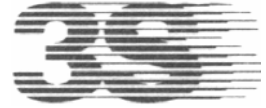




3S - Arbeitsschutz GmbH

Ikarustr. 24; 40474 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 - 690 796 - 0 Fax - 55



Artikel:	PC- VI - TK ... Pro Chem VI
Farbe, Material & Größen:	Grün/ Gelb, Tychem® TK, "M" – "XXL"
Ausführung:	Grosses Sichtfeld, Handschuhe leicht auswechselbar, Stiefelsocken mit Tropfrand, Innengurt zur Anzugfixierung, Pressluft – Atmer wird unter dem Anzug getragen, großzügiger – bequemer Schnitt.
Eigenschaften:	Extrem leichtes dennoch reißfestes Material mit einer exzellenten Barriere zum Schutz vor gasförmigen und flüssigen Gefahrstoffen.
Anwendungsbereiche:	(Berufs- Freiwillige- & Werks-) Feuerwehren, Inspektions-, Sicherungs- und Aufräumarbeiten nach Unfällen mit unbekanntem Substanzen, Arbeiten an unter Druck stehenden Gefahrstoffen in Behältern und Rohren, Tankreinigung, Be- und entladen von Chemikalien.
CE	Typ 1: Gasdichter Schutz gegen Chemikalien TYCHEM® TK. erfüllt die Anforderungen der europäischen Normen prEN 943-1 und prEN 943-2 für begrenzte Einsatzdauer.

Permeationsangaben für Tychem ® TK:

Chemikalie	Aggregat-Zustand	CAS	Dbz. nach EN 369	EN - Klasse
Acetaldehyd	fl	75-07-0	> 480 min.	6
Ammoniak (- 70 ° C)	fl	7664-41-7	> 480 min.	6
Methylisocyanat	fl	624-83-9	> 480 min.	6
Vinylacetat	fl	108-05-4	> 480 min.	6
Chloroform	fl	67-66-3	> 480 min.	6
Dichlormethan	fl	75-09-2	> 480 min.	6
Fluorbenzol	fl	462-06-6	> 480 min.	6
Salpetersäure (> 90% rauchend)	fl	7697-37-2	> 480 min.	6
Flusssäure (92 %; 90 ° C)	fl	7664-39-3	> 480 min.	6
Fluorwasserstoff – Anhydrid	g	7664-93-3	> 480 min.	6
Schwefeldioxid	g	7446-09-5	> 480 min.	6
Vinylchlorid	g	75-01-4	> 480 min.	6
Methylchlorid	g	74-87-3	> 480 min.	6
Butadien 1,3-	g	106-99-0	> 480 min.	6
Chlorwasserstoff	g	7647-01-0	> 480 min.	6
Methylmercaptan	g	74-93-1	> 480 min.	6
Ethylenoxid	g	75-21-8	> 480 min.	6

> = größer als; nt = nicht getestet; Dbz.= Durchbruchzeit; f = fest; fl = flüssig; g = gasförmig
Durchbruchzeiten weiterer Chemikalien auf Anfrage verfügbar.

Bitte besuchen Sie unsere Homepage unter www.3s-arbeitsschutz.de