

# FEATHER NITREXX

 Principali  
settori d'uso


## GUANTO IN NITRILE

Senza polvere e ambidestro.

### Caratteristiche

<b>Peso</b>	2,8 gr +/- 0,2 (M)
<b>Spessore al palmo</b>	0,06 mm +/- 0,02
<b>Lunghezza</b>	24 cm
<b>Colore</b>	Azzurro
<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Altro</b>	Senza polvere

### Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

<b>Acquosi</b>	✓
<b>Acidi pH≤4,5</b>	✗
<b>Lattiero Caseari</b>	✗
<b>Alcolici</b>	✗
<b>Oleosi Grassi</b>	✓
<b>Alimenti secchi</b>	✓



### Confezionamento



### Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011

 PPE | DPI Cat. I

### Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>FNX/S</b>	8032891634363	8032891639368
<b>FNX/M</b>	8032891634370	8032891639375
<b>FNX/L</b>	8032891634387	8032891639382
<b>FNX/XL</b>	8032891634394	8032891639399



### Allergeni



### Caratteristiche Chimiche



Silicone non intenzionalmente aggiunto nella composizione del guanto.



# FEATHER FLEXX PF

 Principali  
settori d'uso


## GUANTO IN VINILE

Senza polvere e ambidestro.

### Caratteristiche

<b>Peso</b>	3,8 gr +/- 0,2 (M)
<b>Spessore al palmo</b>	0,06 mm +/- 0,02
<b>Lunghezza</b>	24 cm
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Superficie</b>	Liscia
<b>Altro</b>	Senza polvere

### Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

<b>Acquosi</b>	✓
<b>Acidi pH≤4,5</b>	✓
<b>Lattiero Caseari</b>	✗
<b>Alcolici</b>	✗
<b>Oleosi Grassi</b>	✗
<b>Alimenti secchi</b>	✓



### Confezionamento



### Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011

 PPE | DPI Cat. I

### Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>FVPF/S</b>	8032891634189	8032891639184
<b>FVPF/M</b>	8032891634196	8032891639191
<b>FVPF/L</b>	8032891634202	8032891639207
<b>FVPF/XL</b>	8032891634219	8032891639214



### Allergeni



### Caratteristiche Chimiche


 DINP  
DOTP
