

# BLS ZERO FLAT SERIES

## 01 DOSTUPNO U DVE VELIČINE/AVAILABLE IN TWO SIZES

Ova serija je dostupna u dve veličine, S i M/L, kako bi savršeno pristajala svakom obliku lica. Veličina S je posebno dizajnirana za ženska lica. *This series is available in two different sizes, S and M/L, to perfectly fit all face types. The S size was specifically designed for female faces.*

## 02 VISOKO UČINKOVIT EOLO VENTIL/HIGH-EFFICIENCY EOLO VALVE

Eolo tehnologija je sistem ventila za disanje sa membranom učvršćenom na tri umesto na jednoj tački, a što omogućuje 30 % veći protok vazduha od 06 konvencionalnih ventila, koncentrirajući ga na dve tačke maksimalnog otvaranja.

*Eolo Technology is our three-point, instead of one-point, valve diaphragm attachment system which allows 30% of air passing through exhalation more than conventional valves, concentrating it at two points of maximum opening.*

## 03 DOSTUPNE S AKTIVNIM UGLJEM/ AVAILABLE WITH ACTIVATED CARBONS

Aktivni ugalj štiti od kiselina, organskih gasova-para i ozona ispod maksimalno dozvoljene koncentracije (MDK) specifične za svaku materiju. *Activated carbons protect from acid and organic gases-vapours and ozone below the Threshold Limit Value (TLV), specific for every substance.*

## 04 OPTIMALNO VIDNO POLJE/OPTIMAL VISUAL FIELD

Oblik respiratora garantuje veliku površinu filtriranja, ostavljajući vidno polje potpuno slobodnim.

*The shape of the filtering facepiece guarantees a large filtering surface area, leaving the field of vision totally free.*



## PREKLOPNI TRODIMENZIONALNI DIZAJN / FLAT 3-FLAP DESIGN



### Karakteristike/Characteristics

#### 05 PREKLOPNI TRODIMENZIONALNI DIZAJN/FLAT 3-FLAP DESIGN

Zahvaljujući trodimenzionalnom preklopnom dizajnu respirator se savršeno prilagođava svim pokretima lica, osiguravajući maksimalnu zaštitu i efikasnost u svakom trenutku. Donji preklopni deo respiratora omogućuje jednostavno otvaranje respiratora bez kontaminacije unutrašnjosti. Izvanredno vidno polje i odlična kompatibilnost sa naočarima.

*Thanks to the three-flap design, the device adapts perfectly to all facial movements, ensuring maximum protection and efficiency at all times. The folded lower flap allows easy opening of the facepiece without contaminating the inside. Excellent field of vision and great compatibility with glasses.*



#### 06 UNUTRAŠNJA KLIP ZA NOS/INTERNAL NOSE CLIP

Klip za nos, smešten između slojeva filtrirajućih materijala sa unutrašnje strane, optimalno se prilagođava profilu nosa i očiju i tako garantuje dobru vidljivost i maksimalnu kompatibilnost sa naočarima.

*The nose clip, placed internally between the layers of filter material, it adapts optimally to the profile of the nose and eyes, guaranteeing good visibility and maximum compatibility with glasses.*



#### 07 TEKSTILNE ELASTIČNE VEZICE/TEXTILE ELASTICS

Elastične vezice izrađene su od izdržljivog i visokoeffikasnog tekstilnog materijala. Podupirajući sloj vezica omogućuje prijanjanje vezica na respirator bez korišćenja izloženih metalnih delova.

*The elastic bands are made of enduring and high-performance textile material. The addition of a backing layer allows the elastics to adhere to the filter body without the use of exposed metal parts.*



#### 08 VANJSKI ZAŠTITNI SLOJ/EXTERNAL PROTECTIVE LAYER

Spoljni zaštitni sloj osigurava zaštitu filtrirajućeg materijala od prljavštine, prašine i tečnosti čime produžuje efikasnost filtriranja i čini proizvod sigurnijim.

*It is an external protective layer that ensures the protection of the filtering material from dirt, dust and liquids extending and preserving filtering efficiency and making the device safer.*

#### 09 KRUTA UNUTARNJE JEZGRO/RIGID INNER CORE

Dodatak inovativne unutrašnje jezgre osigurava čvrstoću respiratora i visoku prozračnost, istovremeno održavajući nizak nivo otpora prilikom disanja.

*The addition of the innovative inner core ensures solidity to the filtering facepiece and high breathability, while maintaining low breathing resistance.*