

Dräger WorkMaster pro ET Chemikalienschutzanzug

Der Dräger WorkMaster pro ET ist ein gasdichter wieder verwendbarer Chemikalienschutzanzug mit außen getragenen Pressluftatmer, der besonders auf die Bedürfnisse zum Einstieg in enge Bereiche zugeschnitten ist.



ST-10018-2008

- Hoher Schutz vor Gefahrstoffen
- Vier Anzuggrößen für die perfekte Passform
- Kombination mit verschiedenen Vollgesichtsmasken oder Gesichtsmanschette
- Optionales Belüftungssystem und Anschluss an externe Atemluftquelle für konzentriertes Arbeiten

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ VOR GEFAHRSTOFFEN

Der Dräger WorkMaster pro ET schützt Sie vor gasförmigen, flüssigen, aerosolförmigen und festen Gefahrstoffen und erfüllt alle Anforderungen der EN 943 Teil 1 & 2 sowie der gültigen vfdb-Richtlinie 08/01. Der Anzug bietet Ihnen darüber hinaus Schutz gegen radioaktive Partikel, Infektionserreger und ist für Einsätze in der Schifffahrt zugelassen (SOLAS).

HART IM NEHMEN

Der Anzug besteht aus dem hochwertigen Material HIMEX®, das sich insbesondere durch seine hohe chemische und mechanische Beständigkeit auszeichnet.

AUF DEN LEIB GESCHNEIDERT

Damit der Anzug optimal sitzt und Sie sich während des Einsatzes mühelos bewegen können, bieten wir Ihnen vier verschiedene Anzuggrößen. Der körpernahe Schnitt

unterstützt Sie besonders bei dem Einstieg in enge Räume. Es gibt den Anzug in Orange oder Blau. Ohne fremde Hilfe öffnen und schließen Sie das gasdichte CR-PVF-Reißverschlussystem mit außen liegender Kette. Eine Brusttasche schafft zudem Platz für ein Funkgerät.

DIE PASSENDE KOMBINATION

Neben der integrierten Vollgesichtsmaske, mit einem Verbund-Sicherheitsglas, können Sie den Dräger WorkMaster pro ET auch mit einer flexiblen gasdichten Gesichtsmanschette ausrüsten. So können Sie verschiedene Vollgesichtsmasken, wie z. B. die Dräger Panorama Nova oder die Dräger FPS 7000, mit dem Anzug kombinieren. Die Schutzhandschuhe und Sicherheitstiefel sind ebenfalls gasdicht mit dem Anzug verbunden und leicht auswechselbar. Alternativ können Sie sich auch für gasdichte Socken entscheiden.



ST-677-2008

Dräger WorkMaster pro ET
mit Ventilationssystem Dräger RV PT 120L
und externer Atemluftquelle Dräger Airpack 1



ST-5663-2004

Dräger WorkMaster pro ET
ausgestattet mit Vollgesichtsmaske Dräger
Panorama Nova, Schutzhandschuhen und
Sicherheitstiefeln

FÜR DIE OPTIMALE VERSORGUNG

Das optionale Belüftungssystem kühlt Ihren Körper während des Einsatzes und leitet die Feuchtigkeit aus dem Inneren des Anzugs heraus. Dank des Ventilationssys-

tems Dräger RV PT 120 L stellen Sie den Luftstrom selber ein und wählen zwischen 0, 5, 30 und 120 L/min.

Der Chemikalienschutzanzug kann mit einem Pressluftatmer, aber auch mit einer

externen Atemluftquelle kombiniert werden. Dadurch steht Ihnen mehr Zeit für die Durchführung Ihrer Aufgaben zur Verfügung.

CHEMIKALIENTESTS

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

Weitere Beständigkeitsdaten erhalten Sie unter www.draeger.com/voice

¹⁾ Zeit nach DIN EN ISO 6529:2003-01 bis zum Erreichen der Permeationsgeschwindigkeit von 1,0 µg/cm²/min

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

³⁾ Prüfchemikalie der NFPA 1991:2000 (National Fire Protection Association)

TECHNISCHE DATEN

Zulassungen	EN 943-1:2002 Typ 1b EN 943-2:2002 vdfb-Richtlinie 08/1:2002-11 EN 1073-2 EN 14126 NIPPON KAIJI KYOKAI SOLAS	Industrielle Anwendung Anwendung bei Rettungskräften Richtlinie des vdfb Schutz vor Kontamination durch radioaktive Partikel Schutz gegen Infektionserreger Japanische Schiffszulassung Anwendung in der Schifffahrt
Temperatur	Im Einsatz -40 °C bis 60 °C Bei Lagerung -5 °C bis 25 °C	
Gewicht	Mit Gesichtsmanschette ca. 6,5 kg Mit Vollmaske ca. 7,0 kg	ohne Belüftungssysteme ohne Belüftungssysteme
Anzugmaterial	HIMEX®	
Farbe	blau / orange (außen); hellgrau (innen)	
Größen des Grundanzugs (nach EN 340)	M von 160 cm bis 175 cm L von 170 cm bis 185 cm XL von 180 cm bis 190 cm XXL von 185 cm bis 200 cm	

BESTELLINFORMATIONEN**Dräger WorkMaster pro ET**

	Bestell-Nr.
Dräger WorkMaster pro ET blau Grundanzug in jeweiliger Größe inkl. Transporttasche blau	R 29 400
Dräger WorkMaster pro ET orange Grundanzug in jeweiliger Größe inkl. Transporttasche blau	R 29 401

NOTWENDIGE AUSSTATTUNG**Verschlussystem**

Reißverschluss (von oben nach unten schließend) mit außen liegender Kette und Abdecklasche mit Klettverschluss	
--	--

Maske bzw. Gesichtsmanschette

Eingebaute schwarze gasdichte Gesichtsmanschette gemäß DIN EN 943-1:2002 und 943-2:2002 (ET)	
Integrierte festeingebundene Vollgesichtsmaske P-Triplex (mit Steckanschluss)	
Integrierte festeingebundene Vollgesichtsmaske RA-Triplex (mit Rundgewindeanschluss)	
Integrierte festeingebundene Vollgesichtsmaske PE-Triplex (mit Einheitsanschluss)	
Integrierte festeingebundene Vollgesichtsmaske ESA-Triplex (mit Einheitssteckanschluss)	

Sicherheitsstiefel mit Polymersohle, Polymerkappe und Textilfutter (nach FPA CR und EN 344/345)

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

Gasdichte Socken – zu tragen mit einem separaten Sicherheitsstiefel (nach EN 345, Klasse S5)

VITON® / Butyl, Größe 41-44	
VITON® / Butyl, Größe 43-47	
VITON® / Butyl, Größe 46-49	

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (nach EN 374)

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

BESTELLINFORMATIONEN

OPTIONALES ZUBEHÖR

Überhandschuhe – chemikalienbeständig (nach EN 374) und schnittfest (nach EN 388)

TRICOTRIL® (EN 374 & EN 388), Größe 10	R 55 968
TRICOTRIL® (EN 374 & EN 388), Größe 11	R 55 966
K-MEX® Gigant (EN 388), Größe 14	R 55 969

Ventilationssystem – mit oder ohne Möglichkeit zur externen Luftversorgung

Belüftungs- & Fixierlaschenset	R 54 544
RV PT 120L Variante B1	R 56 510
RV PT 120L Variante B2	R 56 512
RV PT 120L Variante B3 excl. ASV	R 56 513
Automatisches Umschaltventil (ASV) für Variante B3	33 54 568
RV PT 120L Variante B4	R 56 511

Weiteres Zubehör

Baumwollhandschuhe	R 50 972
Gasdichte Armmanschetten	R 52 648
Talkumbeutel	R 51 005
Fettstifte (2x) für Verschlussystem	R 27 494
Schutzbeutel	R 53 693
Transportbox	T 51 525
Transporttasche	R 53 373
CSA-Hängebügel in T-Form	R 54 746
Prüfgerät: Porta Control / Testor 2100 & 3100 / Quaestor 5000 & 7000	
Kundenspezifische Beschriftung des WorkMaster pro ET (siehe separates Prospektblatt, Dräger Nr. 90 46 022)	(auf Anfrage)

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

HAUPTSITZ

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

NIEDERLASSUNGEN

REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0
Fax 040 668 67-150
vertrieb.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0
Fax 0341 35 0 31-161
vertrieb.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0
Fax 0711 721 99-50
vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-0
Fax 02151 37 35-50
vertrieb.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE

REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-161
Fax 040 668 67-155
service.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-164
Fax 0341 35 0 31-166
service.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-43
Fax 0711 721 99-51
service.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-16
Fax 02151 37 35-29
service.westkr@draeger.com

REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 95 65-70
Fax 06122 95 65-77
service.westwi@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ÖSTERREICH

Dräger Safety Austria
Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.safety@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 44 805 82-82
Fax +41 44 805 82-80
info.ch.sd@draeger.com