



## Famiglia Di Prodotti Combi / Cama / LaPren

Guanti in lattice resistenti alle sostanze chimiche.  
Prodotti di categoria 3 (EN 374).



### Codici prodotto &

#### Codici prodotto



ccl395

#### Combi-Latex 395

Combi-Latex 395 è un guanto robusto per la protezione contro sostanze chimiche. Fornisce un'elevata resistenza nei confronti di sostanze acide e alcaline ed è inoltre idoneo per lavori di meccanica pesanti. Un'elevata elasticità e una buona aderenza sono importanti per il comfort. Nonostante la struttura robusta, Combi-Latex 395 consente di ridurre l'affaticamento. La lunghezza del guanto di 400 mm conferisce una maggiore protezione dell'avambraccio.



403

#### Combi-Latex 403

Combi-Latex 403 è un guanto robusto per la protezione contro sostanze chimiche. Fornisce un'elevata resistenza nei confronti di sostanze acide e alcaline ed è inoltre idoneo per lavori di meccanica pesanti. Un'elevata elasticità e una buona aderenza sono importanti per il comfort. Nonostante la struttura robusta, Combi-Latex 403 consente di ridurre l'affaticamento. La lunghezza del guanto di 600 mm conferisce una maggiore protezione oltre l'avambraccio.



450

#### Camatex 450

Il guanto Camatex 450 è realizzato in lattice naturale comodo e altamente elastico con una fodera in cotone. La struttura del guanto assicura una presa eccellente di pezzi bagnati. La buona flessibilità del materiale in presenza di temperature elevate siano basse o alte, conferisce un buon comfort della mano. L'eccezionale fodera in cotone e la flessibilità del rivestimento in lattice naturale rendono questo guanto estremamente comodo, in particolare quando è indossato per periodi prolungati di tempo. Il Camatex 450 è idrorepellente con una eccezionale resistenza meccanica. Questo guanto è stato approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



451

**Camatex 451**

Il guanto Camatex 451 è realizzato in lattice naturale comodo e altamente elastico con una fodera in cotone. La struttura del guanto assicura una presa eccellente di pezzi bagnati. La buona flessibilità del materiale in presenza di temperature elevate siano basse o alte, conferisce un buon comfort della mano. Il rivestimento ruvido offre una presa aggiuntiva. L'eccezionale fodera in cotone e la flessibilità del rivestimento in lattice naturale rendono questo guanto estremamente comodo, in particolare quando è indossato per periodi prolungati di tempo. Il Camatex 451 è idrorepellente con una eccezionale resistenza meccanica. Questo guanto è stato approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



706

**Lapren 706**

Il Lapren® 706 è un guanto di protezione chimica media in lattice naturale. Per migliorare la resistenza chimica viene aggiunto policloroprene al lattice. La miscela di materie prime garantisce un'elevata elasticità e buoni livelli di resistenza alla lacerazione e agli strappi. Il palmo sagomato garantisce una presa sicura anche in ambienti di lavoro umidi senza perdita della sensibilità tattile. Con la sottile fodera in cotone floccato e il design anatomico, il guanto soddisfa tutti i requisiti in termini di comfort e igiene.



708

**Cama Clean 708**

Il Cama Clean 708 è un guanto di protezione chimica media in lattice naturale. Per migliorare la resistenza chimica viene aggiunto policloroprene al lattice. La miscela di materie prime garantisce un'elevata elasticità e buoni livelli di resistenza alla lacerazione e agli strappi. Il palmo sagomato garantisce una presa sicura anche in ambienti di lavoro umidi senza perdita della sensibilità tattile. Con la sottile fodera in cotone floccato e il design anatomico, il guanto soddisfa tutti i requisiti in termini di comfort e igiene.

## Panoramica

**Punti di forza**

La linea in lattice per l'industria chimica include guanti in lattice resistenti alle sostanze chimiche.

**COMFORT**

La fodera in cotone o la floccatura assorbe la traspirazione, assicurando un maggiore comfort.

Il materiale utilizzato li rende molto flessibili.

La finitura sul palmo migliora la presa in ambienti umidi.

**RESISTENZA**

Il lattice fornisce un'eccezionale resistenza alle sostanze chimiche (lattice combinato).

**SICUREZZA**

Il polsino contribuisce a proteggere gran parte dell'avambraccio.

**Raccomandazioni / settore industriale**

- Agricoltura
- Industria chimica
- Catering

**Rischi**

- Settore Chimico
- Contaminazione

**Normative**

- EN 420:2003 - Requisiti generali
- EN 388:2003 - Rischi meccanici
- EN 374 - Resistenza chimica

## Specifiche

**Materiali**

- Lattice, cotone

**Manutenzione/pulizia**

- I guanti indicati non sono lavabili.

**Informazioni per la conservazione**

- Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta.

**Training & utilizzo corretto**

Non utilizzare questi prodotti in presenza di rischi termici.