

Ekastu Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 230 A2B2E2K2-P3R D



Artikel-Nr. 64911047

Zolltarifnummer 90200000

Gewicht in kg 0,292

Atemschutzmasken Filter-Typ A2B2E2K2-P3R D mit Bio

stop

Filter Art Mehrbereichs-Kombi **Filter Anschluss** Rundgewinde EN 148-1

Filter Typ DIRIN 230





Produktdetails

EN 148-1, DIN EN 143, EN 14387, DIN 58620, DIN 3181-3.

Filter Anschluss	Rundgewinde EN 148-1
Filter Typ	DIRIN 230
Atemschutzmasken Filter-Typ	A2B2E2K2-P3R D mit Biostop
Filter Art	Mehrbereichs-Kombi

Eigenschaften

Die EKASTU Atemfilter (Schraubfilter) haben ein umweltfreundliches, leichtes Kunststoffgehäuse.

Vorteile

- einzigartiger Zusatzschutz durch BIOSTOP
- -passend für Masken mit Rundgewindeanschluss EN 148-1
- -entsorgungsfreundlich, da veraschbar.



Hinweise

BIOSTOP = verhindert das Durchwachsen von Bakterien / Pilzen durch das Filtermaterial

D = Dolomitstaub geprüft

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert (maximale Schadstoffbelastung am Arbeitsplatz)

NR = nicht wiederverwendbar

R = wiederverwendbar

anorganische Gase und Dämpfe = Filterklasse B (grau), z.B. Blausäure (Cyanwasserstoff), Chlordioxid, Halogene, Schwefelwasserstoff

organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C = Filterklasse A (braun), z.B. Benzin, Benzol (Homologe), Cyclohexan, Dieselkraftstoff, Ethylalkohol (Ethanol).

Anwendung

Die EKASTU Atemfilter (Schraubfilter) eignen sich zum Schutz vor giftigen und hochgiftigen Stoffen (Partikel, Gase, Dämpfe) in Verbindung mit Halb- und Vollmasken.

Artikelvarianten

Filter Anschluss	Rundgewinde EN 148-1
Filter Typ	
DIRIN 230	•