit
- Chemische Industrie
- Asbestbekämpfung
- Energieerzeugung und -versorgung
- Polizei/ Militär
- Landwirtschaft
- Such- und Rettungsdienste
- Bereitschafts- und SEK-Einheiten
- Lebensmittelverarbeitung

ZULASSUNGEN

- PSA-Richtlinie
- 89/686//EWG
 - EN 943-1:2015 Typ 1a
 - EN 943-2:2002 Typ 1a ET
 - EN ISO 13688:2013

STANDARD Art.-Nr.

D3020895



CSA CHEMPION ELITE S

Der Champion Elite S ist ein einteiliger robuster Chemikalienschutzanzug für den begrenzten Einsatz (limited use) gegen feste, flüssige und gas- oder dampfförmige Schadstoffe. Durch seine spezielle Beschichtung kann er nach einer Kontamination nicht wieder genutzt werden. Ausgestattet mit einer leichten PET- Sichtscheibe, die fest im Anzug integriert ist, wird das Gewicht des Kopfteils minimiert. Mit ca. 6,5 kg ist der Champion Elite S ein Leichtgewicht unter den Schutzanzügen und bietet einen hohen Tragekomfort sowie einen wirksamen Schutz. Die gasdichten Stiefel und Handschuhe bieten hohe Sicherheit und Flexibilität und sind zudem austauschbar. Das Material des Champion Elite S besteht aus einem mehrschichtigen Folienlaminat mit robustem Trägervlies. Er verfügt über einen Reißverschluss und einer Abdeckung mit Druckknöpfen, um eine einfache Handhabung zu gewährleisten. Anwendung findet der Schutzanzug in begrenzten Bereichen der Rettung und Dekontamination.

Technische Daten:

- Gewicht, ohne Pressluftatmer und Vollmaske
- Größe Schutzanzug
- Handschuhe
- Sicherheits-Schaftstiefel
- Einsatztemperatur
- Lagertemperatur

ca. 6,5 kg
universell nach EN 340
(Körpergröße ca. 170-200cm)
Größe 9, 10, 11
Größe 43, 45, **46/47**
-15°C bis +60°C
-5°C bis +25°C,
optimal +15°C bis +25°C