

GUANTO IN NITRILE BLU SENZA POLVERE TAGLIA " S
" - 100pz.-Prodotto DPI



CODICE: **0150025960003**

vedi prodotto online

SOLUZIONI FOODSERVICE

Il guanto da esame monouso in nitrile offre una soluzione affidabile per una vasta gamma di applicazioni mediche e industriali. Progettato per garantire comfort, flessibilità e protezione ottimali, questo guanto è ideale per operatori sanitari, professionisti del settore alimentare, tecnici di laboratorio e altro ancora.

Caratteristiche principali:

- Materiale: Nitrile (acrylonitrile-butadiene), una scelta ideale per chi è sensibile al lattice e per ridurre il rischio di reazioni allergiche.
- Senza Lattice: Perfetto per coloro che soffrono di allergie al lattice, offrendo una soluzione sicura e confortevole.
- Senza Polvere: Il design senza polvere riduce il rischio di contaminazione e garantisce una manipolazione igienica.
- Non Sterile: Adatto per applicazioni non chirurgiche che richiedono protezione e durevolezza.
- Colore: Azzurro, che facilita la visibilità e la rilevabilità di eventuali contaminanti.
- Ambidestro: Progettato per adattarsi sia alla mano destra che a quella sinistra, offrendo una maggiore flessibilità e praticità.
- Testurizzato sulle Dita: La superficie testurizzata sulle dita fornisce una presa sicura e una migliore sensibilità tattile durante l'uso.
- Polsino Arrotolato: Il polsino arrotolato assicura una vestibilità comoda e una protezione extra contro eventuali fuoriuscite o contaminazioni.

Applicazioni consigliate:

- Servizi sanitari e ospedalieri
- Settore alimentare e ristorazione
- Industria farmaceutica
- Laboratori di ricerca e analisi
- Pulizia e manutenzione industriale
- Settore automobilistico e meccanico

Il guanto da esame monouso in nitrile senza lattice rappresenta una soluzione affidabile e versatile per le esigenze di protezione personale in una varietà di contesti. Con la sua combinazione di comfort, sicurezza e prestazioni ottimali, questo guanto è un'aggiunta essenziale per qualsiasi ambiente di lavoro che richieda igiene e sicurezza.