

Butoflex 651

> Resistenza chimica specifica ottimale

- Resistenza chimica specifica ottimale per gli acidi molto corrosivi, i chetoni, gli eteri e i derivati dell'ammina
- Morbidezza e destrezza incomparabili
- In conformità con le richieste della Normativa EN 16350, per guanti protettivi standard
 - Proprietà elettrostatiche : <1.0 10E5

Industria cosmetica e farmaceutica

- Manipolazioni in laboratorio

Industria meccanica

- Trattamento e sgrassaggio di metalli

Industria chimica

- Campionatura di prodotti chimici
- Manipolazione e reimpaccaggio di prodotti chimici
- Formulazione di pitture, vernici, resine e inchiostri



Caratteristiche particolari

L'unico guanto in butile del mercato con finitura antiscivolo esclusiva per una presa migliore. Questo guanto permette di manipolare senza rischio gli oggetti scivolosi.

Cat. 3



0010X



ABCILMNOS



Butoflex	651
Materiale	Butile
Lunghezza (cm)	35
Spessore (mm)	0.5
Polso	Manichetta arrotolata
Colore	Nero
Finitura interna	Liscia
Finitura esterna	Zigrinata
Taglia / EAN	7 8 9 10
Imballo	1 paio/sacchetto - 6 paia/cartone

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com