

ABITI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Laboratori di chimica - farmacia - biologia - analisi



BC165 Occhiale con singola lente

Può essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista

Materiale in Policarbonato con rivestimento antigraffio

Protezione UV al 99%

Trattamento anti appannamento

Protezione contro le gocce di liquido

Protezione alle particelle di polvere di grandi dimensioni

Certificato EN 166 1 F

Certificato EN 170 2C-1.2



BC166 Occhiale ultraleggero

Ultra leggero per lunghi utilizzi

Materiale in Policarbonato con rivestimento antigraffio

Protezione UV al 99%

Trattamento anti appannamento

Protezione contro le gocce di liquido

Protezione alle particelle di polvere di grandi dimensioni

Certificato EN 166 1 F

Certificato EN 170 2C-1.2



BC142 Cuffia Monouso

Taglie Unica (circonferenza cm 49)

100% in Polipropilene da 10 grammi

Numerose pieghe ed un total comfort

Fascia elasticizzata

Si vende a confezioni da 100 pezzi

Colori disponibili: Bianco 11 - Royal 04

BC144 Guanti monouso azzurri

Taglie da M alla XL

100% vinile

Liscio e senza talco

Si vende a confezioni da 100 pezzi

BC145 Guanti monouso bianchi

Taglie da M alla XL

100% vinile

Liscio e con talco

Si vende a confezioni da 100 pezzi





MODELLI DISPONIBILI

Camice donna lungo

1 tasca lato cuore e 2 tasche laterali
Spacco posteriore
4 Bottoni a pressione inox
Tessuto in microfibra
Taglie dalla XS alla XXL

con 4 Bottoni in plastica **art. FM064**
con 4 Bottoni a pressione inox **art. FM038**

FM062 Camice donna corto

1 tasca lato cuore e 2 tasche laterali
Spacco posteriore
4 Bottoni in plastica
Tessuto in microfibra
Taglie dalla XS alla XXL

Camice uomo

1 tasca lato cuore e 2 tasche laterali
Spacco posteriore
4 Bottoni a pressione inox
Tessuto in microfibra
Taglie dalla S alla XXXL

con 4 Bottoni in plastica **art. FM063**
con 4 Bottoni a pressione inox **art. FM037**

MICROFIBRA

I tessuti in microfibra, prodotti dell'alta tecnologia tessile, sono molto morbidi e piacevoli al tatto. La composizione del tessuto è in 100% poliestere da 200 grammi al mq

La loro capillarità li rende a parità di prestazioni tre volte più leggeri del cotone garantendo un benessere totale.

La microfibra vanta diverse proprietà, prime fra tutte quelle traspiranti.

È inoltre antibatterica e anallergica. Lavabile a 90 gradi ha una grande resistenza all'usura.

Un altro grande vantaggio nell'utilizzo è che non si stropiccia e non necessita di essere stirata.





FM040 Camice donna

1 tasca lato cuore e 2 tasche laterali
Spacco posteriore
4 Bottoni in plastica
Tessuto in microfibra
Taglie dalla XS alla XXL

FM039 Camice uomo

1 tasca lato cuore e 2 tasche laterali
Spacco posteriore
4 Bottoni in plastica
Tessuto in microfibra
Taglie dalla S alla XXXL

FM046 Pantalone Unisex

2 tasche laterali con patta e velcro
Elastico in Vita e coulisse
Tessuto in microfibra
Taglie dalla XS alla XXXL

Colori disponibili:
02 Grigio - 11 Bianco





PROFESSIONALE

Se lavori in un laboratorio di chimica, farmacia, biologia o altri settori dove devi proteggerti da possibili spruzzi leggeri di sostanze corrosive, questo camice è l'indumento che fa per te.

E' adatto per situazioni in cui:

Il rischio chimico è valutato basso

Non è necessaria una protezione completa

Puoi intervenire tempestivamente nel caso l'indumento venga contaminato

Realizzato con un tessuto morbido ma altamente resistente, composto da 65% poliestere e 35% cotone da 200 grammi al mq. ti garantisce una notevole durata, anche dopo lavaggi industriali a 60 gradi, e una buona protezione da piccoli spruzzi di sostanze corrosive, grazie alla trama fitta del tessuto.

Il camice è dotato di una patta antipigiamento e di elastico ai polsi, per offrirti maggiore sicurezza e comfort

Unisex da XS a XXXXL

Corrispondenza taglia

XS Taglia 42

S Taglia 44

M Taglia 48

L Taglia 52

XL Taglia 56

XXL Taglia 60

XXXL Taglia 64

XXXXL Taglia 68

Colori disponibili:

01 Blu Navy

02 Grigio

04 Blu Royal

05 Rosso

08 Nero

09 Verde

11 Bianco

25 Sabbia

26 Bordeaux

30 Marrone

L020 Camice Professionale

2 tasche laterali 17x21 cm

1 tasca lato cuore cm 12x13

Pattina antipigiamento

4 bottoni nascosti

Elastico ai polsi

UNI EN ISO 13688:2013





Cotone: la fibra naturale che fa bene al pianeta e alla tua pelle

Il cotone è una fibra tessile di origine vegetale, 100% biodegradabile, ecologica e riciclabile. È il materiale preferito da milioni di persone in tutto il mondo, che apprezzano la sua qualità e versatilità.

Il cotone ha molti vantaggi che lo rendono unico e irrinunciabile:

È leggero e morbido, ti avvolge in una sensazione di comfort e benessere

Ha elevate proprietà di assorbimento, mantiene la pelle asciutta e fresca

È resistente, dura nel tempo e non si deforma

È ipoallergenico, adatto a tutti i tipi di pelle, anche le più sensibili

È igroscopico, cioè assorbe l'umidità e la rilascia facilmente

È permeabile all'aria e traspirante, favorisce la circolazione dell'aria e la regolazione della temperatura corporea

È ideale per ogni stagione, si adatta alle diverse condizioni climatiche e ambientali

Non crea campi elettrostatici, non attira la polvere e non si carica di elettricità

Il cotone è facile da lavare e da mantenere: basta un lavaggio a 40 gradi e il tuo capo sarà come nuovo

FM035 11 Camice donna

1 tasca lato cuore

2 tasche laterali

4 Bottoni in plastica

Martingala posteriore

Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Taglie dalla XS alla XXL

FM001 11 Camice uomo

1 tasca lato cuore

2 tasche laterali

4 Bottoni in plastica

Martingala posteriore

Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Taglie dalla S alla XXXL



BC146 Guanto in nitrile

Taglie da XS alla XXL
100% vinile
Adatto per chimica e olio
Reticolo strutturato per un maggiore grip
Certificato CE - CAT II



BC142 Cuffia Monouso

Taglie Unica (circonferenza cm 49)
100% in Polipropilene da 10 grammi
Numerose pieghe ed un total comfort
Fascia elasticizzata
Si vende a confezioni da 100 pezzi

Colori disponibili: Bianco 11 - Royal 04



BC140 Camice monouso Unisex

Taglie M e XL
100% in Polipropilene da 30 grammi
Adatto per chimica e olio
Si vende solo a confezioni da 10 pezzi

BC141 Sopra scarpe monouso

Taglia Unica
100% in Polipropilene da 30 grammi
Si vende a confezioni da 100 pezzi

BC143 Tuta in monouso con cappuccio

Taglie M e XL (su richiesta altre taglie)
100% in Polipropilene da 40 grammi
Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati - Apertura frontale con zip
Si vende a confezioni da 10 pezzi - Colori disponibili: Bianco 11 - Blu Navy 01





B010 Maglia donna a Lupetto

Taglie dalla S alla XXL
Tessuto elasticizzato :
94% Cotone- 6% Licra da 180 grammi mq
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili: Bianco 11 - Nero 08

B004 Maglia uomo a Lupetto

Taglie dalla S alla XXL
Tessuto elasticizzato :
94% Cotone- 6% Licra da 180 grammi mq
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili: Bianco 11 - Nero 08

B284 Pantalone donna in felpa

Taglie dalla XS alla XXL
Coulisse con elastico in vita
2 tasche laterali
87% Cotone 13% poliestere da 300 g
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili:
01 Blu Navy - 11 Bianco - 08 Nero

B283 Pantalone uomo in felpa

Taglie dalla XS alla XXXL
Coulisse con elastico in vita
2 tasche laterali
87% Cotone 13% poliestere da 300 g
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili:
01 Blu Navy - 11 Bianco - 08 Nero





B107 Polo donna elasticizzata

Taglie dalla XS alla XXL
Collo in tessuto senza bottoni
Tessuto elasticizzato :
94% Cotone- 6% Licra da 180 grammi mq
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili:

01 Blu Navy	02 Grigio	05 Rosso
06 Giallo	08 Nero	10 Celeste
11 Bianco	26 Bordeaux	30 Marrone

B106 Polo uomo elasticizzata

Taglie dalla S alla XXXXL
Collo in tessuto senza bottoni
Tessuto elasticizzato :
94% Cotone- 6% Licra da 180 grammi mq
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili:

01 Blu Navy	02 Grigio	05 Rosso
06 Giallo	08 Nero	10 Celeste
11 Bianco	26 Bordeaux	30 Marrone

L393 Pantalone Unisex in cotone

Taglie dalla XS alla XXXL
Coulisse con elastico in vita
2 tasche laterali - Elastico in Vita e coulisse
100% cotone da 200 grammi mq.
Certificato UNI EN ISO 13688:2013

Colori disponibili:

01 Blu Navy	02 Grigio	04 Blu Royal
05 Rosso	08 Nero	11 Bianco
26 Bordeaux		

Lo stesso modello è disponibile Donna
articolo L398 nel colore Bianco e Nero
Taglie dalla XS alla XXXL

FM036 11 Pantalone Bianco unisex

Taglie dalla XS alla XXXL
2 tasche laterali con velcro
Elastico in Vita e coulisse
65% Poliestere 35% Cotone 190 gr
Certificato UNI EN ISO 13688:2013





BC011 Scarpa alta S2

Tallone con assorbimento energia
Puntale di sicurezza in acciaio
Suola a doppia densità antiscivolo e antistatica.
Suola antiscivolo e resistente ai carburanti e agli oli
Suola a doppia densità
Tomaia resistente all'acqua
Colletto imbottito per un maggior comfort
Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
Taglie dalla 38 alla 46



BC125 Scarpa BIANCA S2

BC127 Scarpa NERA S2

Suola in poliuretano monodensità, estremamente leggera, con un ottima resistenza allo scivolamento, garantisce un'elevata flessibilità.

La leggerezza della calzatura è garantita grazie all'utilizzo del puntale in composito Irtsafe, resistente all'impatto a 200 J, amagnetico, isolante termico, a spessore ridotto

La lavabilità della calzatura è assicurata grazie all'utilizzo di microfibra di ottima qualità che garantisce un'ottima durabilità.

Calzatura di sicurezza con suola antiscivolo, antistatica, anti-abrasione, resistente agli oli ed idrocarburi.

Classe di protezione: S2 SRC
Taglie dalla 35 alla 46

BC015 Scarpa S2

Puntale di protezione in metallo
Calzatura antistatica
Tallone con assorbimento energia
Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
Suola resistente ai carburanti e agli oli
Tomaia: Microfibra
Taglie dalla 36 alla 46



Scarpe antinfortunistiche per laboratorio

Le nostre scarpe da lavoro ti garantiscono comfort, sicurezza e protezione in ambiente laboratoriale e sono dotate di:

Tomaia in pelle idrorepellente, che resiste all'acqua e agli agenti chimici, mantenendo il piede asciutto e ventilato.

Puntale di sicurezza in acciaio, che protegge il piede da urti e schiacciamenti fino a 200 J, secondo la normativa EN ISO 20345:2011.

Suola in poliuretano antiscivolo, che assicura una presa ottimale su superfici lisce e bagnate,
Tallone con assorbimento dell'energia, che ammortizza l'impatto del piede sul terreno, riducendo la fatica e il rischio di infortuni alla caviglia e alla schiena.

Sottopiede anatomico e antibatterico, che si adatta alla forma del piede, offrendo un sostegno adeguato e prevenendo la formazione di cattivi odori e infezioni.

Inoltre, queste scarpe sono certificate ESD2, cioè elettricamente dissipative, in grado di scaricare al suolo l'elettricità statica accumulata dal corpo umano, evitando così danni a componenti elettronici sensibili o scintille pericolose in presenza di gas o liquidi infiammabili

