

## Sedia ESD NEXXIT 3, con piedini e anello di scorrimento, in tessuto Duotec nero, con maniglie

---



La sedia ESD Nexxit 3, dotata di pattini e anello per i piedi, è dotata di un eccellente pacchetto ergonomico, in modo da rendere possibile una seduta confortevole per la schiena sul posto di lavoro. La sedia da lavoro ha anche una base stabile in acciaio ed è conduttiva secondo la norma EN 61340-5-1.

- Regolazione della profondità e dell'inclinazione del sedile
- Regolazione dell'altezza dello schienale
- Base in acciaio
- senza maniglie
- Lo spettro di movimento dello schienale può essere preimpostato in 3 passi
- cursori volumetrici
- plastica conduttiva di volume
- parte in acciaio rivestito conduttivo
- conduttivo secondo EN 61340-5-1

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>N. articolo</b>                   | <b>WL43870</b>  |
| Modello                              | 9031E-9801-3218   |
| Linea di modelli                     | Nexxit  |
| Produttore                           | BIMOS   |
| Produttore Articolo n.               | 9031E-9801-3218   |
| Informazioni sul produttore del GPSR | Bimos GmbH & Co. KG<br>Brühlstraße 21<br>DE-72469 Meßstetten-Tieringen<br>www.bimos.com |
| Unità di vendita                     | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto                   | 1 Pezzo   |
| Colore                               | Nero  |
| Caratteristica dello sgabello        | Slittante   |
| meccanica                            | Tecnologia Sincrona   |
| colore tappezzeria                   | nero  |
| materiale di imbottitura             | Tessuto Duotec  |
| incrocio di un metro e mezzo         | Sì  |
| anello del piede                     | Sì  |
| assistenza all'arrampicata           | Sì  |
| Colore struttura                     | nero  |
| molla a gas                          | Sì  |
| controllo del peso                   | Sì  |
| Regolazione in altezza del sedile    | 570 – 820 mm  |
| tecnologia sincrona                  | Sì  |
| Conforme alle norme ESD              | Sì  |