

# GUANTI DI PROTEZIONE PER IMPIEGHI TECNICI

Indicati per proteggere le mani nelle lavorazioni a contatto con liquidi corrosivi, acidi e solventi e quando vi è rischio di abrasioni: mantengono una certa sensibilità e una buona articolazione delle dita, assicurando comunque la necessaria protezione. Disponibili in cuoio o similari per lavori pesanti e giardinaggio o in particolari realizzazioni (per assicurare, ad esempio un buon isolamento elettrico o per lavorare in cappe sterili).

## > RESISTENTE AI SOLVENTI



Articolo

40.05.001

### Impiego

Resistenti alla maggior parte dei solventi (per esempio: gli idrocarburi alifatici quali la benzina, l'olio minerale, la trementina ecc.; gli idrocarburi aromatici quali il benzene, il toluene, lo xilene ecc.).

### Descrizione

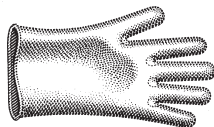
Guanto a due strati:  
- strato inferiore: caucciù clorofene, elastico e confortevole

- strato superiore: caucciù fluoro, molto resistente.

### Caratteristiche

Forma adatta all'anatomia della mano, con bordo arrotolato.  
Lunghezza circa 300 mm.  
Misure dal 7 al N. 10 comprese le mezze misure.  
Possono essere puliti con l'acqua, con i prodotti di pulizia ordinari e con benzina di lavaggio.

## > PER L'ISOLAMENTO ELETTRICO



Articolo

40.01.003

### Impiego

Per l'isolamento elettrico (hanno superato in fabbrica un collaudo della prova elettrica); ottima resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Indicati per lavori di sicurezza nel campo elettrico.

### Descrizione

In gomma naturale pesante.

Colore: grigio.

Superficie esterna: zigrinata.

### Caratteristiche

Hanno forma a mano aperta, ambidestri.

Misura: unica.

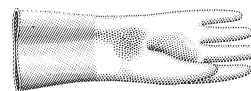
Lunghezza: mm. 300 circa.

Sono disponibili testati a:

- 5.000 Volts

- 10.000 Volts

## > PER IMPIEGHI DI OGNI GENERE



Articolo

40.05.004

### Impiego

Sono indicati per tutti i lavori dove si richiede una certa sensibilità nonché una buona resistenza.

### Descrizione

Sono prodotti in lattice di gomma.

Colore: giallo.

Superficie esterna con zigrinatura sul palmo e sul dorso.

Felpatura interna.

### Caratteristiche

Forma anatomica.

Misure: S, M, L.

Lunghezza: mm. 330 circa.

## > PER MANUTENZIONE

Articolo

40.15.001

### Impiego

Indicati per usi generici nel settore della manutenzione industriale, automobilistica e in agricoltura per la disinfezione con anticrittogamici. Questi guanti risultano gradevoli alla pelle dato che sono igienici e batteriostatici. Buona resistenza all'alcol, ai detersivi, alle sostanze grasse, agli insetticidi, agli acidi e alle soluzioni alcaline diluite.

### Descrizione

Sono forniti in PVC speciale. Hanno forma anatomica con dita curve.

Colore: giallo.

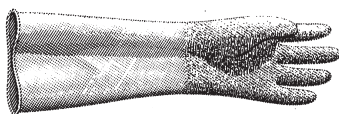
Superficie esterna liscia sul dorso, ruvida sul palmo. Felpatura interna.

### Caratteristiche

Misure: small, medium, large.

Lunghezza: mm. 330 circa.

## > CON PROTEZIONE DEL BRACCIO



Articolo

40.11.006

### Impiego

Dove sia richiesta una buona resistenza agli acidi deboli. Sono molto indicati per laboratorio chimico-farmaceutico.

### Descrizione

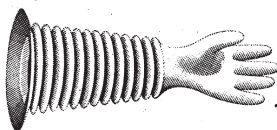
In lattice naturale con avambraccio liscio e superficie zigrinata sul palmo e sul dorso.

### Caratteristiche

Dita curve e forma anatomica da mm. 350

a mm. 700 circa.

## > CAPPE STERILI



Articolo

40.11.004

### Impiego

Impiegati nei laboratori di ricerca del settore chimico farmaceutico, alimentare e in tutti quei campi dove è richiesta specificatamente la lavorazione in cappe sterili (Dry-box).

### Descrizione

In lattice naturale, con manica a soffietto e superficie esterna liscia.

### Caratteristiche

Possono essere singolarmente destro o sinistro.

Misura unica.

Lunghezza: mm. 380 circa a riposo; mm. 700 circa massima estensione.

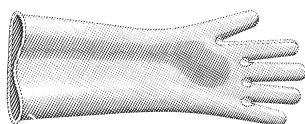
Diametro imboccatura flangia:

mm.130 circa

mm.200 circa

Colore: nocciola chiaro.

## > RESISTENTE ALL'USURA



Articolo

40.01.002

### Impiego

Per usi industriali, dove venga richiesta una notevole robustezza.

### Descrizione

Sono prodotti in gomma naturale con polso allungato.

Colore: grigio.

Superficie esterna: liscia.

### Caratteristiche

Hanno forma a mano aperta, ambidestri.

Misure: unica.

Lunghezza: mm. 500 circa.

## > IN VINILE AMBIDESTRI



Articolo

40.21.001

### Impiego

Adatti per usi diversi dove sia particolarmente importante la sensibilità ed il tatto. Tipo usa e getta.

### Descrizione

In vinile, superficie liscia senza felpatura interna.

### Caratteristiche

Colore: trasparente.

Misure: small, medium, large, extralarge.

In confezioni da 50 o 100 pz.

## > RESISTENZA ALL'USURA E AGLI ACIDI

Articolo

40.11.002

### Impiego

Vari usi industriali ed agricoli. Particolarmente versatili uniscono una notevole robustezza ad una buona resistenza a sostanze chimiche a bassa concentrazione.

### Descrizione

In lattice di gomma, colore nero.

Superficie liscia.

### Caratteristiche

Forma anatomica con dita curve.

Misure: small, medium, large.

Lunghezza: mm. 350 circa.

# ARTICOLI PER LA PROTEZIONE E L'ANTINFORTUNISTICA

La gomma per le sue caratteristiche è largamente utilizzata in molti prodotti realizzati per aumentare la sicurezza sul lavoro. Questi articoli servono per proteggere le vie respiratorie e gli occhi dal gas e dalle polveri nocive. La testa, le mani e le altre parti del corpo possono essere protetti da prodotti con caratteristiche appositamente studiate per i casi più diversi che Moronigomma ha in fornitura o (su richiesta) può realizzare.

## > ELMETTI DI PROTEZIONE



Articolo

**57.21.006**

Polietilene ad alta densità

## > OCCHIALI DI PROTEZIONE



Articolo

**57.25.004**

Con sei valvoline che assicurano l'areazione.

Articolo

**57.25.005**

Con speciali microforellini per l'areazione.

# ADESIVI, COLLE, MASTICI E NASTRI

## > NASTRI DI GOMMA PER SUPPORTI

Articolo

**95.05.010**

È costituito da gomma telata per intelaiature di supporto di letti divani e poltrone.

Viene fornito in rotoli nelle seguenti misure:

- spessore mm. 2 circa

- larghezza mm. 37 e 57.

Confezionati in tubetti o barattoli, sono disponibili:

- adesivi a contatto per materie plastiche flessibili e supporti diversi

- adesivi per tubi in P.V.C. rigido, adesivi epossidici, sigillati

al silicone, adesivi semifluidi e fluidi per alte temperature

- adesivi al neoprene per l'incollaggio della gomma con se stessa

- adesivi istantanei per l'incollaggio di materiali diversi

- adesivi fluidi per l'incollaggio della gomma su vari portanti

- mastici per l'incollaggio di materiali vari e la ricostruzione

di particolari mancanti

- schiume poliuretatiche autoespandenti

- sigillanti per infissi, serramenti in genere, pannelli interni ed esterni

- impermeabilizzante preformato costituito da un foglio di polietilene

su strato autoadesivo di gomma e bitume

- i nastri adesivi sono realizzati con i supporti più qualificati per i

diversi usi tecnici e sono adesivizzati su uno o due lati.

Sono disponibili in diversi colori, formati e metraggi.