

## Guanto in nitrile Hygostar SUPER HIGH RISK, blu, taglia XL, 30 cm, senza polvere



Guanto di protezione chimica Super High Risk di Hygostar: il guanto in nitrile SUPER HIGH RISK protegge da schizzi di sostanze chimiche, detergenti e altri liquidi. È resistente agli alcali e quindi adatto anche agli impasti e offre un comfort eccellente e la migliore flessibilità per lavorare in sicurezza con i liquidi. Inoltre, questo guanto in nitrile è estremamente resistente agli strappi, leggero e confortevole per essere indossato tutto il giorno. Inoltre, il guanto di protezione chimica è dotato di un polsino per una maggiore protezione ed è sicuro per gli alimenti. Aree di applicazione: Laboratorio, industria, lavori di assemblaggio leggeri, settore alimentare, lavori di pulizia, manipolazione di pezzi di pasta, per lavori generici con liquidi.

- Guanto di protezione chimica, 30 cm
- Nitrile, qualità extra forte, delicato sulla pelle, privo di lattice e quindi adatto a chi soffre di allergie, senza polvere, non sterile
- protegge da spruzzi chimici pericolosi, detergenti e altri liquidi

- polsino lungo per una maggiore sicurezza
- estremamente resistente allo strappo e durevole
- polpastrelli strutturati per una presa ottimale
- leggero e confortevole per essere indossato tutto il giorno
- Resistente agli alcali - adatto agli impasti
- scatola dispenser

<b>Articolo n.</b>	<b>WL48972</b>
Modello	Hygostar-26606
Linea di modelli	Hygostar Risk
Produttore	FRANZ MENSCH
Codice articolo del produttore	26606
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	50 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	blu
Colore	Blu
Tipo di guanti	Guanto Da Dita Lunghe
Materiale dei guanti	Nitrile
Lunghezza del/i guanto/i	30 cm
Taglia del guanto	XI
Rivestimento	Senza Rivestimento
Senza polvere	Sì
Nubs	No
Proprietà	senza lattice, antistrappo
Impermeabile	Sì
Conforme alle ESD	No

## Altre versioni

<b>Articolo n.</b>	<b>Taglia del guanto</b>
WL48986	S
WL48983	M

WL48977

L

WL48972

XI

