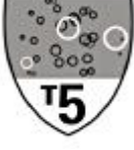


<b>Normen und Labels Chemikalienschutzoverall Tychem® F</b>	
	<b>Chemikalienschutzkleidung der Kategorie 3</b>
	<b>EN 14605 Typ 3</b> PSA mit Schutz gegen Druckbeaufschlagung mit flüssigen Chemikalien
	<b>EN 14126 Typ 3B</b> PSA mit biologischem Schutz vom Typ 3B
	<b>EN 14605 Typ 4</b> PSA mit Schutz gegen feste, flüssige Aerosole
	<b>EN 13982-1 Typ 5</b> PSA mit Schutz gegen feste, fliegende Partikel
	<b>EN 13034 Typ 6</b> PSA mit begrenztem Schutz gegen Flüssigkeitsnebel
	<b>EN 1149-1</b> PSA mit elektrostatischer Ableitung bei korrekter Erdung. Material muss auf Oberflächenwiderstand geprüft sein und muss über eine leitfähige Oberfläche verfügen (Anforderung: <math>< 2,5 \times 10^9 \text{ Ohm}</math>). Die antistatische Ausrüstung der Anzüge ist nur funktionsfähig bei einer Luftfeuchtigkeit größer 25%.
	<b>EN 1073-2</b> PSA mit Schutz vor Kontamination durch radioaktive Partikel. Schützt nicht vor ionisierender Strahlung.