



# PRO – CHEM III

## „TY“, „C“ oder „F“



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Artikel:</b>  | <b>PRO – CHEM III „TY“, „C“ oder „F“</b>   |  |
| <b>Farbe, Material &amp; Größen:</b>   | „TY“ (Tyvek, weiss), „C“ (Tychem C, gelb), „F“ (Tychem F, grau oder orange), "M" – "XXL"   |  |
| <b>Ausführung:</b>   | Gummizüge an Ärmel & Beinen, gefaltete Abdeckblende über dem Front-Reißverschluss, Mit Visier und Luftaustrittsventilen (in der TY Version Luftaustrittsöffnungen ohne Ventil), Dicht angearbeitete Optionen (gegen Aufpreis):<br>-Stiefelsocken (Opt. A)<br>-Tropfrand (Opt. B)<br>-Chemikalienschutzhandschuhe (Opt. F, diverse Modelle) |  |
| <b>Verwendbare Gebläse:</b>  | 3M Jupiter, Scott Proflow, Sundström SR500   |  |
| <b>Eigenschaften:</b><br><small>(Abhängig von der Wahl des Anzugmaterials. Bitte lassen Sie sich im Vorfeld von uns beraten)</small> | Hochleistungs-Barriere-Overall, der hervorragenden Schutz bietet gegenüber u.a.:<br>-organischen & anorganischen Substanzen,<br>-den meisten Lösungsmitteln<br>-Umgang mit Öl und Benzin<br>-biologischen Gefahrstoffen  |  |
| <b>Anwendungsbereiche:</b>   | Umgang mit festen & flüssigen Gefahrstoffen. Dekontaminierungsarbeiten, Arbeiten an unter Druck stehenden Gefahrstoffen in Behältern und Rohren. Inspektions- und Sicherungsarbeiten, Schutzkleidung für Rettungskräfte (Sanitätsdienste)  |  |
| <b>CE:</b><br>in<br>Vorbe-<br>reitung  | EN 1073<br>EN 14126<br>EN 12941  | Schutz gegen Kontamination durch radioaktive Partikel<br>Biobarriere<br>Atemschutz |

