



SHOWA 6112PF

Il versatile guanto monouso e biodegradabile 6112PF privilegia sensibilità e destrezza. Il nitrile spesso 4mil/0,10 mm è anche impermeabile e offre massimo comfort in periodi di utilizzo prolungato. Approvati per la manipolazione e il contatto con gli alimenti, questi guanti sono ideali per la preparazione degli alimenti, l'uso in laboratorio e per lavori di riparazione o manutenzione generici. Grazie alla tecnologia Eco Best® di SHOWA, i 6112PF sono completamente ecologici: testati in laboratorio si biodegradano dell'82% in soli 386 giorni.



BENEFICI

- Biodegradabile
- Forma aderente
- Monouso
- Privo di lattice
- Resistente all'acqua
- · Punta delle dita testurizzate

INDUSTRIE



Industria Mineraria



Settore Farmaceutico



Settore Automobilistico



Edilizia



Guanti Certificati Per Uso Alimentare

CARATTERISTICHE

- Eco Best Technology® (EBT)
- Ergonomico
- Leggero
- Non supportato
- Non polverizzato

PERICOLO



Chimico





NORME E CERTIFICATI









VIRUS



Food Contact

2777

Cat III

CE

 $\bigcap_{\mathbf{i}}$

IMBALLAGGIO

Distributori per cassa: 10

• Guanti per distributore: 100

• Guanti per cassa: 1000

Informazione sulla

confezione - taglia XXL: 90 gloves per dispenser

SPESSORE

0.10 mm

LUNGHEZZA

240 mm

USI ED APPLICAZIONI

- Manipolazione parti complesse
- Assemblaggio leggero di pezzi rivestiti di olio
- Meccanica e ingegneria
- Preparazione rivestimenti
- Idraulica
- Sabbiatura
- Confezionamento e manipolazione degli alimenti
- Servizi di ristorazione/preparazione degli alimenti
- Prodotti a base di cereali, macinati e amidi
- Produzione di cibo per animali
- Lavorazione di pollame, carne e frutti di mare
- Lavaggio e pulizia
- · Lavori di pubblica utilità
- Prodotti farmaceutici e API

RIVESTIMENTO

Nitrile

TAGLIA

5-6/XS | 6-7/S | 7-8/M | 8-9/L | 9-10/XL | 10-11/XXL

COLORE

Nero

MATERIALE

Single use

TECNOLOGIA

Eco Best







ISTRUZIONI PER L'USO

I guanti forniscono protezione dai rischi chimici e meccanici indicati. Non usare guanti che mostrano segni di usura. Se necessario, pulire la superficie esterna del guanto con acqua corrente. Smaltire i guanti usati in conformità con le normative locali. Non indossare i guanti in caso di pericolo di impigliamento con parti in movimento di macchine.

DISCLAIMER

Le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto sono fornite a puro titolo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene necessarie.