



# PROFESSIONAL

D I V I S I O N E



**DPL**  
PROFESSIONAL

## KETOHANDLER

Guanto riutilizzabile sintetico in nitrile modificato idoneo al contatto prolungato e ripetuto con chetoni, solventi aromatici e solventi idrocarburi clorurati.

### IL GUANTO "LIGHT WEIGHT" RESISTENTE AI CHETONI

KETHOHANDLER, come dice il nome, è un guanto speciale sviluppato dalla Divisione "Research & Development", della Dipped Products.

Specifico per la manipolazione dei chetoni ed altri solventi, unisce resistenza chimica nei confronti di una categoria di prodotti chimici notoriamente difficili ad una sensibilità e destrezza impensabili per guanti di simili caratteristiche, consentendo notevoli vantaggi nell'uso da parte dell'operatore.



PROFESSIONAL  
D I V I S I O N E

# KETOHANDLER



In nitrile modificato per un'eccezionale protezione chimica

Forma anatomica e spessore ridotto per un migliore comfort

Manichetta allungata per una protezione più completa

## Ketohandler

ref. **KTH**  
**711U-28**

CE 0120 III categoria di rischio



**Colore**  
Blu

**Lunghezza**  
330 mm (valore medio)

**Spessore palmo**  
0,28 mm (valore medio)

**Finitura esterna**  
Liscia

### Imballo

Busta lunga da paio in PP, 12 buste per sottoimballo, 2 sottoimballi per cartone.

### Taglie

XL 9 - XXL 10 - XXXL-11

### AVVERTENZE

Evitare il contatto con acqua, alcol e soluzioni acquose.

## KETOHANDLER

### IL GUANTO "LIGHT WEIGHT" RESISTENTE AI CHETONI

#### CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile di forma anatomica (mano destra e sinistra) per un'agevole calzata.
- Non felpato internamente e di peso leggero, per una migliore sensibilità e aderenza.
- Rivestimento:
  - speciale processo di produzione per garantire un'eccezionale protezione chimica al contatto con un vasta gamma di chetoni (acetone, MEK, metil vinil chetone), solventi aromatici, idrocarburi, eteri e solventi clorurati.
  - realizzato in spessore misurato per favorire flessibilità, destrezza e per ridurre l'affaticamento della mano.
- Finitura liscia per una migliore pulizia.
- Alto livello di biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale)

#### APPLICAZIONI

- Industrie di pitture e vernici
- Produzione gomme, resine e materiali compositi
- Trattamento metalli con solventi
- Tipografie
- Fabbricazione di materie plastiche
- Manipolazione di chetoni in laboratori

Per maggiori informazioni, inquadra e scatta



**ICOGUANTI S.p.A.**

Corso Carbonara, 10A - 16125 Genova (Italy)  
Tel. (+39) 010 218298 r.a. - Fax (+39) 010 2724051  
info@icoguantiti.it - www.icoguantiti.it

HANDS PROTECTION SOLUTIONS