

Dräger WorkMaster Industry

Bei Gefahrguteinsätzen muss das Einsatzpersonal über eine komplett dichte Schutzausrüstung verfügen. Nur dann kann anspruchsvolle Arbeit auch zuverlässig erledigt werden.



ST-9701-2008

Der Dräger WorkMaster Industry ist ein wieder verwendbarer, gasdichter Chemikalien-Schutzanzug mit außen getragenen Pressluftatmer. Er erfüllt alle Anforderungen der EN 943 Teil 1 und SOLAS.

Der Geräteträger wird mit dem Dräger WorkMaster Industry mit gasdicht eingebauter Vollmaske und außen getragenes Atemschutzgerät vor festen, flüssigen, aerosol- und gasförmigen Gefahrstoffen geschützt. Anders als bei den anderen Dräger WorkMaster Schutzanzügen verläuft der Reißverschluss senkrecht auf der Rückseite und bietet daher sicheren Schutz gegen Chemikalien von vorne. Neben dem rückseitig verlaufenden Reißverschluss erleichtert auch die eingebundene Maske den Ein- und Ausstieg. Die Maske ist so integriert, dass die Kopfspinne auf dem Kopf sitzt und unter dem Anzugsmaterial verschwindet, wodurch der Tragekomfort der Maske erhöht wird.

Der Dräger WorkMaster Industry besteht aus Symex, einem leichten Material mit langer Lebensdauer, hoher Abriebfestigkeit und hoher Chemikalienbeständigkeit.

Optional kann der Anzug mit Verstärkungen an Ellenbogen und Knien bestellt werden.

Über ein Baukastensystem kann der Schutzanzug an die individuellen Kundenbedürfnisse angepasst werden.

Die Schutzhandschuhe und Sicherheitstiefel sind gasdicht mit dem Anzug verbunden und leicht auswechselbar. Alternativ zu fest angebondenen Sicherheitstiefeln kann der Anzug auch mit gasdichten Socken ausgestattet werden.

Mit dem Ventilationssystem Dräger 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. Außerdem ermöglicht das System die Zuführung von zusätzlicher Atemluft aus einer externen Quelle. Somit kann die Einsatzzeit für die Durchführung der anstehenden Aufgaben verlängert werden.

Dräger WorkMaster Industry - ein weiteres Qualitätsprodukt von Dräger.

ST-626-2008



Dräger WorkMaster Industry mit Dräger RV PT 120 L als Belüftungsvariante B2 (Atemluft und Belüftung aus Pressluftatmer)

ST-618-2008



Dräger WorkMaster Industry mit Dräger RV PT 120 L als Belüftungsvariante B1 (Beatmung und Belüftung aus Airline) und mit Airpack 1

TECHNISCHE DATEN

Zulassungen:	EN 943-1:2002 Typ 1b SOLAS	Industrielle Anwendung
Temperatur:	-30 °C bis 60 °C -5 °C bis 25 °C	im Einsatz bei Lagerung
Gewicht:	Ca. 6,4 kg	ohne Belüftungssysteme

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger WorkMaster Industry	Bestell-Nr.
Dräger WorkMaster Industry in M, L, XL oder XXL	R 29 335

Notwendige Ausstattung

Integrierte festeingebundene Vollgesichtsmaske mit P-, RA- oder PE-Anschluss	
Sicherheitsstiefel: PVC in Größe 43, 44, 45, 46, 47/48 oder Nitril-P in Größe 43, 44, 45, 46/47, 48, 49/50 oder gasdichte Socken aus flexiblem VITON® / Butyl in Größe 41-44, 43-47, 46-49	
Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe aus Butyl, VITON® oder VITON® / Butyl in Größe 9, 10, 11	

Optionales Zubehör

Belüftungs- & Fixierlaschenset, Belüftungssystem RV PT 120 L in der Variante B1, B2, B3 oder B4	
K-MEX® Gigant - Überhandschuhe: Größe 14	
TRICOTRIL® - Überhandschuhe: Größe 10, 11	
Anzugverstärkungen an Ellenbogen und Knien	
Gasdichte Armmanschetten, Baumwollhandschuhe	
CSA-Hängebügel in T-Form	
Talkumbeutel, Fettstifte (2x) für Verschlussystem	
Schutzbeutel, Transportbox oder Transporttasche	
Kundenspezifische Beschriftung des WorkMaster Industry (siehe separates Prospektblatt, Dräger Nr. 90 46 022)	(auf Anfrage)

CHEMIKALIENTESTS

Chemikalie ²⁾	Durchbruchzeit (min) ¹⁾	Chemikalie ²⁾	Durchbruchzeit (min) ¹⁾
Ammoniak ²⁾	> 480	Natriumhydroxid Lösung ²⁾	> 480
Chlor	> 480	Natronlauge (40%)	> 480

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

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

²⁾ Prüfchemikalie der EN 943-1:2002

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

HAUPTSITZ:
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

**NIEDERLASSUNGEN:
ANLAGENBAU
GASMESSTECHNIK:**

REGION NORD
23560 Lübeck
Tel 0451 882-4722
Fax 0451 882-4724

REGION OST
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-173
Fax 0341 35 0 31-172

REGION SÜD
82008 Unterhaching
Tel 089 61 52 03 13
Fax 089 61 52 03 10

REGION WEST
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35 39
Fax 02151 37 35 35

**VERTRIEB ATEMSCUTZ,
MOBILE MESSTECHNIK:**

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 +43 1 609 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

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