

PRODUKTINFORMATION

FFP3 Berner Atemschutzfaltmaske BLS 860



Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Atemschutzfaltmaske mit optimalem Schutz (Filterleistung 99.9%) mit Nano Technik. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN 149. Nanopartikel bis 0,001 µm werden zurückgehalten. Diese Partikel dringen normalerweise aufgrund ihrer Größe ungehindert in den Körper ein. Minimaler Atemwiderstand und das integrierte Ausatemventil sorgt für hohen Tragekomfort. Perfekte Passform. Baumustergeprüft u. zertifiziert gemäß der EU Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung).
 - + **Anwendungsbereich:** Schutz gegen feste und flüssige Partikel (Aerosole), z.B. für den Umgang mit CMR¹-Arzneimittel (z.B. Zytostatika, Virostatika), biologischen Arbeitsstoffen und Viren.
 - + **Schutzeigenschaft:** Keine Gewähr für alle CMR-Arzneimittel bzw. Chemikalien!
 - + Keine Abscheidung von Gasen! Nur für Räume mit ausreichendem Sauerstoffgehalt geeignet.
 - + **Wechselintervall:** In Abhängigkeit vom Einatemwiderstand. Maximal Tragedauer über eine Arbeitsschicht (8 h) mit mindestens 3 Pausen. Bei CMR-Arzneimitteln max. 4 h, sofern keine sichtbaren Kontaminationen vorliegen. Bei sichtbarer Kontamination sofort wechseln!
 - + **Einwegmaske** - Atemschutzmaske nicht wiederverwenden!
 - + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzmasken nicht verwenden!
 - + **Einschränkung:** Einwegmaske! Labortestwerte können erheblich von den in der Praxis erreichten Werten abweichen, dies kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Bart- oder Gesichtshaare sowie Narben im Gesicht können den Dichtsitz der Maske beeinträchtigen, und damit auch die Schutzwirkung.
- Entsorgung:** Wurde die Atemschutzmaske im Zusammenhang mit Zytostatika verwendet: Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!

¹⁾: Cancerogen Mutagen Reproduktionstoxisch;

Ausführung

Größe	Universal
Artikel-Nr.	100180
Verpackungseinheit (VE)	10 Stück (einzeln verpackt)
Farbe Maske	weiß
Farbe Ventil	grünes Ventil

Materialeigenschaften

Bebänderung	Thermoplastische Elastikbänder (TPE)
Ventil	Polypropylen (PP)
Ventil (Membran)	Gummi
Mittlerer Filter	Polypropylen (PP)
Nasenklemme	Polypropylen mit ausgeglühtem Metall

Alle Bestandteile der Maske, die in Berührung mit dem Gesicht der Trägers kommen sind latex-frei.

Partikel-Abscheidegrad

Testaerosol	Mindest-Abscheidegrad
Natriumchlorid	> 99%
Paraffinöl	> 99%
Gase	Nicht geeignet

CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 für komplexe PSA der Kategorie III. Durchgeführte Baumusterprüfung basierend auf DIN EN 149:2001. Dokumentiert durch die EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers. Qualitätssicherung (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung): Kontrollmaßnahmen durch die eingeschaltete notifizierte Stelle Italcert S.r.l. (0426).

Notifizierte Stelle „0426“

Italcert S.r.l, viale Sarca, 336, 20126 Milano, Italien

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Lager- und Transportbedingungen

- Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- Kühl (+5°C bis +40°C)
- Relative Feuchtigkeit < 60 %
- Trocken

Haltbarkeit

10 Jahre

Hersteller / Distributor

BLS s.r.l., via die Giovi, 341, 20032 Cormano (MI) , Italien, Tel: +39 02 39310212

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620
info@berner-safety.de, www.berner-safety.de