

## Dräger TeamMaster pro-ET

Bei Gefahrguteinsätze stehen wir nicht selten unsichtbaren Gefahren gegenüber. Nur wenn man sich blind auf seine Ausrüstung verlassen kann, ist es möglich, sich voll und ganz auf seine Aufgabe konzentrieren zu können.



### DRÄGER TEAMMASTER PRO-ET

Der Dräger TeamMaster pro-ET ist ein gasdichter Chemikalien-Schutzanzug mit innen getragenen Pressluftatmer, der speziell auf die Bedürfnisse von Notfallteams zugeschnitten ist. Der Anzug schützt den Geräteträger und seine gesamte persönliche Schutzausrüstung, z.B. Helm und Pressluftatmer, vor gasförmigen, flüssigen, aerosolförmigen und festen Gefahrstoffen.

Alle Anforderungen der EN 943 Teil 1 & 2 werden erfüllt und die aktuell gültige vfdB-Richtlinie 08/01 eingehalten. Der Dräger TeamMaster pro-ET ist als Schutzanzug gegen radioaktive Partikel, Infektionserreger und für Einsätze in der Schifffahrt zugelassen.

Das Anzugmaterial besteht aus dem hochwertigen Trägergewebe HIMEX®, das sich insbesondere durch seine hohe chemische und mechanische Beständigkeit in Verbindung mit hervorragender Stichflammenbeständigkeit auszeichnet.

Über ein Baukastensystem kann der Schutzanzug an die individuellen Kundenbedürfnisse angepasst werden, so dass

ein größtmöglicher Tragekomfort in den verschiedenen Arbeitssituationen erreicht wird.

Es stehen vier verschiedene Anzuggrößen jeweils in blau und orange zur Auswahl. Für den Einsatz von Pressluftatmern mit Mehr-Flaschen-Paketen sind alle Anzuggrößen auch in einem weiten Schnitt erhältlich. Der TeamMaster pro-ET verfügt über ein gasdichtes CR-PVF-Verschlusssystem mit integrierter Sperrschichtfolie und außen liegender Kette sowie über eine Funkgeräetasche und eine Schlaufe für einen PTT-Button.

Die Schutzhandschuhe und Sicherheitsstiefel sind gasdicht mit dem Anzug verbunden und leicht auswechselbar. Alternativ zu fest angebondenen Sicherheitsstiefeln kann der Anzug auch mit gasdichten Socken ausgestattet werden. Die Sichtscheibe besteht aus einem Spezial-PVC und kann mit einer Anti-Beschlagscheibe und einer Vorsatzscheibe kombiniert werden. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, den Dräger TeamMaster pro-ET mit einem Führungs- und Orientierungs-Leinenadapter auszustatten.



ST-2411-2003

Dräger TeamMaster pro-ET



ST-5685-2004

Dräger TeamMaster pro-ET

Mit dem Ventilationssystem RV PT 120 L ist der Anzugträger in der Lage, sich über einen einstellbaren Luftstrom Kühlung zu verschaffen und die Luftfeuchtigkeit im Anzug zu verringern. Darüber hinaus ermöglicht ihm das Regulationsventil, sich

über eine externe Quelle mit zusätzlicher Atemluft zu versorgen. Somit steht ihm mehr Zeit für die Durchführung seiner Aufgaben und eine sorgfältige Dekontamination zur Verfügung.

## CHEMIKALIENTESTS

Chemikalie	Durchbruchzeit (min) <sup>1)</sup>	Chemikalie	Durchbruchzeit (min) <sup>2)</sup>
Aceton <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 120	n-Heptan <sup>2)</sup>	> 480
Acetonitril <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480	n-Hexan <sup>2)</sup>	> 480
Ammoniak <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480	Methanol <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480
1,3-Butadien <sup>3)</sup>	> 480	Methylchlorid <sup>3)</sup>	> 480
Chlor <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480	Natriumhydroxid (40%)	> 480
Chlorwasserstoff <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480	Nitrobenzol <sup>2)</sup>	> 480
Dichlormethan <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 60	Schwefelkohlenstoff <sup>2)</sup>	> 480
Diethylamin <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480	Schwefelsäure (96%) <sup>2)</sup>	> 480
N,N-Dimethylformamid	> 480	Tetrachlorethylen <sup>3)</sup>	> 480
Ethylacetat <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480	Tetrahydrofuran <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480
Ethylenoxid <sup>2)</sup>	> 480	Toluol <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	> 480

Weitere Beständigkeitsdaten erhalten Sie unter [www.drager.com/voice](http://www.drager.com/voice)

<sup>1)</sup> Zeit nach DIN EN ISO 6529:2003-01 bis zum Erreichen der Permeationsgeschwindigkeit von 1,0 µg/cm<sup>2</sup>/min

<sup>2)</sup> Prüfchemikalie der EN 943-2:2002 und der vdfb-Richtlinien 08/02/2002-11(03)

<sup>3)</sup> Prüfchemikalie der NFPA 1991:2000 (National Fire Protection Association)

## TECHNISCHE DATEN

Zulassungen	EN 943-1:2002 Typ 1a EN 943-2:2002 vfdb-Richtlinie 08/1:2002-11 EN 1073-2 EN 14126 MED 2002/75/EC	Industrielle Anwendung Anwendung bei Rettungskräften Richtlinie des vfdb Schutz vor Kontamination durch radioaktive Partikel Schutz gegen Infektionserreger Anwendung in der Schifffahrt nach MED
Temperatur	Im Einsatz -40 °C bis 60 °C Bei Lagerung -5 °C bis 25 °C	
Gewicht	ca. 8 kg (ohne Belüftungssysteme)	
Anzugmaterial	HIMEX®	
Farbe	blau / orange (außen); hellgrau (innen)	
Größen des Grundanzugs (nach EN 340)	M von 155 cm – 180 cm L von 160 cm – 185 cm XL von 180 cm – 200 cm XXL von 190 cm – 215 cm Alle Größen auch in weitem Schnitt	

VITON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. DUPONT DOWELASTOMERS  
HIMEX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Drägerwerk AG, Lübeck  
TRICOTRIL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kächele-Cama Latex GmbH  
K-MEX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kächele-Cama Latex GmbH

## BESTELLINFORMATIONEN

Dräger TeamMaster pro-ET	Bestell-Nr.
Dräger TeamMaster pro-ET <b>blau</b> Grundanzug in jeweiliger Größe inkl. Rucksackpolsterung und Transporttasche blau	R 29 444
Dräger TeamMaster pro-ET <b>orange</b> Grundanzug in jeweiliger Größe inkl. Rucksackpolsterung und Transporttasche blau	R 29 445
<b>Notwendige Ausstattung</b>	
<b>Verschlussystem</b>	
Reißverschlussabdeckungen	
Einzeltasche Klettverschluss	
Doppeltasche Klettverschluss	
Doppeltasche Druckknopf	
Reißverschluss-Schließrichtung wahlweise nach oben oder nach unten	
<b>Sicherheitsstiefel mit Polymersohle, Polymerkappe und Textilfutter (nach FPA CR und EN 344/345)</b>	
Nitril-P, Größe 43	R 56 863
Nitril-P, Größe 44	R 56 864
Nitril-P, Größe 45	R 56 865
Nitril-P, Größe 46/47	R 56 866
Nitril-P, Größe 48	R 56 867
Nitril-P, Größe 49/50	R 56 868
<b>Gasdichte Socken – zu tragen mit einem separatem Sicherheitsstiefel (nach EN 345, Klasse S5)</b>	
VITON® / Butyl, Größe 41-44	
VITON® / Butyl, Größe 44-47	
VITON® / Butyl, Größe 46-49	
<b>Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (nach EN 374)</b>	
VITON®, Größe 9	R 55 537
VITON®, Größe 10	R 53 776
VITON®, Größe 11	R 53 554
VITON® / Butyl, Größe 9	R 55 762
VITON® / Butyl, Größe 10	R 55 531
VITON® / Butyl, Größe 11	R 55 761

**Optionales Zubehör****Überhandschuhe – chemikalienbeständig (nach EN 374) und schnittfest (nach EN 388)**

TRICOTRIL® (EN374 & EN388), Größe 10	R 55 968
TRICOTRIL® (EN374 & EN388), Größe 11	R 55 966
K-MEX® Gigant (EN388), Größe 14	R 55 969

**Ventilationssystem – mit oder ohne Möglichkeit zur externen Luftversorgung**

RV PT 120L Variante A1	R 56 520
RV PT 120L Variante A2 (1000mm)	R 56 522
RV PT 120L Variante A2 (500 mm)	R 56 523
RV PT 120L Variante A3 incl. Y (1000mm)	R 56 524
RV PT 120L Variante A3 incl. Y (500mm)	R 56 525
RV PT 120L Variante A3 excl. ASV (1000mm)	R 56 526
RV PT 120L Variante A3 excl. ASV (500mm)	R 56 527
RV PT 120L Variante A4	R 56 521
Ventilabdeckung für vfdb zu Variante A3 excl. ASV R 55 464 (blau) / R 55 679 (orange)	
Automatisches Umschaltventil (ASV) für Variante A3	33 54 568

**Weiteres Zubehör**

Baumwollhandschuhe	R 50 972
Gasdichte Armmanschetten	R 52 648
Zusatz-Schutzscheiben (10er Set)	R 53 388
Anti-Fog-Sichtscheibe	R 54 142
2 Fixier-Laschen im Schrittbereich für einen Schrittgurt oder Beinlängenjustierung	R 53 386
Führungs- und Orientierungs-Leinenadapter	R 55 540
Kundenspezifische Beschriftung des TeamMaster pro-ET (auf Anfrage)	
Schutzbeutel	R 53 693
Transportbox	T 51 525
Transporttasche	R 53 373
CSA-Hängebügel in Glockenform	R 33 299
CSA-Hängebügel in T-Form	R 54 746
Prüfgerät: Porta Control / Testor / Quaestor III / Quaestor automatic	

VITON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. DUPONT DOWELASTOMERS  
 TRICOTRIL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kächele-Cama Latex GmbH  
 K-MEX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kächele-Cama Latex GmbH

**Dräger Safety AG & Co. KGaA**  
 Revalstraße 1  
 23560 Lübeck, Germany  
 Tel +49 451 882-0  
 Fax +49 451 882-2080  
 www.draeger.com

**VERTRIEB REGION SÜD**  
 Vor dem Lauch 9  
 70567 Stuttgart  
 Tel 0711 72199 0  
 Fax 0711 72199 50  
 vertrieb.sued@draeger.com

**DRÄGER SERVICE REGION OST**  
 An der Harth 10 B  
 04416 Markkleeberg  
 Tel 0341 3534 664  
 Fax 0341 3534 666  
 service.ost@draeger.com

**DRÄGER SERVICE REGION WEST**  
 Max-Planck-Ring 25 A  
 65205 Wiesbaden  
 Tel 06122 9565 70  
 Fax 06122 9565 77  
 service.westwi@draeger.com

**NIEDERLASSUNGEN**

**VERTRIEB REGION NORD**  
 Albert-Schweitzer-Ring 22  
 22045 Hamburg  
 Tel 040 66867 0  
 Fax 040 66867 150  
 vertrieb.nord@draeger.com

**VERTRIEB REGION WEST**  
 Kimplerstraße 284  
 47807 Krefeld  
 Tel 02151 3735 0  
 Fax 02151 3735 50  
 vertrieb.west@draeger.com

**DRÄGER SERVICE REGION SÜD**  
 Vor dem Lauch 9  
 70567 Stuttgart  
 Tel 0711 72199 43  
 Fax 0711 72199 51  
 service.sued@draeger.com

**TOCHTERGESELLSCHAFTEN**  
  
**Dräger Safety Austria Ges.m.b.H**  
 Wallackgasse 8  
 1230 Wien  
 Tel +43 1 609 36 02  
 Fax +43 1 699 62 42

**VERTRIEB REGION OST**  
 An der Harth 10 B  
 04416 Markkleeberg  
 Tel 0341 3534 660  
 Fax 0341 3534 661  
 vertrieb.ost@draeger.com

**DRÄGER SERVICE REGION NORD**  
 Albert-Schweitzer-Ring 22  
 22045 Hamburg  
 Tel 040 66867 161  
 Fax 040 66867 155  
 service.nord@draeger.com

**DRÄGER SERVICE REGION WEST**  
 Kimplerstraße 284  
 47807 Krefeld  
 Tel 02151 3735 16  
 Fax 02151 3735 29  
 service.westkr@draeger.com

**Dräger Safety Schweiz AG**  
 Aegertweg 7  
 8305 Dietlikon  
 Tel +41 44 805 82 82  
 Fax +41 44 805 82 80