

Guanti in vinile Hygonorm IDEAL FIT senza polvere, qualità extra leggera, taglia XL



Guanto in vinile Ideal Fit di Hygonorm: il guanto in vinile senza polvere IDEAL FIT è realizzato in vinile estremamente leggero ed è quindi particolarmente indicato. Il vostro vantaggio: il materiale leggero conferisce al guanto monouso un'eccellente sensibilità tattile e un piacevole comfort di calzatura. È un'alternativa economica per tutti i settori in cui i guanti devono essere cambiati frequentemente e in cui è necessaria una protezione igienica leggera. Ideale per l'industria alimentare e le aree mediche in cui la compatibilità cutanea e il prezzo sono importanti.

- Guanto monouso, 24 cm
- Vinile, qualità extra light, senza polvere, non sterile
- molto delicato sulla pelle, buona sensibilità tattile
- resistente allo strappo, stabile ed estensibile
- può essere indossato su entrambi i lati, con bordo arrotolato privo di lattice e quindi adatto ai soggetti allergici

- alternativa economica quando i guanti devono essere cambiati frequentemente
- Scatola dispenser

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Articolo n. | WL49041 |
| Modello | Hygonorm-26902 |
| Linea di modelli | Hygonorm Ideal |
| Produttore | FRANZ MENSCH |
| Codice articolo del produttore | 26902 |
| Dati del produttore GPSR | Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de |
| Unità di vendita | 1 Vpe |
| Unità di contenuto | 100 Pezzo |
| Informazioni sul colore del produttore | bianco |
| Colore | Bianco |
| Tipo di guanti | Guanto Da Dita Lunghe |
| Materiale dei guanti | Vinyl |
| Lunghezza del/i guanto/i | 24 cm |
| Taglia del guanto | XI |
| Rivestimento | Senza Rivestimento |
| Senza polvere | Sì |
| Nubs | No |
| Proprietà | senza lattice, antistrappo |
| Conforme alle ESD | No |

Altre versioni

| Articolo n. | Taglia del guanto |
|----------------|-------------------|
| WL49056 | S |
| WL49051 | M |
| WL49046 | L |
| WL49041 | XI |