



SHOWA 6110PF

I versatili guanti monouso biodegradabili 6110PF garantiscono grande destrezza e impermeabilità, pur mantenendo un comfort notevole in periodi di utilizzo prolungati. Approvati per la manipolazione e il contatto con gli alimenti, questi guanti sono ideali per la preparazione degli alimenti, l'utilizzo in laboratorio e per lavori di riparazione o manutenzione in generale. Grazie alla tecnologia Eco Best® di SHOWA, i 6110PF sono completamente eco-compatibili: nei test 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
- Single-use

CARATTERISTICHE

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

INDUSTRIE



Settore Automobilistico



Guanti Certificati Per Uso Alimentare



Pulizie



Laboratorio

PERICOLO



Monouso





2777

NORME E CERTIFICATI











EN ISO 374-5:2016 Food Contact

Manipolazione di piante e ortaggi

USI ED APPLICAZIONI

- Riparazioni e manutenzioniautomobilistiche
- Manipolazione parti complesse
- Assemblaggio leggero di pezzirivestiti di olio
- Confezionamento e manipolazionedegli alimenti
- Servizi di ristorazione/preparazionedegli alimenti
- Lavorazione di frutta e verdura
- Lavorazione di pollame, carne efrutti di mare
- Lavaggio e pulizia
- Laboratorio farmaceutico e analisi
- Lavori di pubblica utilità
- Citostatico
- · Prodotti farmaceutici e API

IMBALLAGGIO

- Distributori per cassa: 10
- Guanti per distributore:

100

- Guanti per cassa: 1000
- Informazione sulla confezione - taglia XXL: 90 gloves per dispenser

SPESSORE

0.10mm

LUNGHEZZA

240 mm

RIVESTIMENTO

- Biodegradabile
- Nitrile

TAGLIA

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

COLORE

Verde

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.