



## **SHOWA DURACOIL 346**

Non scendete a compromessi sulla flessibilità quando cercate guanti resistenti al taglio altamente durevoli. Il DURACoil 346 utilizza il nostro avanzato rivestimento rinforzato HPPE per fornire resistenza ai taglio e alle abrasioni, senza sacrificare la destrezza. Il palmo in lattice di gomma naturale è resistente ai liquidi per un maggiore comfort e precisione. Anche per attività su scala ridotta, come l'assemblaggio di componenti, il 346 consente una gamma completa di movimento e controllo.





#### **BENEFICI**

- Resistente ai tagli
- Forma aderente
- Riutilizzabile
- Lavabile in lavatrice
- Flessibile
- Maggiore destrezza
- Traspirante
- Resistente alle abrasioni
- Maglia senza cuciture

#### **CARATTERISTICHE**

- Fodera DURACoil ingegnerizzata
- Rinforzato in HPPE
- Progettazione ottimale della fodera
- Ergonomico
- Rivestimento sul palmo in lattice di gomma naturale

#### **INDUSTRIE**



Edilizia



Vetro



Settore Manifatturiero



Industria Mineraria



Magazzino E Distribuzione

## **PERICOLO**



Taglio

### **NORME E CERTIFICATI**

Cat II

CE

EN 388:2016+A1:2018



2X42C

i

Tagli

ANSI/ISEA 105-

#### **USI ED APPLICAZIONI**

- Riparazione di vetri e finestre
- Fissaggio in acciaio
- Lavaggio e pulizia
- Manipolazione di vetro e finestre
- Produzione di lastre di vetro
- Costruzione di finestre

#### CONTATTACI



# **SHOWA DURACOIL 346**

#### **IMBALLAGGIO**

- Paio per polisacco: 10
- Polisacco per cassa: 12
- Paia per cassa: 120

#### **LUNGHEZZA**

220 - 260mm

#### **RIVESTIMENTO**

Lattice

#### **TAGLIA**

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

#### **COLORE**

Grigio

#### **MATERIALE**

- Filato ingegnerizzato
- HPPE
- Poliestere

#### **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.