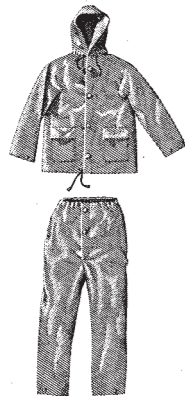


Tute e impermeabili per lavoro, completi per la vela e lo sport, mantelline per bambini consentono la scelta più ampia per le vostre esigenze più diverse. Sono realizzati in tessuto di cotone e fibre sintetiche trattati con gomma o con P.V.C. e con altre sostanze che garantiscono la migliore impermeabilità. Gli indumenti impermeabili hanno una alta resistenza all'usura e una perfetta tenuta all'acqua pur consentendo la più ampia libertà di movimento.

> GIACCHE E PANTALONI IMPERMEABILI



Articolo
58.32.009

- Caratteristiche**
- composto di giacca con cappuccio fisso
 - chiusura sul davanti mediante bottoni
 - due tasche
 - pantaloni con elastico in vita e lampo anteriore
 - confezionato in tessuto nylon gommato
 - copri giunti interni sulle cuciture
 - misure standard: small, medium, large, extra large.

> GIACCHE E PANTALONI IMPERMEABILI



Articolo
58.32.010

- Caratteristiche**
- cappuccio fisso
 - areazione alle spalle e sottoascellare
 - copri giunto interno sulle cuciture
 - chiusura sul davanti mediante bottoni
 - misure standard: small, medium, large, extra large.

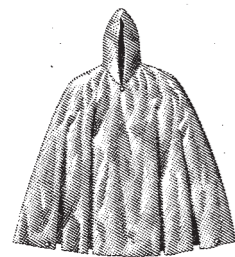
> STIVALI



Articolo
60.05.007

- Descrizione**
Stivale in gomma o PVC con fodera in robusto tessuto di cotone garzato.
- Caratteristiche**
- punta rinforzata
 - rinforzo al calcagno
 - altezza del gambale al ginocchio
 - suola calandrata.

> MANTELLE IMPERMEABILI



Articolo
58.31.006
58.21.007

- Caratteristiche**
- cappuccio
 - automatici sui lati
 - confezionato in tessuto nylon o in PVC
 - taglia unica.

> SCARPE DI SICUREZZA



Articolo
60.61.001

- Descrizione**
Tutti i modelli hanno plantare e tallone di forma anatomica, soletta sottopiede in materiale indeformabile.
Tomaia e rivestimento in vero cuoio con caratteristiche di una elevata leggerezza.
- Caratteristiche**
Tutti i modelli di calzature di sicurezza hanno puntale di acciaio con vernice anti-corrosione.
Ottima aderenza assicurata da una particolare suola.
Apposita barretta estraibile per sfilamento rapido.
Fibbie a scatto per sganciamento rapido.

> TRONCHETTI

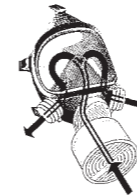


Articolo
60.05.003

- Descrizione**
Tronchetto in gomma o PVC con fodera in robusto tessuto di cotone garzato.
- Caratteristiche**
- punta rinforzata
 - altezza del gambale al polpaccio
 - suola prestampata.

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.

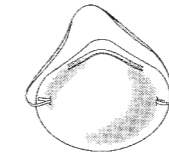
> MASCHERE ANTIGAS



Articolo
50.71.007

- Impiego**
Questo tipo di maschera oltre a presentare ottimi requisiti di sicurezza, funzionalità e confort è stata realizzata secondo i più avanzati criteri della protezione individuale delle vie respiratorie. Munita di dispositivo fonico, consente l'uso di microfoni, megafoni, telefoni, radio portatili.
- Descrizione**
Schermo di tipo panoramico in resina sintetica, con ottimo coefficiente di trasparenza.
Dispositivo particolare antiappannante.
- Caratteristiche**
Peso: g. 500 circa. Può adottare i raccordi in gomma filettata per l'applicazione dei filtri.

> RESPIRATORI E MASCHERINE MONOUSO



Articolo
50.05.001

- La mascherina usa e getta protegge le vie respiratorie filtrando polveri non tossiche di dimensioni medie e fini, comprese tra 5 e 200 micron. Confezionata in tessuto non tessuto di polipropilene a fibre lunghe.
Taglia unica universale.
Principali caratteristiche:
- perfetta aderenza al viso
- respirazione confortevole.

Articolo
50.05.002

- Questa mascherina assicura una valida protezione contro le particelle di vernice spray per mezzo di uno strato di carbone attivo.

Articolo
50.05.003

- Protegge dalle polveri e dalle concentrazioni di anidride solforosa, cloro, acido cloridrico per mezzo di uno speciale strato di assorbente chimico.

> CUFFIE ANTIRUMORE

Articolo
56.25.001

- Con bordatura temporale.

Articolo
56.25.002

- Con bordatura nucale.



Articolo
56.25.003

- Con attacchi ad incastro per elmetto.

> ELMETTI DI PROTEZIONE



Articolo
57.21.006

- Polietilene ad alta densità

> OCCHIALI DI PROTEZIONE



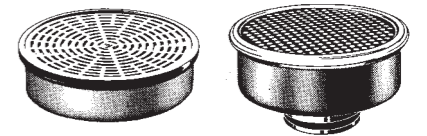
Articolo
57.25.004

- Con sei valvoline che assicurano l'areazione.

Articolo
57.25.005

- Con speciali microforellini per l'areazione.

> FILTRI ANTIGAS E COMBINATI



Articolo
54.25.200

54.71.220

54.71.300

54.71.500

54.71.600

54.71.1000

- La funzione dei filtri consiste nel depurare l'aria inspirata da sostanze inquinanti presenti nell'ambiente.

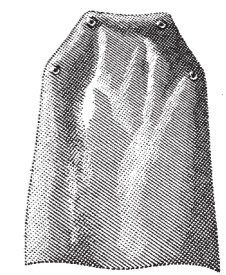
- Queste sostanze tossiche, fastidiose o comunque nocive, possono presentarsi sotto forma di:

- gas e vapori;
 - polveri e aerosol (fumi, nebbie).
- I filtri possono essere usati solo quando sono sicuramente note:
- la natura delle sostanze, e la loro proprietà;
 - l'assenza nell'atmosfera di gas o vapori tossici nel caso di impiego di filtri solo antipolvere (nel dubbio usare filtri combinati);
 - la concentrazione del gas o del vapore tossico e delle sostanze in sospensione;
 - la concentrazione di ossigeno nell'atmosfera, che non deve essere inferiore al 17% in volume.
- In locali chiusi di piccole dimensioni, scarsamente o poco aerati, come gallerie, pozzi, serbatoi, cunicoli, cisterne, ecc. è consigliabile ricorrere all'uso di apparecchi di respirazione a presa o mandata d'aria dall'esterno, o di autorespiratori.

Serie fondamentali:

- A2:** vapori e gas organici
- B2:** vapori e gas inorganici
- E2:** anidride solforosa
- K2:** ammoniacale
- A2-P2:** vapori e gas organici + polveri, fumi, nebbie
- B2-P2:** vapori e gas inorganici + polveri, fumi, nebbie
- E2-P2:** anidride solforosa + polveri, fumi, nebbie
- K2-P2:** ammoniacale + polveri, fumi, nebbie
- A2-B2-E2-K1:** polivalente
- A2-P3:** vapori e gas organici + polveri, fumi, nebbie
- B2-P3:** vapori e gas inorganici + polveri, fumi, nebbie
- E2-P3:** anidride solforosa + polveri, fumi, nebbie
- K2-P3:** ammoniacale + polveri, fumi, nebbie
- A2-B2-E2-K2-P3:** polivalente combinato

> GREMBIULI



Articolo
58.31.001

- In tessuto spalmato di resinite.
Resistente agli alcali e ai solventi.
Misura: cm. 75 x 105.