



Guanto in lattice naturale, non sterile, non talcato per pelli sensibili.

Superficie totalmente microruvida per una migliore aderenza, molto resistente.

Idoneo per ogni utilizzo medicale ed industriale. Garantisce protezione da agenti chimici e biologici, adatto al contatto alimentare.

Dispositivo Medico di classe I ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE. Dispositivo di Protezione Individuale categoria di rischio III (Tipo B) ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale che abroga la direttiva 89/686/CEE. Idoneo per il contatto alimentare ai sensi del Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i. (consultare la nota informativa prima dell'uso).



AQL1.5



| | |
|--------------------------------|------------------|
| CODICE: | EKOCL |
| COLORE: | LATTICE NATURALE |
| PESO MISURA M: | 5,50gr ± 0,3 |
| CLASSE PROTEZIONE INDIVIDUALE: | Tipo C |
| CLASSE DISPOSITIVO MEDICO: | I |
| CODICE CND EMDN: | T010201 |
| NON TALCATO | |

CONFEZIONAMENTI

| | |
|---------------------|------|
| Pezzi per cartone | 1000 |
| Scatole per cartone | 10 |
| Pezzi per scatola | 100 |
| Cartoni per bancale | 63 |
| Lunghezza cartone | 24cm |
| Larghezza cartone | 36cm |
| Altezza cartone | 22cm |
| Peso lordo cartone | 6Kg |



| MISURE DISPONIBILI | | | |
|--------------------|--------|--------|-------------------|
| Codice | Misura | Taglia | EAN |
| EKOCL5 | XS | 6 | 8016629003201 |
| EKOCL6 | S | 7 | 8016629003218 |
| EKOCL7 | M | 8 | 8016629003225 |
| EKOCL8 | L | 9 | 8016629001849 |
| EKOCL9 | XL | 10 | 8016629004765 |



* Il prodotto in oggetto può essere usato esclusivamente nell'industria alimentare per il contatto breve con alimenti vegetali interi freschi non lavorati, conservati a temperatura ambiente e/o refrigerati. Non idoneo per alimenti acidi (pH<4,5), grassi e/o a base alcolica.

* Ad uso esclusivo per il contatto con alimenti vegetali interi freschi non lavorati, conservati a temperatura ambiente e/o refrigerati. Non idoneo per alimenti acidi (pH < 4,5), grassi e/o a base alcolica. Consultare la nota informativa d'uso prima dell'utilizzo del prodotto.