



# PRO – CHEM IV TYCHEM „F“



<b>Artikel:</b>	<b>PRO – CHEM IV</b>
<b>Farbe, Material &amp; Größen:</b>	„F“ (Tychem F, grey or orange) , "M" – "XXL"
<b>Ausführung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gummizüge an den Arm- und Beinenden</li> <li>- Doppelte Abdeckblende (mit Klettverschluss) über Reißverschluss auf der Rückseite</li> <li>- Extra-großes Visier für eine exzellente Sicht</li> <li>- Vollschutzanzug für den Träger und den Pressluftatmer</li> </ul> Zusätzliche dicht angearbeitete Optionen (gegen Aufpreis): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stiefelsocken (Option A)</li> <li>- Tropfrand (Option B)</li> <li>- Chemikalienschutz-Handschuhe (Option F, verschiedene Modelle)</li> </ul>
<b>Pressluftatmer:</b>	Alle handelsüblichen Pressluftatmer sind einsetzbar
<b>Eigenschaften:</b>	High performance Barriere - Overall für einen exzellenten Schutz u.a. gegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- organische &amp; anorganische Chemikalien,</li> <li>- Lösungsmittel</li> <li>- Kontakt mit Öl und Benzin</li> <li>- Biologische Substanzen</li> <li>- Flüssigkeiten unter Druck bis 5 bar</li> </ul>
<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontakt mit festen oder flüssigen Chemikalien.</li> <li>- Dekontaminierungsarbeiten</li> <li>- Arbeiten mit Chemikalien in Tanks oder Röhren unter Druck</li> <li>- Inspektions- oder Reinigungsarbeiten</li> <li>- Schutzkleidung für Rettungsteams</li> </ul>
<b>CE:</b>	Category I EN 14126 - Biological protection EN 11-49-1 Elektrostatisch Ableitfähig auf der Innenseite

