



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657

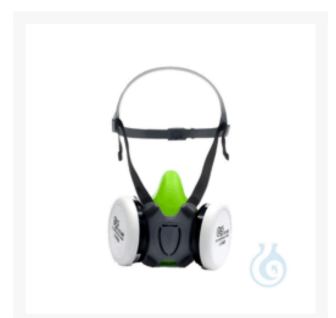


## B-SAFETY BLS Halbmaske 4100, Schutzstufe A2P2 NR, Größe M/L

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die BLS Halbmasken der Serie 4000 mit der patentierten B-Lock Technik sitzen perfekt und haben einen hohen Tragekomfort. Die Halbmaske kann ganz einfach und schnell komplett demontiert und gereinigt werden. Innerhalb von nur einer Minute ist die Maske wieder einsatzbereit. Die Maskenkörper sind in zwei Größen erhältlich, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten. Durch den speziell entwickelten Gurt und das Schließverfahren werden Abdruckspuren und unangenehmer Druck vermieden, die Maske ist kaum spürbar. Durch das B-LOCK System sitzt der Filter immer 100% sicher auf der Maske. Die Atemschutzmaske ist geeignet für Spritzlackierung, Kunststoffherstellungsindustrie, Schiffbau, chemische Prozesse, Landwirtschaft und Automobilindustrie mit Vorhandensein von schädlichem Staub.

Produkt-Eigenschaften - modernes junges Design: eine Maske wird zum Blickfang! - perfekt kombinierbar mit weiteren PSA-Artikeln anderer Hersteller, u. a. mit Vollsichtbrillen - Material: Silikon, hypoallergen - Ventil: Polyamid - Ausatemventil: Silikon - Gewicht: 240g - Normen: EN 140:1998, EN 143:2007, EN 149:2009, EN 405:2001+ A1:2009 Enthält - BLS 4100 S/M + A2 Filter + P2 NR Vorfilter Zertifizierung - Befolgen Sie die Anforderungen der Europäischen Verordnung 425/2016 (Persönliche Schutzausrüstung) - Als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 140:1998 Standards - Sie sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.l. (Persönliche Schutzausrüstung) - Mit CE markiert - Das BLS Management System ist mit ISO 9001:2008 zertifiziert

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	FG-0212
Hersteller (Marke)	B-SAFETY
EAN	4066292558700
Transporttemperatur	Raumtemperatur

