

BLS 4000 ne»xt SERIE

ATEMSCHUTZ HALBMASKEN



Die BLS 4000 ne»xt Serie Atemschutzmasken sind mit Silikon oder thermoplastischem Gesichtsschutz erhältlich. Sie werden in Kombination mit Doppelbajonettfiltern und **b-lock** Schnellanschluss verwendet und schützen vor giftigen Gasen, Dämpfen und Partikeln.



NEUES ABHÄNGESYSTEM (Fig.1)

- Frontschild mit Schnellhaken-/Aushängesystem und mit Gleitgummi. So kann die Maske auf einfache und schnelle Weise abgesenkt werden, ohne dass das Kopfstück abgenommen werden muss.
- Neues dünneres und leichteres Kopfstück mit Schnellverstellung (3 Größen).
- Hervorragende Kompatibilität mit anderen PSA wie Brillen und Helmen.
- Neue Haken mit schnellerem und intuitiverem Schließsystem.
- Einfache Inspektion und Reinigung durch schnelles Öffnen des Frontschilds.

NEUES MASKENKÖRPER, 25% LEICHTER

Das weniger dicke Maskenkörper ermöglicht eine um 25% Gewichtsreduzierung der Halbmaske und gehört damit zu den leichtesten auf dem Markt. Sie ist mit weichem thermoplastischem Gummi (BLS 4000 ne»xt R) oder Silikon (BLS 4000 ne»xt S) und in zwei Größen (S/M und M/L) erhältlich. Beide Modelle ermöglichen eine perfekte Passform für jeden Gesichtstyp.

b-lock BAYONET-VERBINDUNG

Diese Verbindung ist sehr intuitiv und ermöglicht eine schnelle und sichere Verbindung mit der Maske. Sie verfügt über eine abschließende Sperrfunktion, anhand dessen der Benutzer nachvollziehen kann, ob der Filter korrekt positioniert wurde. Der Doppelfilter bietet eine bessere Gewichtsverteilung auf der Maske und ein breiteres Sichtfeld.

REINIGUNGSFREUNDLICH/DEKONTAMINIERBAR

Es kann in weniger als einer Minute auseinander- und wieder zusammengebaut werden, was die Reinigung und Wartung erleichtert.

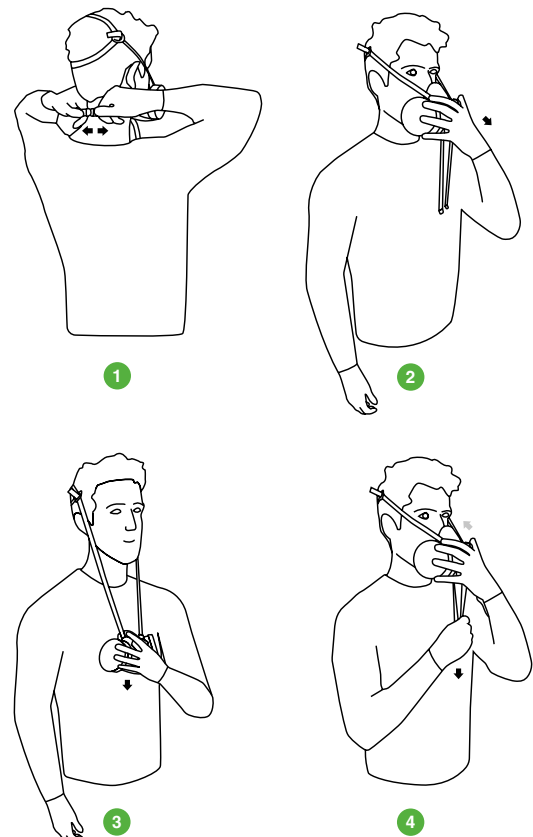


Fig.1

BLS 4000 ne»xt SERIE

ATEMSCHUTZ HALBMASKEN



MATERIALIEN

MASKENKÖRPER BLS 4000 ne»xt R	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
MASKENKÖRPER BLS 4000 ne»xt S	Silikon
VENTIL	Polyamid (PA)
AUSATEMVENTIL	Silikon
GURT HALTER	Polyamid (PA)
GURT	Polyester (PES) und Gummi
KOPFSTÜCK	Polypropylen (PP)

Alle Bestandteile der Maske, die in Berührung mit dem Gesicht der Trägers kommen, sind NICHT aus Naturkautschuk LATEX

TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	MASKENKÖRPER	ANSCHLUSS	NPF (Partikelfilter und Kombiniertes Filter)	NPF (Gasfilter)
BLS 4000 ne»xt S	Silikon	Bajonett (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV
BLS 4000 ne»xt R	Thermoplastisch	Bajonett (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV

(TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (NPF) Nominaler Schutzfaktor

TRANSPORT

ARTIKEL	GRÖSSE	KOD	GEWICHT (g)	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
BLS 4000 ne»xt R	S/M	8002111	96	1	8
BLS 4000 ne»xt R	M/L	8002112	102	1	8
BLS 4000 ne»xt S	S/M	8002113	109	1	8
BLS 4000 ne»xt S	M/L	8002114	114	1	8

LAGERUNG

DAUER	10 Jahre/5 Jahre (Thermoplastisch)
TEMPERATUR	-10°C/+50°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	80% max

ZERTIFIZIERUNG

Einweg BLS Masken sind:

- Befolgen Sie die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 (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. (Benannte Stelle Nr. 0426)
- Mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert.

BLS 4000 ne»xt SERIE

ATEMSCHUTZ HALBMASKEN


KOMPATIBLER PRODUKTE


Halbmasken

BLS 4000 ne»xt S - BLS 4000 ne»xt R



Filter

BLS 200 Serie



Flachfilter

BLS 201 Serie



Vollmasken

BLS 5700 - BLS 5600

KIT HALBMASK + FILTER

KIT	GRÖSSE	KOD	FILTER	PROTECTION	DESCRIPTION
BLS 4000 ne»xt S (Silikon) + FILTER BLS 200 SERIE					
BLS 4100 ne»xt	S/M	8002115	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub
BLS 4100 ne»xt	M/L	8002116	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub
BLS 4400 ne»xt	S/M	8002117	BLS 222	ABEK1P3 R	Organische/anorganische/saure Gase und Dämpfe und Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 1 und Staub
BLS 4400 ne»xt	M/L	8002118	BLS 222	ABEK1P3 R	Organische/anorganische/saure Gase und Dämpfe und Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 1 und Staub
BLS 4500 ne»xt	S/M	8002119	BLS 202	P3 R	Ammoniak und Ammoniakderivate, Klasse 1 und Staub
BLS 4500 ne»xt	M/L	8002123	BLS 202	P3 R	Staub
BLS 4600 ne»xt	S/M	8002120	BLS 221	A2P3 R	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub
BLS 4600 ne»xt	M/L	8002124	BLS 221	A2P3 R	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub
BLS 4000 ne»xt R (Thermoplastisch) + FILTER BLS 200 SERIE					
BLS 4100 ne»xt	S/M	8002121	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Organische Gase und Dämpfe, Klasse 2 und Staub

TRANSPORT

ARTIKEL	GRÖSSE	KOD	MASKENKÖRPER	GEWICHT (g)	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
BLS 4100 ne»xt S	S/M	8002115	Silikon	377	1	8
BLS 4100 ne»xt S	M/L	8002116	Silikon	382	1	8
BLS 4400 ne»xt S	S/M	8002117	Silikon	489	1	8
BLS 4400 ne»xt S	M/L	8002118	Silikon	494	1	8
BLS 4500 ne»xt S	S/M	8002119	Silikon	323	1	8
BLS 4500 ne»xt S	M/L	8002123	Silikon	328	1	8
BLS 4600 ne»xt S	S/M	8002120	Silikon	453	1	8
BLS 4600 ne»xt S	M/L	8002124	Silikon	458	1	8
BLS 4100 ne»xt R	S/M	8002121	Thermoplastisch	364	1	8

WICHTIG

BLS ist nicht verantwortlich, direkt oder indirekt, über die falsche oder unpassende Verwendung nicht nur der Produkten als auch der zugehörigen Gebrauchsanweisungen. Der Benutzer ist die einzige Verantwortlicher bei der Entscheidung der tauglichen Produkte für die benötigte Benutzung.