

TeamMaster pro (Himex®)

Kennzeichen:

- ➡ Typ 1a nach prEN 943
- ➡ Preßluftatmer unter dem Anzug getragen
- ➡ neue Form der Sichtscheibe/Sichtfeld bis in die Seitenbereiche
- ➡ gasdichter und zugfester Handschuhanschluß
Handschuhwechsel ohne Werkzeug möglich
- ➡ Sicherheitsstiefel gasdicht, aber auswechselbar
mit dem Anzug verbunden
- ➡ praktische Innentasche
- ➡ auswechselbares Rucksackpolster
- ➡ zusätzliche Ausstattung: z.B. mit Vorsatzscheibe,
Belüftungsmöglichkeiten, etc.
- ➡ Himex® - das Material für höchsten Chemikalienschutz und Schutz
bei Stichflammen
- ➡ Sealex-Naht, spezial versiegelt
- ➡ Reißverschluß mit Viton®-Beschichtung, Verschlußkette innen



Jetzt haben Sie die Wahl!

Stellen Sie sich den Chemikalienschutzanzug zusammen, wie Sie ihn für Ihre Anwendung benötigen. Alle Kombinationsmöglichkeiten mit den unten angegebenen Komponenten sind zugelassen nach prEN 943.1.

Fragen Sie unsere Spezialisten in Ihrer Nähe.

TeamMaster pro (Himex®)

Mit folgenden Angaben können Sie sich die für Ihren Anwendungsfall geeignete Version des Schutzanzuges zusammenstellen:

Baukasten-Sachnr. FR00096

Anzuggröße:

- ➡ M für Personen mit einer Körpergröße von 155 cm bis 180 cm
- ➡ L für Personen mit einer Körpergröße von 160 cm bis 185 cm
- ➡ XL für Personen mit einer Körpergröße von 180 cm bis 200 cm

Stiefel:

- ➡ Gr. 43 CR-Sicherheitsstiefel nach EN 345
- ➡ Gr. 46 CR-Sicherheitsstiefel nach EN 345

Handschuhe:

- ➡ Gr. 10
- ➡ Gr. 11
- ➡ Material Butyl
- ➡ Material Viton®

Belüftungssysteme:

- ➡ Laschen mit Gurtschlaufen und Befestigungsplatte zur nachträglichen Ausrüstung mit einem Belüftungssystem
- ➡ kompl. ausgestattet mit Belüftungssystem SU 30i (Belüftung aus einem Preßluftatmer)
- ➡ kompl. ausgestattet mit Belüftungssystem SU 120 (Belüftung aus einem Druckluftschlauchgerät, mit Umschaltung auf Notluftversorgung)
- ➡ kompl. ausgestattet mit Belüftungssystem Aerotec PT (Belüftung aus einem Druckluftschlauchgerät)

Weitere Optionen:

- ➡ PVC-Überhandschuhe als mechanischer Schutz für die chemikalienbeständigen Handschuhe
- ➡ Baumwollhandschuhe, bessere Griffigkeit in den Butyl- oder Viton®-Handschuhen
- ➡ Armmanschetten, Abschluß des Anzuges am Handgelenk, im Fall eines Handschuhdefektes gelangen die Schadstoffe nicht in den Anzug
- ➡ Vorsatzscheibe (10er Set), bei Arbeiten mit grobem Schmutz
- ➡ Anti-Fog-Scheibe, verhindert wirkungsvoll das Beschlagen der Sichtscheibe
- ➡ Rucksackpolster, Stoßschutz zur Verhinderung von Beschädigungen des Anzuges bei mechanischer Belastung

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont Dow Elastomers