

BLS 8000 ne»xt

WARTUNGSFREI HALBMASKEN



EINFACH WIE EIN WEGWERF UND DER SCHUTZ EINES WIEDERVERWENDBAREN

Diese Maske verbindet die Einfachheit von Einweg-Produkten mit dem Schutz der wiederverwendbaren Geräte.

Es ist so konzipiert, dass es ersetzt werden kann, wenn die Filter leer sind. Hervorragend gegen PARTIKEL und GAS.

NEUES DROP-OFF-SYSTEM

Frontschild mit Schnellhaken- /Aushängesystem und mit Gleitgummis. So kann die Maske auf einfache und schnelle Weise abgeseht werden, ohne das Kopfstück abzunehmen.

ERGONOMIE UND SICHTFELD

Die Form der Maske bietet eine perfekte Abdichtung ohne unangenehmen Druck auf die Nase oder den Mund des Benutzers an. Sie ermöglicht auch eine gute Sicht und geringe Störungen mit dem Sichtfeld dank der niedrigeren Positionierung der Filter und ihrer kompakten Größe.

AKTIVKOHLE

Die Maske setzt die Qualität der Aktivkohle von BLS für die Filtration von Gasen und Dämpfen ein, die hohe Sicherheitsstandards und gewährleistet hervorragende Filtrationsleistungen gewährleistet. Die Aktivkohle wird ohne toxische Zusatzstoffe wie sechswertiges Chrom (Cr VI).

EXTERNE SCHUTZSCHICHT

Die äußere Schicht schützt die Filtermaterialien vor Schmutz, Staub und Flüssigkeiten und erstreckt den Gebrauch der Maske durch eine bessere Filtereffizienz.

MASKENKÖRPER

Der Gesichtsteil ist aus thermoplastischem Elastomer: Widerstandsfähigem, langlebigem, nicht verformbarem.

BLS 8000 ne»xt

WARTUNGSFREI HALBMASKEN

MATERIALIEN

MASKENKÖRPER	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
GURT	Polyester (PES) und Gummi
AUSATEMMENTIL	Silikon
KOPFSTÜCK	Polypropylen (PP)
FILTER	Polypropylen (PP) + Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)



TECHNISCHE DATEN

ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	MASKENKÖRPER	NPF
BLS 8100 ne»xt	A1P2 R D	Thermoplastisches elastomer (TPE)	12*TLV
BLS 8400 ne»xt	ABEK1P3 R D	Thermoplastisches elastomer (TPE)	33*TLV
BLS 8600 ne»xt	A2P3 R D	Thermoplastisches elastomer (TPE)	33*TLV

*(TLV) Arbeitsplatzgrenzwert (NPF) Nominaler Schutzfaktor
 A = Organische Gase und Dämpfe B = Anorganische Gase und Dämpfe E = Säuregase und Dämpfe K = Ammoniak und Derivate P = Stäube*

TRANSPORT

ARTIKEL	SCHUTZSTUFE	GRÖSSE	GEWICHT (g)	ANZAHL/TASCHE	ANZAHL/KARTON	KARTON GEWICHT (Kg)
BLS 8100 ne»xt	A1P2 R D	Einheitsgröße	309	1	10	4,25
BLS 8400 ne»xt	ABEK1P3 R D	Einheitsgröße	338	1	10	4,54
BLS 8600 ne»xt	A2P3 R D	Einheitsgröße	368	1	10	4,84

LAGERUNG

DAUER	5 Jahre
TEMPERATUR	-10°C/+50°C
RELATIVE FEUCHTIGKEIT	< 80%

ZERTIFIZIERUNG

BLS Halbmasken:

- Folgen die Anforderungen der Europäischen Verordnung 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung)
- Sind als persönliche Schutzausrüstung der 3. Kategorie zertifiziert, mit Übereinstimmung mit den EN 405 2001+A1:2009 Standards
- Sind zertifiziert und geprüft nach Modul D bei Italcert S.r.l. (Personal protective equipments)
- Sind mit CE markiert

Das BLS Management System ist mit ISO 9001 zertifiziert

BLS 8000 ne»xt

WARTUNGSFREI HALBMASKEN

VERFÜGBARE PRODUKTE



BLS 8100 ne»xt A1P2 R
BLS 8400 ne»xt ABEK1P3
BLS 8600 ne»xt A2P3 R

ALTERNATIVE MIT WIEDERVERWENDBARE PRODUKTE



KIT MIT BAYONET-ANSCHLUSS
HALBMASKE BLS 4000 ne»xt S
+ FILTER SERIE BLS 200

BLS 4100 ne»xt A2P2 NR
BLS 4400 ne»xt ABEK1P3 R
BLS 4500 ne»xt P3 R
BLS 4600 ne»xt A2P3 R

WICHTIG

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