

I PITTOGRAMMI



**EN 511
RISCHI DA
FREDDO**

**LIVELLI DI
PRESTAZIONE**

- a) - Resistenza al freddo convettivo (0-4)
- b) - Resistenza al freddo da contatto (0-4)
- c) - Permeabilità all'acqua (0-1)

**EN 374
RISCHI DA
MICRORGANISMI**



Prova di impermeabilità all'aria

**EN 374
RISCHI
CHIMICI**



Prova di impermeabilità
Prova di permeazione

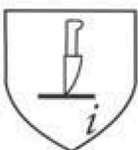
**EN 407
CALORE E/O
FIAMMA**



**LIVELLI DI
PRESTAZIONE**

- a) - Resistenza all'inflammabilità (0-4)
- b) - Resistenza al calore x contatto (0-4)
- c) - Resistenza al calore convettivo (0-3)
- d) - Resistenza al calore radiante (0-4)
- e) - Resistenza ai piccoli spruzzi di materiale fuso (0-4)
- f) - Resistenza a grande quantità di materiale fuso (0-4)

**EN 388
RISCHI
DA TAGLIO**



**EN 421
CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA**



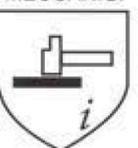
**EN 374
PROTEZIONE
CHIMICA
GENERALE**



**EN 388
PROPRIETA'
ANTISTATICHE**



**EN 388
RISCHI
MECCANICI**



**LIVELLI DI
PRESTAZIONE**

- a) - Resistenza all'abrasione (0-4)
- b) - Resistenza al taglio da lama (0-5)
- c) - Resistenza allo strappo (0-4)
- d) - Resistenza alla perforazione (0-4)

ANTINFORTUNISTICA

DIGITECH ITALIA



GUANTI

pag. 42

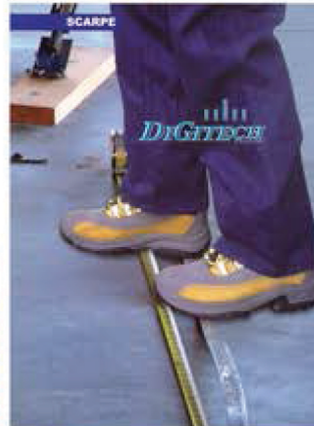
GUANTI



ABBIGLIAMENTO

pag. 73

ABBIGLIAMENTO



SCARPE

pag. 99

SCARPE



PROTEZIONE Vista Udito Respirazione

pag.106

**PROTEZIONE
Vista
Udito
Respirazione**



ANTICADUTA Pronto soccorso e Accessori

pag.123

**ANTICADUTA
PRONTO
SOCCORSO
ACCESSORI**

RCG144

Fresh Hand

Guanti in nylon a mezze dita,
antiallergici e antisudore.
Adatti a tutti i tipi di lavori.

Confezione 50 pz.
Tg. S • M • L • XL

100% filo continuo in maglia di nylon
per il massimo della morbidezza e
del comfort.
Semplice da indossare e da togliere.

Il modello a mezze dita, coprente
per il palmo, consente un maggiore
tatto ed assorbimento del sudore.



in lattice



in vinile



in nitrile



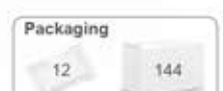
in vinile

RCG85



Guanto filo in nylon, palmo spalmato in poliuretano.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 324



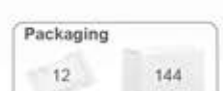
Guanto in filo di nylon, spalmato in nitrile FOAM,
palmo puntinato in nitrile.
Tg. 8 • 9 • 10

RCG 85A



Guanto in filo in nylon, palmo spalmato in poliuretano.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 327



Guanto in spandex e nylon nero, spalmato PU grigio.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 320



Guanto in filo di nylon, palmo ricoperto in nitrile, dorso areato, polsino a maglia.

Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

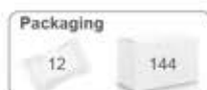
RCG 326



Guanto in filo di nylon, spalmato in nitrile, dorso ricoperto.

Tg. 8 • 9 • 10

RCG 335



Guanto maglia HDPE 13 gauge, palmo ricoperto in poliuretano.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 339



Guanto in maglia HDPE 13 gauge e fibra di vetro, palmo ricoperto in poliuretano.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 325



Guanto in maglia 18 gauge nylon/spandex,
palmo spalmato in nitrile/poliuretano.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 337



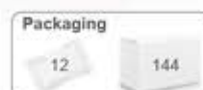
Guanto in maglia 15 gauge nylon/spandex,
palmo e dorso spalmato in nitrile/poliuretano.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 336



Guanto in maglia 15 gauge nylon/spandex,
palmo spalmato in nitrile/poliuretano.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 338



Guanto in maglia HPPE 13 gauge e fibra di vetro,
palmo spalmato in nitrile/poliuretano.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 313



Visitor. Guanto 0012 filo in maglia felpata termica 10 gauge, ricoperto in lattice zigrinato.
Tg. 8 • 9 • 10

RCG 334



Guanto 0014 in maglia nylon, interno felpato, ricoperto in nitrile.
Tg. 8 • 9 • 10

RCG 332

LATEX FOAM

Alta flessibilità

LATTICE FOAM traspirante e flessibile.
FORMA ANATOMICA da comfort e facile vestibilità.
SUPERFICIE MICROPOROSA rende il guanto prensile.

CAMPI D'APPLICAZIONE
MONTAGGIO meccanico di precisione.
CANTIERI e campi di lavoro.
EDILIZIA e costruzioni.



Guanto in filo di poliestere 13 gauge con polsino, palmo spalmato in lattice FOAM, dorso areato.
Tg. 8 • 9 • 10

RCG 312



Rafel. Guanto in filo cotone/poliestere 10 gauge, palmo ricoperto in lattice, dorso areato, polsino maglia. Mazzetta assortita nei colori arancione e giallo.
Tg. 10

RCG 30



Antivibrazione. EN ISO 10819:1996
Guanto in filo continuo cotone e nylon con rivestimento antivibrazione in cloroprene preformato.

Tg. 9

RCG 319



Guanto impregnato in NBR, interno in maglia di cotone, interamente ricoperto, con manichetta.
Tg. 10

RCG 194



Guanto in Kevlar®, con polsino a maglia palmo puntinato in PVC, Gr. 71 circa.

Tg. 7 • 9

RCG 193



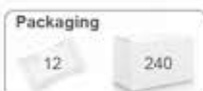
Guanto in Kevlar®, con polsino a maglia.
Gr. 60 circa.

Tg. 7 • 9

RCG 195



Guanto filo continuo in nylon, 13 gauge.
Tg. 7 • 9



RCG 192



Guanto interno cotone esterno Abratex®
e nylon palmo puntinato in PVC.
Tg. 9



RCG 198



Guanto filo continuo in nylon, 13 gauge, palmo puntinato.
Tg. 7 • 9



RCG 323



Guanto in filo continuo in cotone, puntinato Pvc.
Tg. 9



RCG 135C



Guanto in pelle bovina, colore bianco, orlato.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10 • 11

RCG 180



Guanto con palmo in pelle bovina top dorso crosta, orlato.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10 • 11

RCG155



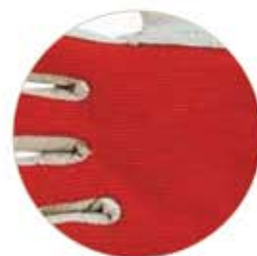
Guanto in fiore pelle bovina con salvavena dorso e manichetta lunghezza 7 cm, in crosta.
Tg. 10

RCG 156



Guanto in fiore pelle bovina con salvavena dorso e manichetta lunghezza 15 cm, in crosta.
Tg. 10

RCG 36



Felix. Guanto pelle fiore maialino, dorso a maglia. Chiusura con velcro.
Tg. 8 Rosso • 9 Azzurro • 10 Giallo



RCG 152



Guanto in fiore capretto dorso e polsino a maglia.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10



RCG 25



Guanto in crosta bovina di groppone, palmo doppio interno, salvavena, manichetta in crosta lunga 7 cm, spessore 1,4 mm.

Tg. 10

RCG 21



Guanto in crosta bovina, palmo, pollice e indice rinforzato esternamente manichetta lunga 8 cm. Spessore 1,2 mm.

Tg. 10

RCG 19



Guanto in crosta bovina, colore naturale, manichetta lunga 8 cm. Con lunetta parapolsa spessore 1,2 mm.

Tg. 10

RCG 20



Guanto in crosta con palmo, pollice e indice rinforzato, manichetta in tessuto gommato.

Tg. 10

RCG 232



Guanto in crosta bovina orlato, spessore 1,2 mm.

Tg. 10

RCG 186



Guanto in crosta bovina, dorso e manichetta lungh. 7 cm, in tessuto jeans, foderato internamente sul palmo, paranocche e paraunghie in crosta, spessore 1,2 m.

Tg. 10

RCG 145



Guanto in crosta bovina, dorso e manichetta in tela gialla, palmo felpato.

Tg. 10

RCG 35



Guanto in crosta bovina con salvacuciture alle dita manichetta lunga 15 cm, interno felpato, spessore 1,3 mm. Certificato per lavori di saldatura.

Tg. 10

RCG 17



Guanto in crosta bovina, palmo e pollice rinforzato, manichetta lung. 15 cm.

Tg. 10

RCG 16



Guanto in crosta bovina, con salvacuciture alle dita manichetta lung. 15 cm, spessore 1,2 mm.

Tg. 10

RCG 67



Prima categoria



Rischi Minimi

Alaska. Guanto interno felpato,
dorso PU.

Tg. 10,5

Packaging



RCG 69



Prima categoria



Rischi Minimi

Guanti similpelle, dorso maglia poliestere con bande
riflettenti. Interno felpato. Chiusura con velcro.

Tg. 10

Packaging



DIGITECH
ITALIA

RCG 191

Concepito per l'avvicinamento a qualsiasi fonte di calore fino a 350°C e per resistere oltre ai 150 secondi ad una densità di flusso di calore pari a 20 kW/m.

RCG190



Guanto in fibra di vetro alluminizzato.
Lunghezza cm. 38. Made in Italy.
Tg. 10

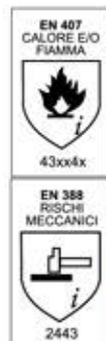


Guanto in fibra di vetro alluminizzato.
Lunghezza cm. 28. Made in Italy.
Tg. 10

RCG 165

Concepito per la manipolazione di oggetti caldi fino alla temperatura di 350°C tempo di soglia 15".

RCG 166



Guanto anticalore in fibra aramidica. Lunghezza cm 38.
Made in Italy.
Tg. 10



Guanto anticalore in fibra aramidica. Lunghezza cm 28.
Made in Italy.
Tg. 10

RCG 168

Lunghezza cm 42

Guanto in crosta termica mm 1,4 color aragosta/paglierino, interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT) ignifugo 180g/mq, palmo parzialmente rinforzato in crosta termica, manichetta in crosta termica con chiusura velcro.

Cuciture tutte in filato di Klevar 50/3.

Tg. 11



RCG 170

Lunghezza cm 28

RCG 171

Lunghezza cm 35



Packaging

1

10

Guanto in crosta termica mm 1,4 color aragosta/paglierino, interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT) ignifugo 180g/mq, palmo parzialmente rinforzato in crosta termica, manichetta in crosta termica con chiusura velcro. Cuciture tutte in filato di Klevar. Tg. 11

RCG 60R



Guanto impregnato NBR, interno in maglia di cotone dorso areato, manichetta in tela.

Tg. 10

RCG 62R



Guanto impregnato NBR, interno in maglia di cotone, dorso areato, polsino a maglia.

Tg. 10

RCG 61R



Guanto impregnato NBR, interno in maglia di cotone dorso tutto ricoperto manichetta in tela.

Tg. 10

RCG 70R



Guanto impregnato NBR, interno in maglia di cotone, dorso areato, polsino a maglia.

Tg. 8 • 9 • 10

RCG 66R



Guanto impregnato NBR, interno in maglia di cotone dorso areato polsino a maglia.
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 321E



Guanto in maglia poliestere grigia 13 gauge, spalmato in nitrile nero.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 330



Guanto in filo nylon 13 gauge con spalmatura in Poliuretano. Dorso areato, polsino maglia.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 329



Guanto in filo nylon 13 gauge con spalmatura in Poliuretano. Dorso areato, polsino maglia.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 105

RACCO
2



Packaging

12

240

Guanto in filo poliestere 13 gauge con spalmatura in poliuretano, dorso areato, polso maglia.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 106

RACCO



Packaging

12

240

Guanto in maglia poliestere 13 gauge, palmo spalmato in nitrile.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 107

RACCO
3



Packaging

12

240

Guanto in filo poliestere 13 gauge con spalmatura in poliuretano, dorso areato, polso maglia.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 331



Packaging

12

144

Guanto in filo di nylon 13 gauge con spalmatura in lattice, dorso areato, polsino maglia.

Tg. 8 • 9 • 10

RCG 108



Guanto in para dorso areato.
Manichetta in tessuto di cotone.

Tg. 10

RCG 100 RCG 101



G 100 - lunghezza cm 35 • **G 101** - lunghezza cm 27
Guanto in PVC rosso, supportato con tessuto
a maglia di cotone.

Tg. 10

RCG 310



Guanto in filo continuo cotone/poliestere 10 gauge palmo
ricoperto in lattice, dorso areato, polsino maglia.

Tg. 8 • 9 • 10

RCG 109 RCG 110 RCG 111



Guanto in para con palmo e dorso zigrinati,
bordo salvagoccia.

G109. Lunghezza 35 mm, Tg. 10

G110. Lunghezza 45 mm, Tg. 10

G111. Lunghezza 60 mm, Tg. 10

RCG 91H

Guanti in Vinile Monouso



Prima categoria



Rischi Minimi

Packaging



Guanto in vinile monouso, ambidestro, prepolverizzato, AQL. 1,5. Confezione da 100 pz.
Tg. 6,5 S • 7,5 M • 8,5 L • 9,5 XL

RCG 93

Guanti in Latex Strong Monouso



Prima categoria



Rischi Minimi

Packaging



Guanto in lattice strong monouso, senza polveri. Ambidestro, AQL 1,5. Confezione da 50 pz. Finitura esterna granitiforme. Spessore 0,24 mm - Lunghezza 30 cm circa.
Tg. 6,5 S • 7,5 M • 8,5 L • 9,5 XL

RCG 95

Guanti in Lattice Monouso



Prima categoria



Rischi Minimi

Packaging



Guanto in lattice monouso, ad alta sensibilità ambidestro, prepolverizzato, AQL. 1,5. Confezione da 100 pz. Finitura esterna granitiforme.
Tg. 6,5 S • 7,5 M • 8,5 L • 9,5 XL

RCG 80

Guanti in Nitrile Monouso



Prima categoria



Rischi Minimi

Packaging



Guanto in nitrile monouso, ad alta sensibilità senza polveri, ambidestro, AQL. 1,5. Confezione da 100 pz. Finitura esterna granitiforme.
Tg. 6,5 S • 7,5 M • 8,5 L • 9,5 XL

RCG 157



Technic 401. Guanti impermeabili in neoprene, interno floccato, esterno zigrinato antiscivolo. Lunghezza cm 31, spessore 0,55 mm. Impegnati nell'industria chimica, trattamento del cuoio, fabbricazione accumulatori.

Resistenti agli acidi e ai solventi alifatici.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 184



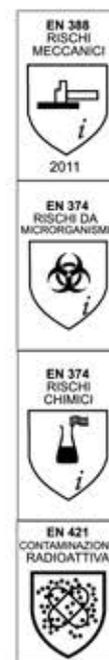
Technic 420. Guanti impermeabili in neoprene, interno floccato, esterno zigrinato antiscivolo.

Lunghezza cm 31, spessore 0,75 mm.

Impegnati nell'industria chimica, trattamento del cuoio, fabbricazione accumulatori.

Tg. 8 • 9 • 10

RCG 189



Technimix 415. Guanti impermeabili in lattice misto neoprene, interno floccato, esterno zigrinato antisdruciolevole.

Lunghezza cm 32, spessore 0,60 mm.

Adatti alle pulizie industriali, levigature decapaggio, manutenzione e produzione di materiali da costruzione (gesso e cemento).

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 174



Ultranitrl 492. Guanti impermeabili in nitrile, interno floccato, esterno zigrinato antiscivolo.

Lunghezza cm 32, spessore 0,38 mm.

Alta resistenza chimica ai derivati di idrocarburi, solventi aromatici e alcool. Buona resistenza ai solventi clorati. Indicato in presenza di olii da taglio, per verniciatura, sgrassaggio industrie grafiche.

Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 162



Technic 450. Guanti impermeabili in neoprene, interno floccato, esterno zigrinato antiscivolo. Lunghezza cm 41, spessore 0,75 mm. Impegnati nell'industria chimica, per una protezione maggiore dell'avambraccio.

Tg. 8 • 9 • 10

RCG 241



Ultranitril 485. Guanti impermeabili in nitrile, interno floccato, esterno zigrinato antiscivolo. Lunghezza cm 31, spessore 0,34 mm. Adatto per maneggio di pezzi in presenza di olii da taglio, industria automobilistica, fabbricazione e applicazione di colori e vernici, lavorazione degli alimenti nelle industrie agro-alimentari e nella ristorazione.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 176



Vital 124. Guanti impermeabili in lattice naturale, palmo e dita antistrucchiolevoli, interno floccato. Lunghezza cm 30,5 spessore 0,35 mm. Adatti alle pulizie, ristorazione, manutenzione, lavorazioni chimiche.

Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 121



Alto 258. Guanti impermeabili in lattice naturale, palmo e dita antistrucchiolevoli, interno floccato. Lunghezza cm 32, spessore 0,60 mm. Utilizzabili nelle lavorazioni della ceramica, lavorazioni chimiche in presenza di chetoni e numerosi acidi.

Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 97



Duo-Mix 405. Guanti impermeabili in lattice rinforzato con neoprene, interno floccato, esterno zigrinato antiscivolo. Lunghezza cm 33, spessore 0,70 mm. Resistenza chimica polivalente agli acidi, solventi alifatici. Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 175



Super Food 175. Guanti impermeabili in lattice naturale, rifiniti al cloro, interno liscio ed esterno con rilievi antiscivolo. Lunghezza cm 31, spessore 0,40 mm. Adatto per contatto con alimenti ed usato nelle varie attività del settore agroalimentare e pulizie industriali. Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 89



Industrial 299. Guanti impermeabili in lattice naturale, interno floccato esterno zigrinato antiscivolo. Lunghezza cm 31, spessore 0,90 mm. Guanti di notevole robustezza adatti per lavorazioni in vetroresina, produzione e movimentazione materiali edili, concia delle pelli, industria conserviera. Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 243



Temp-Sea 770. Supporto acrilico cucito su jersey "lanoso" completamente rivestito in PVC blu impermeabile, eccellente isolamento termico fino a -30°C. impermeabilità totale e resistenza agli idrocarburi. Lunghezza 30 cm. Adatto al contatto alimentare, lavori in celle frigorifere. Tg. 10

RCG 161



Jerlette 301. Guanti impermeabili in lattice naturale con supporto in robusta maglia di cotone jersey, esterno antiscivolo.

Lunghezza cm 29/33, spessore 1,15 mm.

Eccellente resistenza agli strappi, buona resistenza a numerosi acidi e chetoni, adatto al contatto con alimenti. Consigliato nella manipolazione di prodotti congelati, raccolta molluschi e crostacei, lavori edili.

Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 203



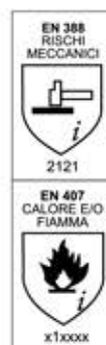
Harpon 321. Guanti impermeabili in lattice naturale con supporto in robusta maglia di cotone, esterno crespatto antiscivolo.

Lunghezza cm 32, spessore mm 1,35.

Notevole resistenza all'abrasione e allo strappo, indicato nei lavori pesanti, settore metallurgico, delle cave, silvicoltura, lavorazione del vetro, raccolta e commercio di molluschi e crostacei.

Tg. 7 • 8 • 9

RCG 126



Jerlitle 307. Guanti in lattice naturale con fine fodera di cotone jersey, finitura antiscivolo.

Lunghezza cm 31, spessore 0,75 mm.

Consigliato per eliminare i più frequenti casi di irritazioni cutanee, adatto per lavori agricoli, pulizie industriali, manutenzione generica, assistenza nelle case di riposo, ospedali.

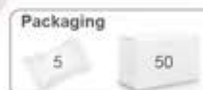
Tg. 6 • 7 • 8 • 9

RCG 163



Dextram 375. Guanti in nitrile con supporto in maglia di cotone.
Lunghezza cm 26, spessore 0,80 mm.
Adatti per assemblaggio, maneggio di minuteria metallica anche unta, applicazione di pittura e vernici, carpenteria leggera, edilizia e lavori di falegnameria.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9

RCG 236



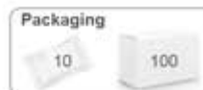
Krytech 557. Guanti in fibre HDPE spalmato poliuretano dorso e dita areate.
Lunghezza 22/27 cm.
Protezione nella manipolazione di pezzi metallici, lamiere sottili, stampaggio metallo e plastica, uso di cutter e lame.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 125



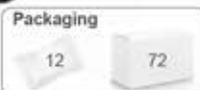
Titanlite 397. Guanti in nitrile con supporto tessile, dorso aerato, polso in maglia elastica.
Lunghezza cm 27/31, spessore 1mm.
Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 304



Ultrane 553. Guanti con supporto tessile, senza cuciture, rivestimento in nitrile, dorso areato.
Lunghezza 21/26 cm.
Adatti a lavori di manutenzione leggeri, con pezzi unti, edilizia e movimentazione logistica. DMF FREE
Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 343



Temp-Ice 700.

Guanti con rivestimento Grip&Proof in nitrile, impermeabile e resistente a -10°, ottima presa. Lunghezza 24/27 cm. Adatti ad uso alimentare. Tg. 8 • 9 • 10

RCG 259



Temp-Dex Plus 720.

Guanti con rivestimento in nitrile sabbaiato su maglia in fibra aramidica. Interno in cotone per un buon isolamento termico. Lunghezza 23/28 cm. Tg. 9 • 11

RCG 258



Temp-Dex 710.

Guanti con rivestimento in nitrile sabbaiato per una buona presa. Lunghezza 24/28 cm. Tg. 9 • 11

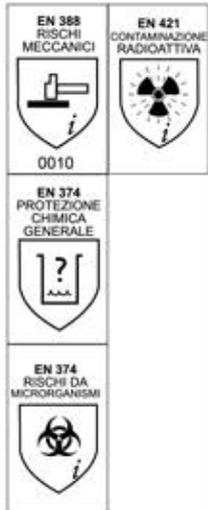
RCG 344



Ultrane Grip&Proof 500.

Guanti con rivestimento in nitrile, impermeabile, ottimo grip. Lunghezza 23/28 cm. Tg. 8 • 9 • 10

RCG 202



Superfood 177.

Guanto in lattice, interno liscio clorinato, finitura esterna zigrinata.

Lunghezza cm 31, spessore mm 0,45.

Adatto nel settore agroalimentare.

Tg. 6 • 7 • 8 • 9 • 10

RCG 257

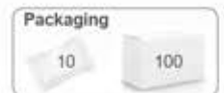


Kronotech Food 838.

Guanto per uso alimentare con protezione dell'avambraccio rinforzata; lunghezza 34 cm, eccellente resistenza al taglio (ISO 13997= 26N).

Tg. 10

RCG 197



Ultrafood 495.

Guanto in nitrile, privo di silicone, interno floccato, esterno zigrinato.

Lunghezza cm 32, spessore mm 0,38.

Adatto al contatto alimentare.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10



RCG 345

Krytech Arm 538.
Manichetta in HDPE
Lunghezza mm 600.
Apertura per pollice
in poliammide.
ISO 13997:19,6N



RCG 347

Krytech Arm 532.
Manichetta in HDPE
Lunghezza mm 450.
Apertura per pollice
in poliammide.



RCG 417



Manicotto70118. In doppio strato di filato Kevlar®, Dupont a 24 gauge. Banda elastica superiore, resiste al contatto con il calore fino a 100°C. Lunghezza cm 45,7. Taglia Unica

RCG 70



Marigold N205. Guanto impregnato in NBR, interno in maglia di cotone, dorso areato, polsino. Spessore 1,5 mm lunghezza 240 mm. Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 66



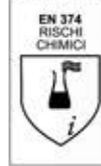
Marigold N230. Guanto impregnato in NBR, interno in maglia di cotone, dorso areato, polsino, spessore 2 mm. Lunghezza 245mm. Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 410

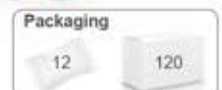


Marigold N110. Guanto in nylon spalmato in nitrile, dorso areato, polsino. Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 486



Adatto ad
uso alimentare



Marigold Astroflex. Guanto in lattice supportato in poliammide, lunghezza 30 cm, Spessore 1,25 mm. Tg. 10

RCG 60



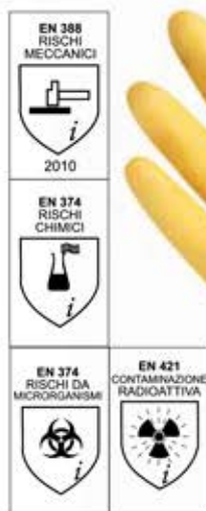
Marigold N640. Guanto impregnato in NBR, interno in maglia di cotone, dorso areato, manichetta in tela.
Tg. 10.

RCG 77



Marigold N650. Guanto impregnato in NBR, interno in maglia di cotone, dorso tutto ricoperto, polsino.
Tg. 10

RCG 405



Marigold G31H. Guanto in gomma naturale finitura zigrinata.

Lunghezza 300 mm, spessore 0,7 mm.

Tg. 6,5 • 7,5 • 8,5 • 9,5

RCG 401



87.370. Guanto in gomma naturale finitura sabbata.

Lunghezza 325 mm, spessore 1,45 mm.

Tg. 7,5 • 8,5 • 9,5

RCG 403



Solvex 37-675. Guanto in nitrile con zigrinatura in rilievo.

Lunghezza 330 mm, spessore 0,38 mm.

Tg. 7 • 8 • 9 • 10

RCG 400



Marigold G17K. Guanto in gomma naturale zigrinato lunghezza 320 mm, spessore 1,45 mm.

Tg. 7,5 • 8,5 • 9,5



Pile Danimarca

RCA 200

Colore BLU NAVY

RCA 201

Colore GRIGIO

Composizione:

Pile collo lupetto,
144F anti pilling da 280 grammi,
mezza zip e con manica a giro,
2 tasche laterali con zip,
polso con elastico,
fondo vita con culisse
elastica regolabile.

Tessuto:

Poliestere 100%

Taglie: M - L - XL - XXL



Polo Madrid

RCA 60W

Colore BIANCO

RCA 60B

Colore BLU NAVY

RCA 60R

Colore BLU ROYAL

RCA 60G

Colore GRIGIO MELANGE

Composizione:

cotone 100% piquet 180 gr.
cardato, colori reattivi.

Taglie: M - L - XL - XXL



A60R

A60W

A60B

A60G





T-Shirt Barcellona

RCA 59W

Colore BIANCO

RCA 59B

Colore BLU NAVY

RCA 59R

Colore BLU ROYAL

RCA 59G

Colore GRIGIO MELANGE

Composizione:

Girocollo 100% cotone 140/145 gr.,
costina del colletto elasticizzata,
colori reattivi.

Taglie: M - L - XL - XXL



Camicia Chambry

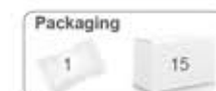
RCA 57

Manica lunga.

Tessuto:

cotone 100%
Colore Azzurro

Taglie: M - L - XL - XXL





Pantalone multitasche

RCC18

Colore BLU NAVY

RCC28

Colore GRIGIO

Composizione:

Pantalone multitasca, vita con elastico nella parte posteriore, 2 tasche posteriori e anteriori applicate, porta metro ergonomico a destra, tascone multiuso su coscia sinistra composto da porta documenti, portapenne e portacellulare. Riprese ergonomiche su coscie e ginocchia per una buona vestibilità, passanti cintura maggiorati per distribuire sforzo su girovita, cuciture in contrasto a doppio ago per una maggiore durata.

Tessuto:

esterno twill 65% , poliestere 35% cotone 280 grammi.

Taglie: M - L - XL - XXL

Packaging



Pantalone multitasche foderato

RC C19

Colore BLU NAVY

Composizione:

vita con elastico nella parte posteriore, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori applicate, porta metro ergonomico a destra, tascone multiuso su coscia sinistra composto di portadocumenti, portapenne e portacellulare. Riprese ergonomiche su coscia e ginocchia per buona vestibilità. Passanti cintura maggiorati per distribuire sforzo sul girovita, cuciture in contrasto a doppio ago per una maggiore durata.

Tessuto:

Esterno twill 65% poliestere, 35% cotone 280 grammi
Fodera flanella, cotone 100% sanforizzato

Taglie: M - L - XL - XXL

Packaging





Particolare elastico nel polsino



Tuta intera

RC A50

Composizione:
cotone sanforizzato,
240 gr m²,
chiusura con cerniera,
due tasche
e taschino laterale.
Colore Blu.

Taglie: dalla 48 alla 62.



Camice

RC A51

Composizione:
cotone sanforizzato,
240 gr m²,
chiusura con bottoni,
due tasche
e taschino laterale.
Colore Blu.

Taglie: dalla 42 alla 64.





Giubbino RC A71

Composizione:
Cotone sanforizzato,
240 gr m²,
con 2 tasche,
chiusura con bottoni.
Colore Blu.

Taglie: dalla 46 alla 60.



Giacca RC A72

Composizione:
Cotone sanforizzato,
240 gr m²,
con 2 tasche,
chiusura con bottoni
e taschino laterale.
Colore Blu.

Taglie: dalla 46 alla 60.





Pantaloni

RC A73

Composizione:

Cotone sanforizzato,
240 gr m²,
chiusura con bottoni,
2 tasche laterali
e tasca posteriore,
tasca tecnica
su gamba destra,
elastico in vita.
Colore Blu.

Taglie: dalla 42 alla 64.

Packaging



Pantaloni con pettorina

RC A55

Composizione:

Cotone sanforizzato,
240 gr m²,
chiusura con bottoni,
2 tasche
e taschino laterale.
Colore Blu.

Taglie: dalla 46 alla 62.

Packaging



Impiego: indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi, fornisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con conduttori elettrici sotto tensione fino a 100V circa. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Tessuto cotone 75% - poliestere 24% - fibra dissipativa 1% - pesantezza 260 g/m².



Giubbino

RC A83

Composizione:

Giubbino trivalente con elastico ai polsi, apertura centrale con bottoni coperti, due tasche sul petto con alette fermate con velcro.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL



Pantaloni

RC A84

Composizione:

Pantalone trivalente con 2 tasche laterali, una posteriore, tasca portametro, elastico sul retro.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL





Pantaloni RC A74

Composizione:
Cotone sanforizzato,
240 gr m²,
con 2 tasche laterali
e una tasca posteriore,
chiusura con bottoni.
Colore Bianco

Taglie: dalla 46 alla 60.



Pantaloni con pettorina

RC A75

Composizione:
Cotone sanforizzato,
240 gr m²,
due tasche laterali
e portametro.
Colore Bianco

Taglie: dalla 46 alla 60.



Particolare fibbia



Particolare tasca



EN ISO
20471:2013



classe 3

Tuta Giove RC V22

Composizione:
Twill alta visibilità
60% cotone e 40% poliestere,
2 tasche anteriori applicate
con pattina,
una tasca anteriore porta cellulare,
2 tasche laterali,
un tascone applicato con pattina
sulla gamba sinistra,
un tascone porta utensili applicato
con pattina sulla gamba destra,
una tasca posteriore applicata
con pattina,
fondo maniche con polsino,
elastico in vita.
Chiusura con zip
e pattina antivento.
Peso del tessuto: 230 gr.
Colore arancione

Taglie: S - M - L- XL- XXL- 3XL



EN ISO
20471:2013



classe 2

Pettorina Marte RC V23

Composizione:
Twill alta visibilità
60% cotone e 40% poliestere,
un tascone sul petto chiusura a zip
2 tasche anteriori laterali,
un tascone applicato con pattina
sulla gamba sinistra,
un tascone porta utensili applicato
con pattina sulla gamba destra,
una tasca posteriore applicata
elastico in vita.
Apertura laterale con bottoni,
bretelle in tessuto con fibbie di
plastica.
Chiusura della patta a zip.
Peso del tessuto: 230 gr.
Colore arancione

Taglie: S - M - L- XL- XXL- 3XL





Pantalone Plutone

RC V20

Composizione:

Twill alta visibilità,
60% cotone e 40% poliestere,
2 tasche anteriori a lato,
un tascone applicato con pattina
sulla gamba sinistra,
un tascone portautensili, portacellulare
applicato con pattina sulla gamba destra,
una tasca posteriore applicata
con chiusura in velcro.
Chiusura patta con zip.
Peso del tessuto: 230 gr.
Colore: Arancione

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Packaging



Pantalone Tritone

RC V27

Composizione:

Twill alta visibilità,
(60% cotone e 40% poliestere)
e cotone 100%,
2 tasche anteriori a lato,
un tascone applicato con pattina
sulla gamba sinistra,
un tascone porta utensili, porta cellulare,
applicato con pattina sulla gamba destra,
una tasca posteriore applicata
con chiusura in velcro.
Chiusura patta con zip.
Peso del tessuto: 230 gr.
Colore: Arancione/blu

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Packaging



EN ISO
20471:2013



classe 3



Giubbino Venere

RC V21

Composizione:
Twill alta visibilità,
60% cotone e 40% poliestere,
2 tasche anteriori applicate
con pattina,
una tasca anteriore portacellulare,
fondo maniche con polsino,
elastico in vita,
chiusura con zip.
Peso del tessuto: 230 gr.
Colore: Arancione
Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Packaging

1

10

EN ISO
20471:201



classe 2



Giubbino Luna

RC V26

Composizione:
Twill alta visibilità,
(60% cotone e 40% poliestere)
e cotone 100%,
2 tasche anteriori applicate
con pattina,
una tasca anteriore portacellulare,
fondo maniche con polsino,
elastico in vita,
chiusura con zip.
Peso del tessuto: 230 gr.
Colore: Arancione/Blu
Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Packaging

1

10

Gilet

RC V16

Colore giallo fluo

RC V14

Colore arancione fluo

Composizione:

In tessuto di poliestere, con chiusura a velcro a regolazioni multiple, con bande retroriflettenti.
Taglia Unica



EN ISO
20471:2013



classe 2

Gilet Mercurio

RC V28

Composizione

Twill alta visibilità, 60% cotone 40% poliestere, 7 tasche anteriori con pattina, chiusura con zip.

Peso del tessuto: 230 gr.

Colore Arancione

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL



EN ISO
20471:2013



classe 2

Giaccone Inghilterra

RC V31

Alta visibilità bicolore
anti intemperie con interno staccabile

Esterno:

Due tasche anteriori chiuse con pattina e bottoni a pressione e con accesso laterale, portacellulare, anello porta tessera di riconoscimento, due tasche interne, coulisse in vita regolabile. Cappuccio foderato a scomparsa, chiusura anteriore con zip e pattina antivento chiusa con bottoni automatici.

Interno:

Due tasche anteriori anello porta tessera di riconoscimento, una tasca interna, manica con polsino elastico, chiusura anteriore con bottoni automatici.

Tessuto :

Arancio e Blu Navy 100% poliestere OXFORD 300Dx300D spalmato in poliuretano, fodera giacca esterna in 100% poliestere taffetà, imbottitura in polyfill, fodera busto giacca interna in 65% poliestere e 35% cotone, fodera interno maniche 100% poliestere 190T. Bicolore: Arancione fluorescente e Blu Navy

Taglie: M - L - XL - XXL - 3XL.



UNI EN ISO
20471:2013



3(2)*

*interno

EN 343



3 1



Interno giaccone

Giaccone Scozia

RC V30

Alta visibilità bicolore
anti intemperie con interno staccabile



Esterno:

Due tasche anteriori chiuse con pattina e bottoni a pressione e con accesso laterale, portacellulare, anello porta tessera di riconoscimento, due tasche interne, coulisse in vita regolabile.

Cappuccio foderato a scomparsa, chiusura anteriore con zip e pattina antivento chiusa con bottoni automatici.

Interno:

Due tasche anteriori anello porta tessera di riconoscimento, una tasca interna, manica con polsino elastico, chiusura anteriore con bottoni automatici.

Tessuto :

Arancio 100% poliestere OXFORD 300Dx300D fluorescente spalmato in poliuretano, fodera giacca esterna in 100% poliestere tafetà, imbottitura in polyfill, fodera busto giacca interna in 65% poliestere e 35% cotone, fodera interno maniche 100% poliestere 190T. Colori Arancio fluorescente

Taglie: M - L - XL - XXL - 3XL.



UNI EN ISO
20471:2013



*interno

EN 343



3 1



Interno giaccone



Cappello alta visibilità

RC V37

Composizione:
Cappellino baseball,
in 100% poliestere e rete,
con striscia riflettente
termosaldata colore argento.
Colore: Arancione
Taglia unica 56-61



Cappelli alta visibilità

RC V17A

Colore arancione

RC V17G

Colore giallo

Composizione:
Cuffia 100% acrilico
con banda riflettente.
Taglia unica



RC V40

Composizione:

Bretelle 100% poliestere 120 gr.
m²

Striscia riflettente

65% poliestere

35% cotone,

altezza 3 cm.

133567



CE



RC V41

Composizione:

Bretelle elastiche

Banda in 100% poliestere elasticizzato,
larghezza 4 cm.

Striscia riflettente termosaldata
larghezza 1,3 cm.

Chiusura a sgancio rapido,
sulla parte anteriore
regolabile con fibie.

EN 13356



CE





Cappuccio fisso
a scomparsa

**Completo impermeabile
poliuretano**

RC A54G



Colore GIALLO

RC A54V



Colore VERDE

Composizione:

Chiusura con cerniera
e bottoni a pressione
cappuccio fisso a scomparsa,
fori di areazione
2 tasche con patta antipioggia
cordino al fondo,
elastico in vita
patta con bottoni automatici
bottoni al fondo.
Colori Giallo o verde.

Taglie: M - L - XL - XXL



**Cappotto impermeabile
PVC**

RC A56G



Colore GIALLO

RC A56V



Colore VERDE

Composizione:

in tessuto poliestere
con doppia spalmatura in PVC,
fori di areazione dorsali
e sotto le maniche,
doppia chiusura a bottoni,
polsini antivento,
cappuccio.
Colore verde.

Taglie: L - XL - XXL





Completo impermeabile PVC

RC A53G

Colore GIALLO



RC A53V

Colore VERDE



Composizione:

Giacca e pantalone in tessuto poliestere con doppia spalmatura in PVC, fori di areazione dorsali e sotto le maniche, chiusura con cerniera a pattina con bottoni a pressione, cappuccio. Colori Giallo o verde.

Taglie: L - XL - XXL

Packaging



Completo impermeabile nylon

RC A110

Composizione:

Giacca con cappuccio e pantalone in nylon spalmato in PVC. Colore verde.

Taglie: L - XL - XXL

Packaging



Grembiule in crosta RC A10

in crosta semplice

RC A11

in crosta rinforzata

Prima categoria



Composizione:

In crosta con occhielli,
misura cm 60x90. Colore bianco.

Packaging



Ghette

RC A19

Prima categoria



Composizione:

In crosta, chiusura laterale
con velcro e cinghietta
regolabile sotto la suola.
Lunghezza cm 27.

Packaging



Giacca saldatore

RC A14

Prima categoria



Chiusura
con velcro

Giacca con chiusura centrale con
velcro Collo alla coreana.

Tessuto: Crosta

Taglie: M - L - XL - XXL

Packaging



Manicotti in crosta

RC A22

Prima categoria



Composizione:

In crosta con elastico su
entrambi i lati, lunghezza
55 cm. Colore Bianco.
Taglia XL

Packaging



Ginocchiere

RC A9

Composizione:

In crosta imbottite con spessore 2 cm
e chiusura con elastici e velcro.

Taglia UNICA



Packaging



Cappello

RC A123B

Berretto blu



Composizione:
Maglia acrilica.
Taglia Unica



Cappello

RC A123N

Berretto Nero



Composizione:
Maglia acrilica.
Taglia Unica



Cappello

RC A122B

Cappello blu



Composizione:
Cappello invernale impermeabilizzato
imbottito di piumino con copriorecchie.
Taglie assortite



RC A125B

Cappello blu



Composizione:
Estivo in cotone.
Taglia Unica con regolatore





Tuta PLP

RC A78

Colore bianco

RC A78B

Colore blu

Composizione:

In tessuto non tessuto di polypropylene 40 gr. con cappuccio e tasca. Elastico al cappuccio, polsi, vita e caviglie.

Taglie: M - L - XL - XXL



Camice PLP

RC A150

Composizione:

In tessuto non tessuto in polypropylene 40 gr. Collo a camicia 2 tasche, chiusura con bottoni, elastico ai polsi.

Colore bianco

Taglie: M - L - XL - XXL



Sovrascarpe

RC A81



Composizione:

in polipropilene leggero con elastico alle caviglie. Plantare cm 34.

Colore bianco

Taglia Unica





RC A79

Composizione:

Tuta progettata per aiutare a proteggere da piccoli spruzzi di liquidi (tipo 6) e da polveri nocive (tipo 5).

Tessuto traspirante in PE da 60 g/m², apertura anteriore con zip con patta autoadesiva.

Elastici ai polsi, alle caviglie, al cappuccio ed alla vita.

Cuciture orlate.

Certificata in categoria 3 secondo le norme

EN ISO 13034:2005+A1:2009,

EN ISO13982-1:2004+A1:2010,

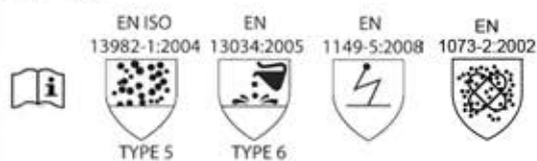
EN 1149-5:2008

EN 1073-2:2002

Antistatica.

Colore bianco.

Taglie: M - L - XL - XXL





RC A80

Composizione:

Tuta progettata per proteggere da piccoli spruzzi di liquidi (tipo 6), da polveri nocive (tipo 5) e sostanze chimiche liquide (tipo 4).

Tessuto traspirante in PE da 60 g/m², apertura anteriore con zip con patta autoadesiva.

Elastici ai polsi, alle caviglie, al cappuccio ed alla vita.

Cuciture sigillate a caldo e nastrate.

Certificata in categoria 3, tipi 4/5/6 secondo le norme

EN ISO 14605+A1:2009,

EN ISO 13034:2005+A1:2009,

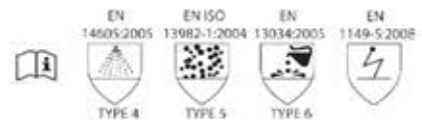
EN ISO 13982-1:2004,

EN 1149-5:2008.

Antistatica.

Colore bianco con rifiniture azzurre.

Taglie: M - L - XL - XXL





TYPE 6



TYPE 5

MICROGARD® 1500 ASBESTOS

Caratteristiche della Tuta:

- Tessuto SMS traspirante
- Cappuccio compatibile con la maggior parte dei respiratori a pieno facciale con gruppi di alimentazione
- Cappuccio, polsino, cintura e caviglia con elastico
- Cuciture doppie a 3 fili



RC A620

per chi opera nel settore dell'eliminazione dell'amianto.

L'eccellente capacità filtrante e la prestazione fisica delle tute Microgard® 1500 Asbestos assicurano a chi le indossa protezione estrema e comfort assoluto.

Applicazioni:

- Eliminazione, pulizia e manipolazione dell'amianto
- Manutenzione generale
- Posa di materiale di isolamento
- Lavorazione di legno e metallo
- Produzione di insegne/cartelli
- Applicazioni in vetroresina/resine e fibre ceramiche

Colore bianco.

Taglie: M - L - XL - XXL

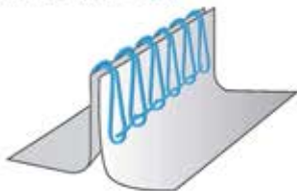
Packaging



MICROGARD® STANDARD 1800

Caratteristiche della Tuta:

- Tessuto leggero e traspirante; perciò è particolarmente adatto agli ambienti di lavoro più caldi



- Cuciture trapuntate* Uniscono resistenza e barriera contro le particelle



TYPE 6



TYPE 5



EN 1149-5



Con copricerniera richiudibile



Cappuccio a tre pezzi



RC A624

Fornisce una protezione di base contro i liquidi e le particelle a basso rischio.

È ideale per un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche e vantaggi:

Protezione contro particelle e spruzzi di liquido a basso rischio.

Comfort permeabile al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore.

Senza silicone

critico per le applicazioni con verniciatura a spruzzo

Ridotta formazione di lanugine

riduce il rischio di contaminazione da fibre in zone critiche.

Adattamento al corpo ottimizzato migliora il comfort e la sicurezza di chi lo indossa; cuciture bordate sul cavallo forniscono una protezione in più.

Antistatico

testato secondo EN 1149-5

Applicazioni:

- Manutenzione generale
- Verniciatura a spruzzo
- Manipolazione di polveri.

Colore bianco.

Taglie: M - L - XL - XXL

Packaging



MICROGARD® STANDARD 2000

Caratteristiche della Tuta:

- Tessuto traspirante in PE laminato
- Il nuovo cappuccio si adatta bene ai respiratori a pieno facciale
- Vestibilità ottima per un comfort migliore
- Elastici per il pollice che tengono la manica ferma anche se necessario lavorare tenendo le braccia sollevate
- Le cuciture sigillate assicurano la protezione dai liquidi nebulizzati. Il modello di tuta 122 può essere ordinato con calzini integrati



TYPE 6 - B



EN 1149-1



TYPE 5 - B



EN 14126



EN 1073-2



DIN 32781



RC A622 RC A623

Bianco

Verde

Comfort, performance e protezione con la NUOVA tuta Microgard® 2000 Standard

Costruzione del tessuto:

L'utilizzo di uno strato elastico bidirezionale di alta qualità crea un'efficiente barriera contro i liquidi e le particelle, grazie anche all'elevato coefficiente di trasmissione del vapore dall'interno all'esterno.

È risaputo che l'abbigliamento protettivo da lavoro a vita limitata deve soddisfare tre requisiti essenziali per potere fornire il giusto equilibrio tra comfort e performance:

- Buona traspirabilità
- Bassa resistenza termica
- Buona resistenza meccanica

Microgard® 2000 Standard

soddisfa tutti e tre i requisiti, offre protezione senza alcun compromesso per il comfort e rappresenta attualmente ed ovunque la scelta di chi opera nei settori più svariati, dalla verniciatura industriale alla produzione di farmaci.

Applicazioni: Ambienti critici a rischio di particelle/o spruzzi di liquidi, come quelli presenti nei casi seguenti:

- Industria chimica e farmaceutica
- Agricoltura
- Cleanrooms
- Verniciatura a spruzzo
- Investigazione sulla scena del crimine
- Servizi di veterinaria
- Risanamento

Colore bianco e verde.

Taglie: M - L - XL - XXL

Packaging

1

40

MICROGARD® 2000 COMFORT

Caratteristiche della Tuta:

- Tessuto traspirante in PE laminato con zona posteriore in tessuto SMS
- Il nuovo cappuccio si adatta bene ai respiratori a pieno facciale
- Vestibilità ottima per un comfort migliore
- Cappuccio, polsino, cintura e caviglia con elastico
- Cuciture nastrate



TYPE 6



EN 1073-2



TYPE 5



EN 1149 1



RC A621

Prestazione e comfort...Microgard® 2000

Comfort offre un'elevata traspirabilità senza alcun compromesso.

Un nuovo prodotto della gamma leader nel mercato Microgard®. Microgard® 2000 Comfort è stato progettato specificamente per chi lavora in zone con clima caldo o in ambienti caldi al fine di ridurre l'effetto stancante del calore.

Microgard® 2000 Comfort assicura perciò sicurezza e comfort negli ambienti in cui liquidi o particelle a basso livello di rischio sono presenti.

Applicazioni: Ambienti produttivi critici che richiedono protezione da polvere e da spruzzi di basso livello, come quelli presenti nei casi seguenti:

- Verniciatura a spruzzo;
- Industria farmaceutica;
- Produzione di articoli in fibra di vetro;
- Rimozione decorazioni / amianto;
- Scene del crimine polizia/incendi;
- Costruzione di barche e navi;
- Industria mineraria.

Colore bianco.

Taglie: M - L - XL - XXL

Packaging

1

40



MICROCHEM® 3000

- Sistema a doppia cerniera che assicura la massima protezione dagli agenti liquidi
- Polsino doppio per potere unire i guanti protettivi assicurando la massima protezione dagli agenti liquidi. I polsini devono essere cuciti su nastro.
- Il cappuccio si adatta bene ai respiratori a pieno facciale
- Cuciture saldate ad ultrasuoni
Il modello di tuta 122 può essere ordinato con calzini integrati



TYPE 5B



TYPE 4B



TYPE 3B



EN 1073-2



EN 1149-1



EN 14126-5

Taglia M:



Taglie L - XL - XXL:



RC A625

Microchem® 3000 è uno dei capi di abbigliamento protettivo più leggeri e comodi attualmente disponibili sul mercato.

Costruzione del tessuto:

Tessuto a 3 strati morbido e leggero, cuciture saldate a ultrasuoni e efficace barriera contro la maggior parte delle sostanze chimiche inorganiche.

Applicazioni:

- Manipolazioni e trasporto di sostanze chimiche
- Protezione da fanghi di petrolio (ad esempio negli impianti di perforazione)
- Spruzzatura di pesticidi e insetticidi
- Bonifiche e pulizia di terreni
- Pulizia nell'industria alimentare (operazioni di pulizia con soda caustica)

Le tute **Microchem® 3000**

sono conformi alle seguenti Norme Europee.

- Tipo 3B EN 14605 Tuta con protezione dai liquidi nebulizzati.
- Tipo 4B EN 14605 Tuta con protezione dai liquidi nebulizzati.
- Tipo 5B EN ISO 13892-1 (&2) Tuta per particelle solide.
- EN 14126 Barriera agli agenti infettivi
- EN 1073-2 Barriere alle particelle radioattive Classe 1.
- EN 1149-1 anti-statico.

Test di permeazione chimica eseguiti sul tessuto

Microchem® 3000

con oltre 100 sostanze chimiche in conformità a EN 374-3, EN 369 o EN ISO 6529.

I test e i tempi di penetrazione indicati si riferiscono esclusivamente ai test di laboratorio eseguiti sui tessuti.

I tempi di penetrazione delle cuciture e delle chiusure possono essere inferiori, soprattutto se queste ultime sono usurate o danneggiate. La decisione finale a riguardo dell'appropriatezza del prodotto è esclusiva responsabilità di chi lo utilizza.

Colore giallo.

Taglie: M - L - XL - XXL



SABBIA RC A751

EN 345 S3



Scarpa Bassa

Tomaia Pelle grigia scamosciata e tessuto

Fodera Traspirante

Puntale Composito

Soletta Mesh + EVA traspirante

Lamina Tessuto antiperforazione

Suola Gomma antistatica, resistente all'olio, antiscivolo, antiacido

Misure 36 - 47



RC A752

S1P SRC
EN ISO 20345:2011

Scarpa Bassa

Tomaia Tessuto oxford - pelle nabuck (1,6 - 1,8 mm) **Fodera** Tessuto sandwich a doppio

strato **Puntale** Composito **Suoletta** Tessuto air mesh (a doppio strato nel tallone),
pezze in stagnola nella parte anteriore. **Lamina** Kevlar **Suola** Poliuretano

Misure 39 - 46 **Peso** 1000 g



ORO S1P

RC A750

Scarpa bassa

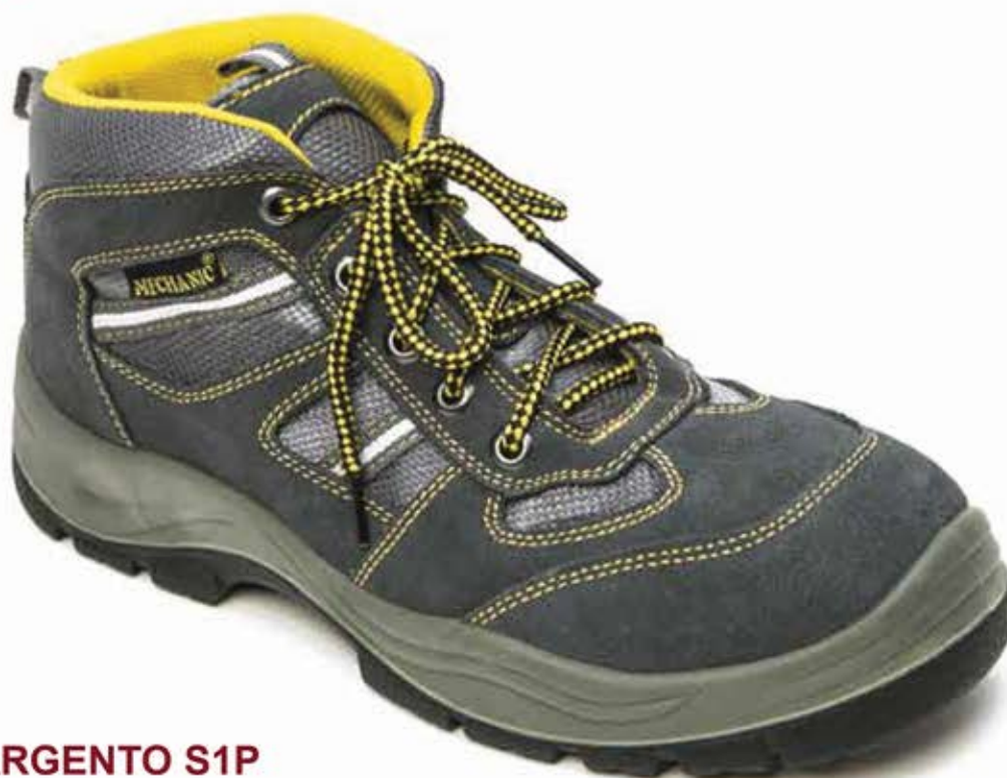
Puntale In acciaio e lamina in tessuto antiperforazione.

Tomaia In pelle scamosciata grigia e tessuto grigio. **Fodera** Traspirante.

Suola In poliuretano antishock, antiolio, antiacido, antiscivolo. **Soletta** Antisudore, traspirante.

Taglie: 38/47

EN 345 S1P



ARGENTO S1P

RC A749

Scarpa alta

Puntale In acciaio e lamina in tessuto antiperforazione. **Tomaia** In pelle scamosciata grigia e tessuto grigio.

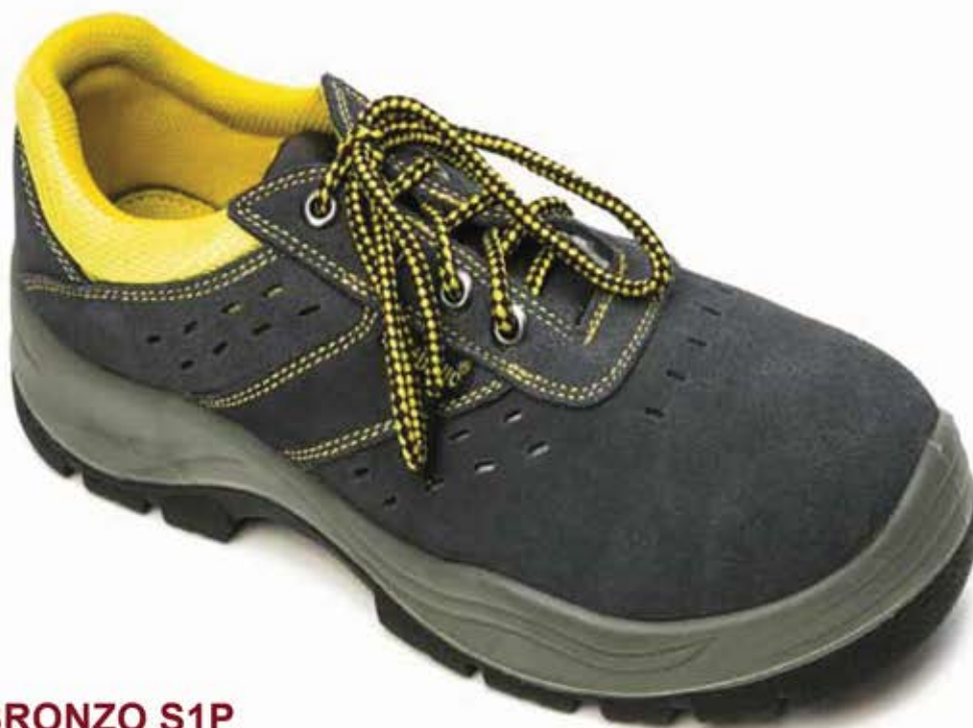
Fodera Traspirante. **Suola** In poliuretano antishock, antiolio, antiacido, antiscivolo.

Soletta Antisudore, traspirante.

Taglie: 38/47

EN 345 S1P





BRONZO S1P

RC A748

Scarpa bassa

Puntale In acciaio e lamina in tessuto antiperforazione. **Tomaia** In pelle scamosciata grigia traforata.

Fodera Traspirante. **Suola** In poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo.

Soletta Antisudore antistatica traspirante.

Taglie: 36/47

EN 345 S1P



RAME S1P

RC A63

Scarpa bassa

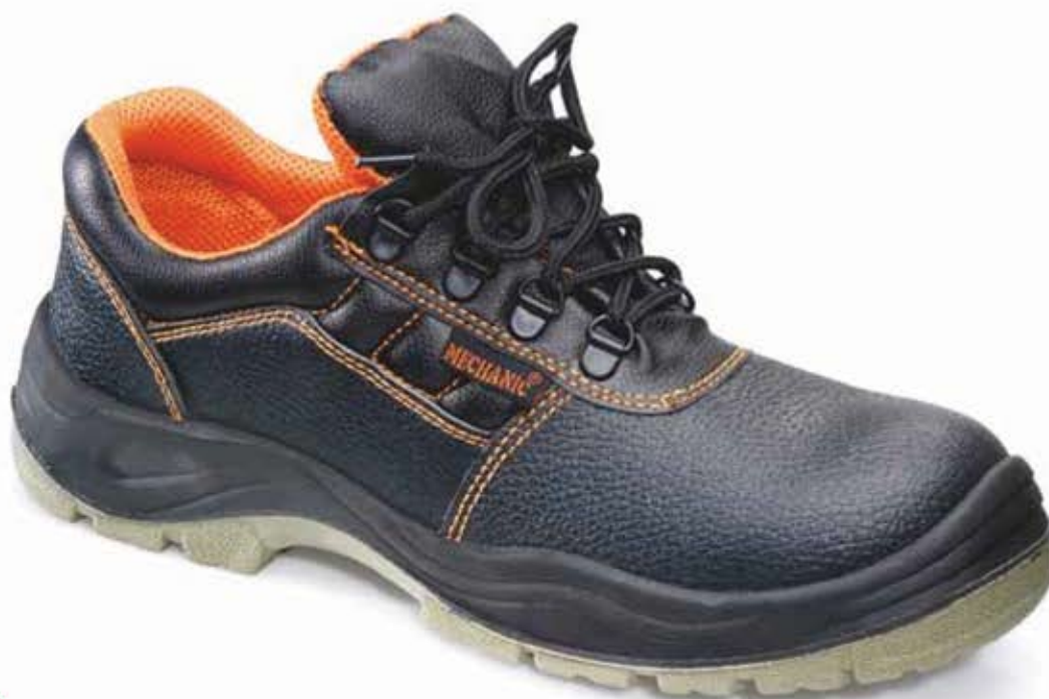
Puntale In acciaio e lamina antiperforazione. **Tomaia** In pelle scamosciata grigia traforata. **Fodera** Traspirante. **Suola** In poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo.

Soletta Antisudore antistatica.

Taglie: 36/47

EN 345 S1P





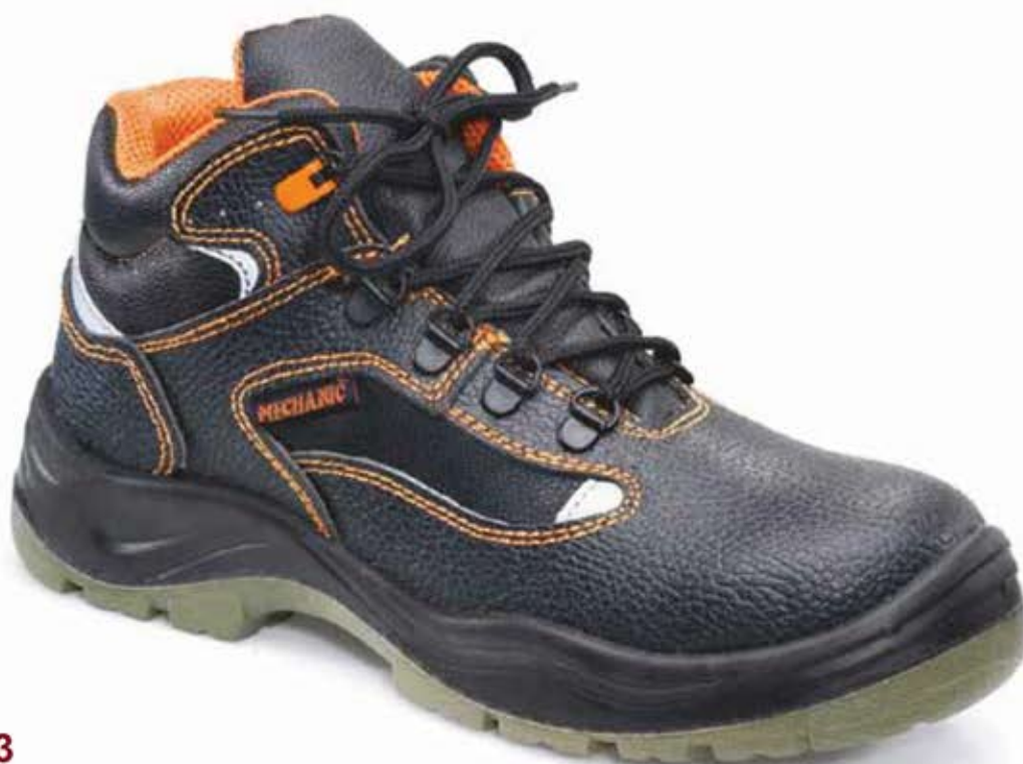
ZINCO S3

RC A68

Scarpa bassa

Puntale in composito e lamina in tessuto antiperforazione. **Tomaia** In pelle idrorepellente. **Fodera** Traspirante. **Suola** In poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. **Soletta** Interna in EVA.
Taglie: 39/47

EN 345 S3



PIOMBO S3

RC A64

Scarpa alta

Puntale in composito e lamina in tessuto antiperforazione. **Tomaia** In pelle idrorepellente. **Fodera** Traspirante. **Suola** In poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. **Soletta** Interna in EVA.
Taglie: 39/47

EN 345 S3





GHISA S3

RC A65

Scarpa alta

Puntale In acciaio e lamina antiperforazione. **Tomaia** In pelle pigmentata nera con morbida imbottitura.

Fodera Traspirante. **Suola** In poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo.

Soletta Antisudore antistatica.

Taglie: 38/47

EN 345 S3



ALLUMINIO S3

RC A69

Scarpa bassa

Puntale In acciaio e lamina antiperforazione. **Tomaia** In pelle pigmentata nera. **Fodera** Traspirante.

Suola In poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. **Soletta** Antisudore antistatica.

Taglie: 38/47

EN 345 S3





SABBIA RC A70

Scarpa Alta

- Tomaia** Pelle impermeabile con chiusura velcro liscia
- Fodera** Traspirante
- Puntale** Composito
- Soletta** Estraibile antistatica
- Lamina** Tessuto antiperforazione Kevlar
- Suola** Poliuretano bidensità, antshock, resistente all'olio, antiscivolo, antiacido, con assorbimento di energia nella zona del tallone
- Misure** 39 - 46

EN 345 S3



STIVALI IN PVC



RC A49

Stivali al ginocchio

In PVC giallo con puntale e lamina antiforo, suola antidrucciolevole. Misure 38-47.

EN 345 S5



Packaging



RC A702

Stivali al ginocchio

In PVC verde antifreddo collarino imbottito con chiusura a laccio, ad alto grado di isolamento e conduzione termica. Misure 39-46.

Packaging



STIVALI IN PVC/GOMMA

RC A700

Stivali tronchetto in PVC. Misure 39-46.

Packaging



RC A66

Stivali tronchetto in gomma nitrilica. Misure 39-47.

Packaging



RC A67

Stivali al ginocchio

In gomma nitrilica resistente agli oli vegetali, minerali ed ai grassi animali, suola antidrucciolevole. Resistente fino a -25°C. Misure 39-47.

Packaging



RC A701

Stivali al ginocchio In PVC. Misure 39-46.

Packaging



Facciale Filtrante

I facciali filtranti Linea AIKO sono certificati secondo la normativa EN 149:2001 garantendo la protezione sia da aerosol solidi (S) sia da aerosol liquidi (SL). Il TLV riportato indica il limite di esposizione al contaminante.

RC A20



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A20 ffp 1D NR polveri e aerosol a bassa nocività, di impiego generale fino a 4,5xTLV.

Packaging

20 200

RC A21



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A21 ffp 1D NR ai carboni attivi, con valvola, per polveri e aerosol a bassa nocività, di impiego generale fino a 4,5xTLV.

Packaging

12 120

RC A23



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A23 ffp 1D NR ai carboni attivi per polveri e aerosol a bassa nocività, di impiego generale fino a 4,5xTLV.

Packaging

12 120

RC A24



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A24 ffp 2D NR polveri e aerosol a media nocività, di impiego generale fino a 12xTLV.

Packaging

20 200

RC A27



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A27 ffp 1D NR con valvola, per polveri e aerosol a bassa nocività, di impiego generale fino a 4,5xTLV.

Packaging

12

120

RC A25



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A25 ffp 2D NR, con valvola, per polveri e aerosol a media nocività, di impiego generale fino a 12xTLV.

Packaging

12

120

RC A28



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A28 ffp 2D NR ai carboni attivi, con valvola, per polveri e aerosol a media nocività, di impiego generale fino a 12xTLV.

Packaging

12

120

RC A26



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante A26 ffp 3D NR con valvola per polveri e aerosol nocivi, di impiego generale fino a 50xTLV.

Packaging

5

100

RC CA30



Mascherina antipolvere usa e getta per rischi minimi conf. da 50 pz.

Packaging

1

20

RC A130



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante **pieghevole** FFP1 NRD per polveri e aerosol a bassa nocività, di impiego generale fino a 4,5xTLV.

Packaging

20

400

RC A132



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante **pieghevole** FFP3V NRD con valvola per polveri e aerosol nocivi, di impiego generale fino a 50xTLV

Packaging

12

240

RC A131



EN 149:2001 A1:2009

Facciale filtrante **pieghevole** FFP2V NRD con valvola per polveri e aerosol di media nocività, di impiego generale fino a 12xTLV.

Packaging

12

240

PROTEZIONE OCCHI

Significato della marcatura EN

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE + NUMERO DI GRADAZIONE)

Numero di codice		Numero di gradazione*		Intervallo di VLT
2	Filtro UV	1.2	Clear	100% + 74.4%
2C o 3	Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7	In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% + 43.2%
4	Filtro infrarossi	2.5	Brown, fumo	29.1% + 17.8%
5	Filtro solare	3.1	G15, fumo specchiate	17.8% + 8.0%
6	Filtro solare con specifica IR	3,4,5,...11	Saldatura	-

* Filtro saldatura un numero unico per filtro e gradazione (ove presente)

CLASSE OTTICA

	Potere rifrattivo sferico m ⁻¹	Potere rifrattivo astigmatico m ⁻¹	Differenza del potere rifrattivo prismatico cm/m		
			orizzontale base esterna	orizzontale base interna	verticale
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1	0.25	0.25
3	+0.12 / -0.25	0.25	1	0.25	0.25

PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ

Resistenza meccanica	Livello di impatto	Velocità massima	Diametro	Grammi	Materiale della lente	Occhiali	Maschere	Visiere
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s	ø 6 mm	0,86 gr	Policarbonato			•
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s			Policarbonato		•	•
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s			Policarbonato, Acetato	•	•	•
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s	ø 22 mm	43 gr	CR39, Vetro temperato	•	•	•

Se la lettera relativa all'impatto (F, B o A) è seguita dalla lettera T significa che la montatura protegge dall'impatto alle temperature estreme (-5° / +55°C)

REQUISITI OPZIONALI PER OCCHIALI, MASCHERE E VISIERE

K	Resistenza all'abrasione
N	Resistenza all'appannamento
T	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° + 55)
H	Montatura adatta a teste piccole
R	Riflettanza incrementata nell'infrarosso

CAMPI D'IMPIEGO

SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	MASCHERE	VISIERE
Nessun simbolo	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari		
3	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)	•	•
4	Particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni 5 µm	•	
5	Gas e particelle di polvere fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm	•	
8	Arco elettrico da corto-circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico		•
9	Metalli fusi e solidi caldi	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi	•	•

RC 912692

Kito

Avvolgente in policarbonato con lente antiriflesso, protezione UV.

Marcatura montatura FT.

Marcatura lente 2C-1,2 M 1 FT.

EN 166-170

Packaging

12



RC 912313

Kito

Avvolgente in policarbonato, lente neutra, trattamento antiappannamento certificato e antigraffio certificato, protezione UV.

Marcatura montatura FT

Marcatura lente 2C 1,2 M 1 FTKN

EN 166-170

Packaging

12



RC 911887 versione da sole

Kito

Avvolgente in policarbonato, lente da sole, trattamento antiappannante e antigraffio, protezione UV.

Marcatura montatura FT

Marcatura lente 5-2,5 M1FT

EN 166-170-172

Packaging

12



RC 912369

Galia Flex

In policarbonato, stanghette regolabili con 3 inclinazioni, trattamento antigraffio, antiappannamento, protezione UV.

Marcatura montatura FT

Marcatura lente 2C 1,2 M 1 FT

EN 160-170



RC 912370

Galia Flex

In policarbonato, stanghette regolabili con 3 inclinazioni, lente da sole, trattamento antigraffio e antiappannamento, protezione UV.

Marcatura montatura FT

Marcatura lente 5-2,5 M 1 FT

EN 166-172-170



versione da sole

RC 911563

Tripac One

Ampia copertura, ottima visione laterale.

Fronte interna in schiuma.

Stanghette piatte per maggior compatibilità con altri DPI.

Stanghette intercambiabili con la fascia elastica.

Trattamento antiappannamento e antigraffio.

Marcatura montatura FT

Marcatura lente M 1F

EN 166-170



RC 912823

Gadea 912823

In policarbonato, stanghette regolabili,
trattamento antigraffio, protezione UV.
Marcatura montatura F
Marcatura lente 2C 1,2 M 1F

EN 166-170



RC 908153

Numantina 908153

In policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza,
trattamento antigraffio e antiappannamento, protezione UV.
Montatura bordeaux-giallo
Marcatura montatura F
Marcatura lente 2C 1,2 M 1F

EN 166-170

RC 012240

Numantina 912240

In policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza,
trattamento antigraffio e antiappannamento, protezione UV.
Montatura arancio-nero
Marcatura montatura F
Marcatura lente 2C 1,2 M 1F

EN 166-170



RC 900398

Invisible

In policarbonato, stanghette con inclinazione
regolabile, trattamento antigraffio
e antiappannamento.
Marcatura montatura F
Marcatura lente M 1F

EN 166



RC 900375

B92

Occhiali da visita in policarbonato.
Ampio campo di visione e protezione.
Stanghette con design ergonomico
per un miglior posizionamento.
Marcatura montatura F
Marcatura lente M1F

EN 166





RC 910362

neutro

River

Nylon leggero, elastico e più resistenti agli urti.
Lente con ampio campo di visione.
Stanghette con estremità flessibili per una maggior comodità.
Trattamento antiappannamento.
Marcatura montatura F
Marcatura lente M 1F

EN 166

Packaging

12



RC 910363 fumo

Trattamento antiappannamento.
Marcatura montatura F
Marcatura lente 5-3,1 M 1F

EN 166-172

Packaging

12



RC 902931 antiappannamento

RC 902988 neutro

Flash

Montatura in nylon.
Design monolente con ampio campo di visione.
Trattamento antigraffio.
Marcatura montatura F
Marcatura lente M 1F

EN 166

Packaging

12



RC 903004

Master

Nylon leggero, elastico e più resistenti agli urti.
Design monolente con ampio campo di visione.
Ottima visione laterale.
Trattamento antigraffio.
Marcatura montatura F
Marcatura lente 2C-1,2 M 1F

EN 166-170

Packaging

12

GP1

Protezione:

Parte frontale in PVC: comoda e leggera.
Bordo flessibile per una maggior adattabilità.
Compatibili con con la maggior parte di occhiali graduati.

Trattamento antiappannamento e antigraffio.

Marcatura montatura B

Marcatura lente M 1B

EN 166



RC 902298

Packaging

12

GP3 PLUS

Parte frontale in PVC:
comoda e leggera.

Bordo flessibile per una maggior adattabilità.
Compatibili con con la maggior parte di occhiali graduati.

Trattamento antiappannamento e antigraffio.

Marcatura montatura 3B

Marcatura lente M 1B

EN 166



RC 902299

Packaging

12

GP4

Parte frontale in nylon, resistente e leggera.

Bordo in schiuma per un maggior confort.

Versione GP4 contro gas e particelle sottili in polvere. Elastico regolabile.

Trattamento antiappannamento.

Marcatura montatura 349B

Marcatura lente M 1B349

EN 166



RC 906951

Packaging

12

Burbuja Plus

Panoramico a ventilazione indiretta, con lente in acetato, con fascia elastica per massima tenuta.

Trattamento antigraffio ed antiappannamento

certificato, protezione UV.

Marcatura montatura 3B

Marcatura lente M 13B

EN 166

Packaging

12



RC 910576



GP EXTREME

Panoramico a ventilazione indiretta con fascia elastica per massima tenuta. Trattamento antigraffio ed antiappannamento, protezione UV. Marcatura montatura B349 Marcatura lente M1BN349

EN 166



RC 907085

101

Occhiale per saldatura da utilizzare con caschetto. Lente in vetro. Marcatura lente 5M1S

EN 169



RC 900318

SOPLETE

in policarbonato con doppia lente, incolore e da saldatura. Lenti spesse oltre 1 mm. Marcatura lente 5M1F

EN 166-169-175



RC 910575

NUEVO UNIVERSAL

Spessore 1 mm, lunghezza 23,5x49,9 cm

In nylon: flessibilità e resistenza.

Facile adattabilità all'elmetto tramite fascia di gomma regolabile. Pressione sullo schermo regolabile secondo la necessità dell'utente.



Urti



Spruzzi di
Liquidi



Metallo fuso e
solidi caldi



EN 166-170



Packaging



RC 911251
neutro

RC 911027
visiera policarbonato



ADAPTORAMA

Spessore 1 mm, lunghezza 22x39,1 cm

In nylon: Adattatore con doppio sistema di regolazione per ottenere un'ottima aderenza.

Consente di sollevare la visiera e posizionarla nel modo più adatto.

Compatibilità con altri DPI (occhiali, mascherine...)

Facile montaggio delle visiere.



Urti



Spruzzi di
Liquidi



Metallo fuso e
solidi caldi



EN 166



Packaging



RC 906938
adattatore

RC 906941
visiera policarbonato

RC 910354



Europa Confort SI

Mascherina antiallergica dal design ergonomico.
In 100% silicone antiallergico.
Leggera e compatta, chiusura ermetica.
Doppia imbracatura, fronte e collo.
Possibilità di portarla al collo durante l'inutilizzo.

Packaging

1

RC 910357



Europa Confort SII

Mascherina antiallergica dal design ergonomico.
In 100% silicone antiallergico.
Leggera e compatta, chiusura ermetica.
Doppia imbracatura, fronte e collo.
Possibilità di portarla al collo durante l'inutilizzo.
2 filtri riduce la resistenza respiratoria.

Packaging

1

RC 911744



Mask I Plus

Fabbricata in caucciù inodore.
L'imbracatura con aggancio frontale
consente di slacciare la semimaschera
in modo facile e comodo.

Packaging

1

RC 911745

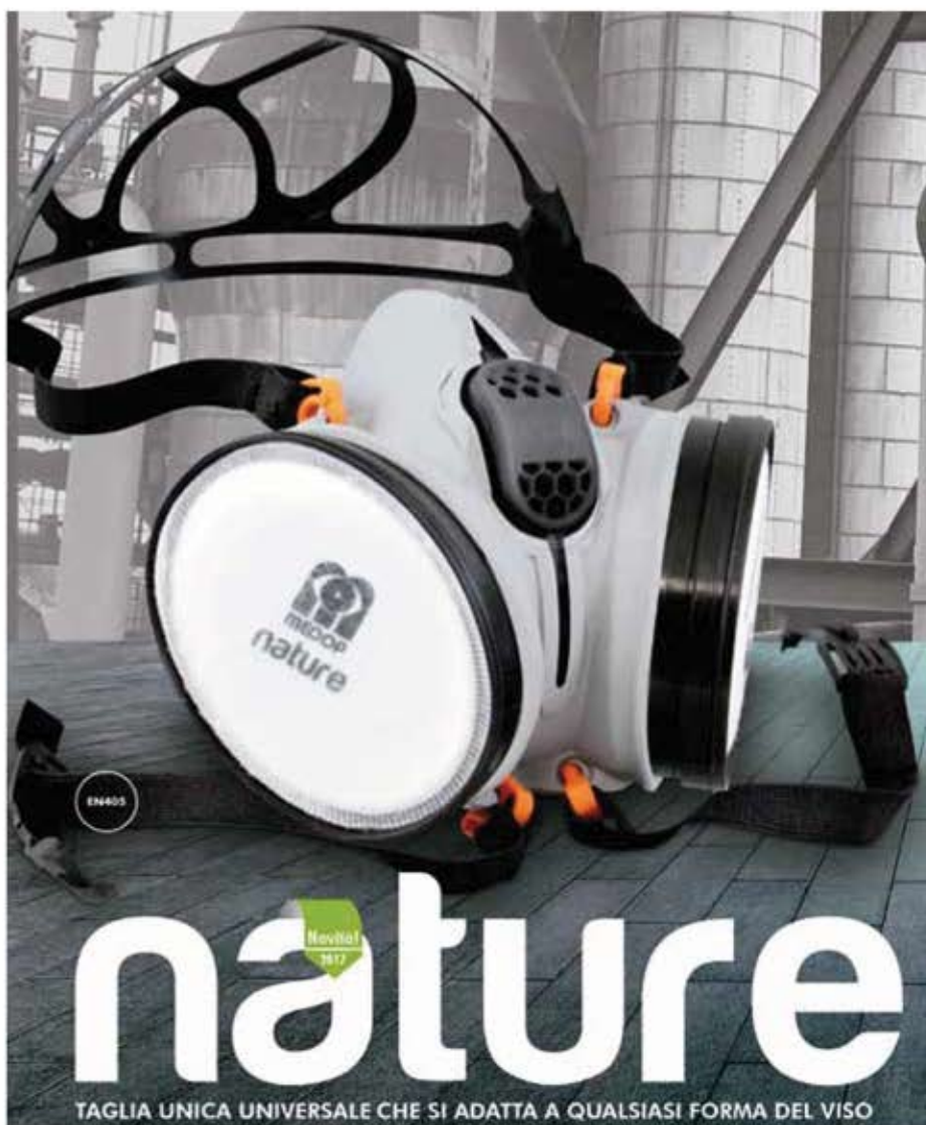


Mask II Plus

Fabbricata in caucciù inodore.
L'imbracatura con aggancio frontale
consente di slacciare la semimaschera
in modo facile e comodo.
2 filtri riduce la resistenza respiratoria.

Packaging

1



RC 912605



Nature
Semimaschera semidurevole
con preassemblati
i filtri A1P2.



RC 911139



Audiflex
Comodo grazie alla bassa pressione di contatto
con le cuffie imbottite. Coppe regolabili in altezza,
adattabili all'utilizzatore.
Archetto metallico: maggior durata e resistenza.
SNR 32 db.



RC 903000



EN 352-1

Piegabile

Piccolo e comodo.
Fascia piegabile, volume compatto.
Coppe regolabili in altezza, adattabili all'utilizzatore.
Arco metallico. SNR 30 db.

Packaging

1

RC 905198



EN 352-1

Song III

Design leggero per molteplici usi.
Coppe regolabili in altezza, adattabili all'utilizzatore. Archetto imbottito per un maggior confort.
SNR 27 db.

Packaging

1

RC 911259



EN 352-1

High protection

Archetto imbottito per un maggior confort.
Minor tensione sulla fascia degli auricolari.
Regolabilità in altezza.
Alta visibilità. SNR 32 db.

Packaging

6

RC 902872



EN 352-1

Rumor IV

Design leggero e per molteplici usi.
Comodo e leggero. Coppe regolabili in altezza, adattabili all'utilizzatore. SNR 25 db.

Packaging

1

RC 910351



EN 352-2

Mormullo con cordoncino

In spuma di poliuretano, morbidi e ipoallergenici. Dotati di cordino di sicurezza. SNR 36 db.

Dispenser da 200 pz - In bustina singola

RC 906980



EN 352-2

Mormullo

In spuma di poliuretano, morbidi e ipoallergenici. Si espandono nel condotto uditivo. Ideali per ambiente molto o mediamente rumorosi. SNR 36 db.

Dispenser da 200 pz - In bustina singola

RC 910348

RC 910924

Ricambi



EN 352-2

Notone

Tappi in schiuma con archetto, pratici per esposizioni a rumori intermittenti. Massima stabilità, posizionabili sulla nuca o sotto al mento. SNR 20 db.

Packaging



RE 911648



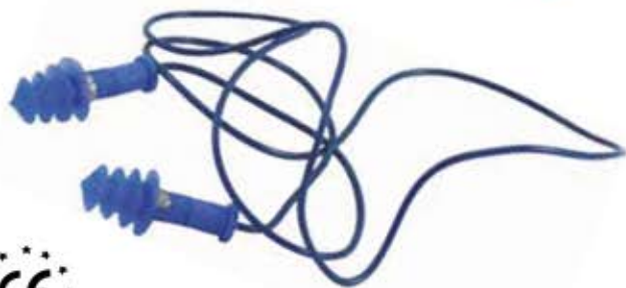
EN 352-2

Mormullo detectable

Tappi in schiuma poliuretano ipoallergenico. Dotati di cordino di sicurezza. Inserimento facile e igienico. SNR 36 db.

Dispenser da 200 pz - In bustina singola

RC 911649



EN 352-2

Sigilo Plus

Tappi riutilizzabili in silicone con cordoncino, rilevabili per industrie alimentari SNR 30 db.

Dispenser da 25 pz - In bustina singola

RC 912799



EN 352-2

Pyramid

Tappi riutilizzabili in polimero ipoallergenico con cordino SNR 26 db.

Dispenser da 150 pz - In bustina singola

RC 910350



EN 352-2

Timpano

Tappi riutilizzabili in caucciù termoplastico con cordino SNR 26 db.

Packaging

1

25

RC 900825



EN 352-2

Run-Run

Tappi riutilizzabili in silicone ipoallergenico, con cordino. SNR 22 db.

Packaging

1

25

RC A36A

BLU

RC A36B

BIANCO

RC A36G

GIALLO

RC A36R

ROSSO

EN397



Elmetto in polietilene,
peso gr. 362, bardatura interna regolabile, fascia antisudore.
Isolamento elettrico fino a 440 Volt.



RC CA34

Sottogola
per casco A 36



RC A37B

Drago BIANCO

RC A37G

Drago GIALLO

RC A37R

Drago ROSSO

EN397



Interno in tessuto (con sottogola a 4 punti di aggancio), bardatura con regolazione nucale fra 53 e 62 cm, parasudore assemblato, isolamento elettrico 440V C.A.
Peso 325 gr. resistenza termica: da +50 °C a -20 °C.



RC A32



EN 361



Imbragatura anticaduta con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio zincato per attacco dorsale. Cinghia di congiunzione toracica, 2 attacchi sternali, aggancio rapido, cosciali regolabili. Peso 1150 gr (cinghia pelvica per un comfort prolungato).

RC A40



EN 358



Cintura di posizionamento in poliammide 45 mm con schienalino termoformato, 2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato. Munita di 2 anelli di servizio con passante scorrevole per attacco borse portautensili. Resistenza statica >15 kN. Peso 600 gr.

RC A41



EN 1497
EN 361



Imbragatura anticaduta in poliammide 45mm, con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio saldato e 2 attacchi sternali tessili, regolazione sullo sterno e sui cosciali, fibbie in acciaio zincato. Resistenza statica >15 kN. Peso 900 gr.

RC A42



EN 358
EN 361



Imbragatura anticaduta in poliammide 45 mm, con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio saldato e 2 attacchi sternali tessili, regolazione sullo sterno e sui cosciali, fibbie in acciaio zincato, completa di cintura di posizionamento in poliammide 45 mm, con schienalino termoformato, 2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato e munita di 2 anelli di servizio con passante scorrevole per attacco borse portautensili. Resistenza statica >15 kN. Peso 1500 gr.

RC A44/20



Fune di trattenuta. Lunghezza m. 20.
Diametro mm 16.
Completa di redancia, impiombatura e moschettoni ovale.

RC A47/10



EN 360



Sistema di anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato. Carter sintetico, cavo in acciaio diametro 4 mm. lungo 10 m. Richiamo automatico del cavo metallico. A47/20 come sopra cavo lungo 20 mt.

RC A29



EN 362



Connettore ovale in acciaio, con ghiera di chiusura a vite per collegamento a punti di ancoraggio o cordini di collegamento. Apertura 20 mm. Peso 150 gr.

RC A45



EN 358



Cordino di posizionamento. Regolabile in poliammide diametro 12 mm, completo di due moschettoni EN 362, lunghezza massima 2 m. Resistenza statica >15 kN. Peso 550 gr.

RC A43



EN 353-2



Dispositivo anticaduta manuale mobile su supporto flessibile di sicurezza, in acciaio inox, completo di cordino e moschettoni per il collegamento all'imbragatura.

RC A39P3



EN 362



Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 Kn, diametro 140 mm.

RC A119



Armadietto in Rc, colore bianco, 2 ante, 2 ripiani interni.
Impiego: per aziende o unità produttive del Gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori.
Dimensioni esterne 450x375x130 mm,
peso completo Kg 6,9.

RC A117



Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con due clip rotanti. impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
Dimensioni esterne 250x190x90 mm,
peso completo kg 1,40.

RC A118



Valigetta medica colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto.
Impiego: per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori.
Dimensioni esterne 395x270x135 mm,
peso completo kg 6,20.

RC A104



Armadietto in RC colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, chiusura a scatto, impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
Dimensioni esterne 370x220x140 mm,
peso completo 2,10 Kg.

RC A114



Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica, colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave.
Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
Dimensioni esterne 370x300x140 mm, peso completo kg. 3,8.

RC A109



Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica, colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.
Impiego: per aziende del gruppo A e B comunque con 3 o più lavoratori.
Dimensioni esterne 460x300x140 mm, peso completo kg. 7,5.

RC REI 1

RC REI 2

RC REI 3



REI1 Impiego: pacco reintegro per cassette pronto soccorso a norma dell'allegato 1DM388 del 15/07/03.
Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15/07/03, 5 paia di guanti sterili, 1 mascherina con visierina paraschizzi, 3 flaconi soluzione fisiologica 500 ml CE, 2 disinfettanti 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC, 10 buste compresse garza sterile cm 10x10, 2 buste compresse garza sterile cm 18x40, 2 telo cm 40x60 DIN 1315-BR, 2 pinze sterili, 1 astuccio benda tubolare elastica, 1 conf. di cotone idrofilo, 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti, 2 rochetti cerotto adesivo m 5x2,5, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279, 3 lacci emostatici, 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso, 2 sacchetti per rifiuti sanitari mm 250x350, 1 termometro clinico CE con astuccio, 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio, 1 benda di garza da m 3,5x10 cm. Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

REI2 Pacco reintegro con contenuto come REI1 oltre le 2 persone senza misuratore di pressione.

REI3 Impiego: pacco reintegro per cassette pronto soccorso allegato 2DM 388 del 15/07/03.
Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15/07/03, 2 paia di guanti sterili, 1 disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC, 1 busta compressa garza sterile cm 18x40, 3 buste compresse garza sterile cm 10x10, 1 pinza sterile, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti, 1 rochetto cerotto adesivo m 5x2,5, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279, 1 laccio emostatico, 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso, 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350, 1 termometro clinico CE con astuccio. Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

RC A97



Cavalletto segnaletico universale con tabella "PAVIMENTO BAGNATO" peso 1 kg altezza cavalletto aperto 58 cm. Confezione da 6 pz.

Packaging

6

RC F47



Nastro segnaletico bianco/rosso in box da m 200 spessore mm 0,4.

Packaging

24

RC A800



Packaging

5

Paletta segnaletica in PVC dotata sulle facce di pellicola rifrangente rosso/verde, diametro 30 cm, altezza 52 cm.

RC A801



Packaging

10

Paletta segnaletica in PVC dotata sulle facce di pellicola rifrangente rosso/verde, diametro 15 cm, altezza 44 cm.

RC A806GN

Nastro adesivo GIALLO/NERO

RC A806BR

Nastro adesivo BIANCO/ROSSO



Nastro adesivo in pellicola rifrangente stampato a losanghe.
Altezza 5 cm, fornito in bobine da 22,5 m.



RC A807

Nastro adesivo antiscivolo
H mm 50 X 18 nero
calpestabile con calzature.



RC A808

Nastro adesivo antiscivolo
H mm 25 X 18 nero
calpestabile con calzature.



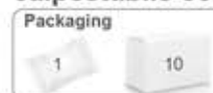
RC A809

Nastro adesivo antiscivolo
H mm 25 X 18 giallo/nero
calpestabile con calzature.



RC A810

Nastro adesivo antiscivolo
H mm 25 X 15 fosforescente
in box
calpestabile con calzature.





RC F57



Nastro segnaletico: attenzione tubo acqua.



RC F59



Nastro segnaletico:
Attenzione tubo fognatura.



RC F58



Nastro segnaletico:
Attenzione cavo elettrico.



RC F61



Nastro segnaletico:
Attenzione cavo telefonico.



RC F60



Nastro segnaletico:
Attenzione tubo gas.



RC A93/30



Cono spartitraffico in polietilene bianco/rosso. 400 gr., altezza 30 cm, base 22x22 cm.

Packaging

20

RC A93/50



Cono spartitraffico in polietilene bianco/rosso. 640 gr., altezza 50 cm, base 27x27 cm.

Packaging

10

RC A90/8

Diametro 8 mm

Packaging

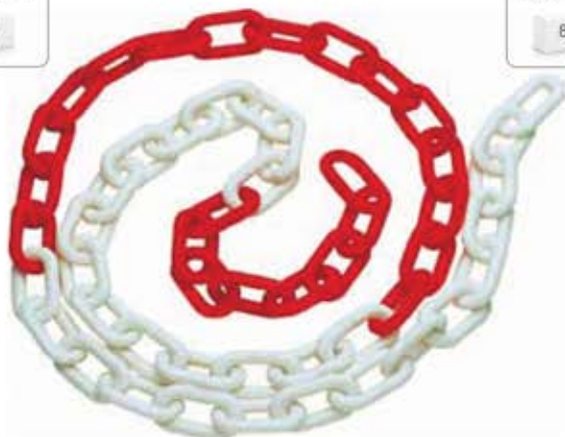
4

RC A90/6

Diametro 6 mm

Packaging

8



Catena ad iniezione continua senza saldatura, in materia plastica, colore bianco/rosso.

RC A802



Packaging

5

Bandierina in tessuto di nylon di colore rosso fluorescente dotata di manico in legno lungo 90 cm. Dimensioni 40x50 cm.

RC A82

Base per colonnina in plastica riempibile.

Packaging

8



RC A91GN

Colonnina completa in materia plastica, altezza 90 cm, diametro 4 cm, colore giallo/nero.

Packaging

16

RC A90/6GN

Catena ad iniezione continua senza saldatura, in materia plastica, colore giallo/nero ø 6 mm.

Packaging

8

RC A91

Colonnina completa in materia plastica, altezza 90 cm, diametro 4 cm, colore bianco/rosso.

Packaging

16

RC A92

Base di cemento per colonnina.

Packaging

4



RC F12

Lunghezza 40 cm

RC F24

Lunghezza 80 cm

RC F21

Lunghezza 60 cm

RC F25

Lunghezza 100 cm



Spazzettone con setole in nylon piumate disponibile in varie misure.

RC F3

Setole non piumate

RC F3P

Setole piumate



Scopa industriale piatta con setole in nylon 28 cm.

RC F180



Telo spalmato in PVC peso 120 gr al m², verde anellato e antistrappo. Adatto ad usi diversi in agricoltura, nautica, campeggio, disponibile nelle seguenti misure:

2x3 m • 30 pz	3x4 m • 15 pz	4x5 m • 8 pz
4x6 m • 8 pz	6x8 m • 3 pz	6x10 m • 3 pz
8x10 m • 2 pz	8x12 • 2 pz	