

WorkMaster (Umex)

Kennzeichen:

- ➔ Typ 1b nach prEN 943
(wenn ausgestattet mit fest eingebauter Vollmaske)
- ➔ Preßluftatmer über dem Anzug getragen
- ➔ gute Beweglichkeit durch körpernahen Zuschnitt
- ➔ erhältlich in 4 Anzuggrößen
- ➔ Verwendung einer individuellen Vollmaske bei
Ausstattung mit Gesichtsmanschette
(zugelassen nach EN 466 - flüssigkeitsdicht)
- ➔ erhältlich auch mit chemikaliendicht eingebauter
Vollmaske (zugelassen nach prEN 943)
- ➔ gasdichter und zugfester Handschuhanschluß
Handschuhwechsel ohne Werkzeug möglich
- ➔ Sicherheitsstiefel gasdicht, aber auswechselbar
mit dem Anzug verbunden
- ➔ zusätzliche Ausstattung: z.B. Belüftungsmöglichkeiten, etc.
- ➔ Umex - leichtes, tragefreundliches Material mit
außergewöhnlichem Verhalten bei tiefen Temperaturen



Jetzt haben Sie die Wahl!

Stellen Sie sich den Chemikalienschutzanzug zusammen, wie Sie ihn für Ihre Anwendung benötigen.

Fragen Sie unsere Spezialisten in Ihrer Nähe.

WorkMaster (Umex)

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

Baukasten-Sachnr. R29322

Anzuggröße:

- M - für Personen mit einer Körpergröße von 160 cm bis 175 cm
- L - für Personen mit einer Körpergröße von 170 cm bis 185 cm
- XL - für Personen mit einer Körpergröße von 185 cm bis 190 cm
- XXL - für Personen mit einer Körpergröße von 190 cm bis 200 cm

Stiefel:

- Gr. 43 - PVC-Sicherheitsstiefel nach EN 345
- Gr. 46 - PVC-Sicherheitsstiefel nach EN 345

Butyl-Handschuhe:

- Gr. 10
- Gr. 11

Maskenanschluß:

- Gesichtsmanschette zur Adaption einer separaten Vollmaske (EN 466)
- Vollmaske mit Überdruck-Steckanschluß (P-Anschluß) fest eingebaut
- Vollmaske mit Normaldruck-Rundgewindeanschluß (RA-Anschluß) fest eingebaut
- Vollmaske mit Einheitsanschluß M45x3 (PE-Anschluß) fest eingebaut

Belüftungssysteme:

- Laschen mit Gurtschlaufen und Befestigungsplatte zur nachträglichen Ausrüstung mit einem Belüftungssystem
- kompl. ausgestattet mit Belüftungssystem Aerotec AL (Belüftung aus einem Druckluftschlauchgerät)
- kompl. ausgestattet mit Belüftungssystem Aerotec SV (Belüftung aus einem Preßluftatmer)

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

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont Dow Elastomers