

KATLANIR SERİSİ

ERA 1100 FFP1 NR



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 4 x OEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/
Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /
Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciligi
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 1200 FFP2 NR



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 10XOEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/
Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /
Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciligi
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 1300 FFP3 NR D



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 30 x OEL
Kullanım Alanları: İlaç Endüstrisi / Seramik / Gıda / Asbest / Hastane
Laboratuvar / Virüs / Kimyasallar.
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 1110 FFP1 V NR



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir Ventilli
Koruma Düzeyi : 4 x OEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/
Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /
Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciligi
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 1210 FFP2 V NR



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir Ventilli
Koruma Düzeyi : 10XOEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/
Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /
Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciligi
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 1310 FFP3 V NR D



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir Ventilli
Koruma Düzeyi : 30 x OEL
Kullanım Alanları: İlaç Endüstrisi / Seramik / Gıda / Asbest /
Hastane Laboratuvar / Virüs / Kimyasallar.
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



C SERİSİ

ERA 4100 FFP1 NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 4 x OEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım / Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 4110 FFP1 V NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 4 x OEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım / Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 4200 FFP2 NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 10XOEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım / Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 4210 FFP2 V NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir Ventilli
Koruma Düzeyi : 10XOEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım / Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 4300 FFP3 NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir
Koruma Düzeyi : 30XOEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım / Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 4310 FFP3 V NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Katlanabilir Ventilli
Koruma Düzeyi : 30XOEL
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım / Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



AKTİF KARBON SERİSİ

ERA 5110 FFP1 V NR D AKTİF KARBON



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: C Serisi Aktif Karbon Ventilli

Koruma Düzeyi : 4 X OEL

Kullanım Alanları: Kaynak dumanı/ Kimyasallar/ Metal dumanı/ Düşük yoğunlukta gazlar/ Endüstriyel atıklar/ Boya buharları/Evsel atıklar/ Ağır kokular/ Demir çelik

Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



Aktif Karbon Filtre sayesinde kaynak dumanı, solvent bazlı buharlar ve ağır kokular için mükemmel koruma sağlar.



ERA 5210 FFP2 V NR D AKTİF KARBON



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: C Serisi Aktif Karbon Ventilli

Koruma Düzeyi : 10 x OEL

Kullanım Alanları: Kaynak dumanı/ Kimyasallar/ Metal dumanı/ Düşük yoğunlukta gazlar/ Endüstriyel atıklar/ Boya buharları/Evsel atıklar/ Ağır kokular/ Demir çelik

Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



Aktif Karbon Filtre sayesinde kaynak dumanı, solvent bazlı buharlar ve ağır kokular için mükemmel koruma sağlar.



ERA 7210 FFP2 V NR D AKTİF KARBON



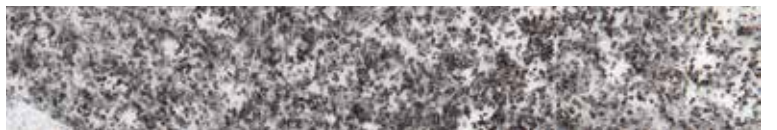
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Profesyonel Konik Serisi Aktif Karbon Ventilli

Koruma Düzeyi : 10 x OEL

Kullanım Alanları: Kaynak dumanı/ Kimyasallar/ Metal dumanı/ Düşük yoğunlukta gazlar/ Endüstriyel atıklar/ Boya buharları/Evsel atıklar/ Ağır kokular/ Demir çelik

Standart : EN 149:2001+ A1 :2009



Aktif Karbon Filtre sayesinde kaynak dumanı, solvent bazlı buharlar ve ağır kokular için mükemmel koruma sağlar.



KONİK SERİSİ

ERA 6100 FFP1 NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Konik Model
Koruma Düzeyi: 4 x OEL
Nefes alma Direnci: 0,6 mbar
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart: EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 6110 FFP1 V NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Konik Model Ventilli
Koruma Düzeyi: 4 x OEL
Nefes alma Direnci: 0,6 mbar
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart: EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 6200 FFP2 NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Konik Model
Koruma Düzeyi: 10 x OEL
Nefes alma Direnci: 0,6 mbar
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart: EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 6210 FFP2 V NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Konik Model Ventilli
Koruma Düzeyi: 10 x OEL
Nefes alma Direnci: 0,6 mbar
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart: EN 149:2001+ A1 :2009



ERA 6310 FFP3 V NR D

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Model: Profesyonel Konik Model Ventilli
Koruma Düzeyi: 30 x OEL
Nefes alma Direnci: 0,6 mbar
Kullanım Alanları: İnşaat / Gemi İnşaa / İlaç Sanayi /Kauçuk Plastikler/ Mühendislik / Demir Çelik Agrokimyasallar /Laboratuvarlar /Tarım /Baz Metal Üretimi Hafif Bakım ve Onarım İşi / Kömür Madenciliği
Standart: EN 149:2001+ A1 :2009

