



Work Peacefully

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

LAVASTOVIGLIE
LVAOGGETTI
REFRIGERAZIONE

COD. 5.032.00248

CUFFIA PLISSETTATA

DESCRIZIONE

Cuffietta in polipropilene con elastico cucito a giro testa. Copre interamente la capigliatura, assicura igiene e protezione. Piegata a ZIG-ZAG, Ø 53 cm.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria solo per rischi minimi sensi del Reg. UE 2016/425.

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho.Re.Ca.



Professionale



Laboratori

**IPOALLERGENICA
CONFORTEVOLE**



 Bianco

 Azzurro

 Verde*

 Marrone

 Rosso

 Arancione

 Giallo

*Questa versione è anche un dispositivo medico.



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CF DA 200 PEZZI
FORNITO A CARTONE DA 5 CF

PALLET DA 28 CARTONI

COD. 5.032.00651

CAPPUCCIO IN PLP

DESCRIZIONE

Il cappuccio monouso è realizzato in PLP, con elastico al volto e davanti con scollo a V. E' un indumento destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale. Il cappuccio assicura igiene e protezione da rischi minori.

PESO: 20 g/m²

CONSIGLIATO PER



Industria
alimentare



Ho.Re.Ca.



Professionale



Laboratori

LEGGERO
E TRASPIRANTE

 Bianco

 Azzurro



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CONFEZIONAMENTO

FORNITO A CARTONE DA 500 PEZZI

PALLET DA 28 CARTONI

COD.5.032.00230

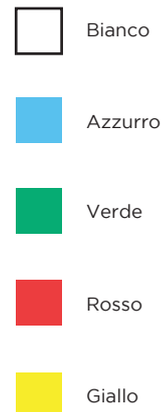
CAPPUCCIO CON MASCHERINA CUCITA

DESCRIZIONE

Cappuccio integrale in morbido tessuto-non-tessuto di polipropilene con mascherina cucita a 3 veli. Copre interamente la capigliatura, assicura igiene e protezione.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425.



CONSIGLIATO PER



Industria
alimentare



Ho.Re.Ca.



Professionale



Laboratori

**IPOALLERGENICO
CONFORTEVOLE**



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

FORNITO A CARTONE DA 500 PEZZI

PALLET DA 30 CARTONI

COD. 5.032.00249

COPRIBARBA IN TNT

DESCRIZIONE

Copribarba in morbido TNT di polipropilene. Con elastici auricolari, morbido e leggero.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425

PESO: 14 g/m²

 Bianco

 Azzurro



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho.Re.Ca.



Laboratori

**IPOALLERGENICO
CONFORTEVOLE**



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 PEZZI
FORNITO A CARTONE DA 10 CF

PALLET DA 84 CARTONI

COD.5.032.00273

MANICOTTI LDPE

DESCRIZIONE

Manicotto in polietilene con elastici alle estremità. Spessore: 0,018 mm. Disponibile in diverse colorazioni.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425.



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Laboratori



Settore estetica



Ho.Re.Ca

POLIETILENE (PE)
DOPPIO ELASTICO



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 PEZZI
FORNITO A CARTONE DA 20 CF

PALLET DA 36 CARTONI

COD.5.032.00234

GUANTI IN NITRILE LEGERI

MONOUSO, SENZA POLVERE

Azzurro

DESCRIZIONE

Guanti monouso in nitrile non sterili, senza polvere. Senza lattice e senza ftalati, preservano da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale.

Di colore blu, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a disinfettanti, detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo Medico in Classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi della regola 5 dell'Allegato VIII del Reg. UE 2017/745



ANTISCIVOLO
ELEVATA RESISTENZA

STANDARD NORMATIVI

- **DPI:** Reg. UE 2016/425
- **DM:** Reg. UE 2017/745
- **ALIMENTI (lattice e nitrile):** Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.

TAGLIE DISPONIBILI: S - M - L - XL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24,5 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	3.50 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho. Re. Ca.



Professionale



Settore estetico



AQL
0.65



PHTHALATE
FREE



LATEX
FREE



SUP. MICRO-RUVIDA

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016
TYPE B



VIRUS



KPT



0465



CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 GUANTI
CARTONE DA 10 CF

PALLET DA 96 CARTONI

COD.5.032.00233

GUANTI IN NITRILE MEDI

MONOUSO, SENZA POLVERE

Azzurro

DESCRIZIONE

Guanti monouso in nitrile "Medical Grade High Quality", senza polvere, non sterili, da esame. Senza lattice e senza ftalati, preservano da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo e superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Testati con oltre 20 sostanze chimiche.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo Medico in Classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi della regola 5 dell' Allegato VIII del Reg. UE 2017/745.

STANDARD NORMATIVI

- **DPI:** Reg. UE 2016/425
- **DM:** Reg. UE 2017/745
- **ALIMENTI (lattice e nitrile):** Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.



MEDICAL GRADE HIGH QUALITY IPOALLERGENICI

TAGLIE DISPONIBILI: S - M - L - XL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24,5 cm
Spessore al palmo	0.08 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	5.00 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho. Re. Ca.



Professionale



Laboratori



Cleaning



AQL 1.0



PHTHALATE FREE



LATEX FREE



SUP. MICRO-RUVIDA

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016

TYPE B



VIRUS



KPT



CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 GUANTI
CARTONE DA 10 CF

PALLET DA 80 CARTONI

COD.5.032.00236

GUANTI IN NITRILE PESANTI

MONOUSO, SENZA POLVERE

Azzurro

DESCRIZIONE

Guanti di protezione, monouso polivalenti non sterili in nitrile. Spessore maggiorato per un alto livello di protezione o l'impiego in ambienti ad alto rischio. Esenti da polvere, trattati con particolare procedimento on-line senza l'utilizzo di agenti irritanti chimici tossici. La superficie esterna micro-testurizzata garantisce una presa più sicura. Polsino rinforzato salvastrappo. Privi di lattice di gomma naturale eliminano i rischi di reazioni allergiche correlate alla presenza di proteine idrosolubili e di residui chimici. Efficaci contro una vasta gamma di agenti corrosivi ed irritanti chimici. La pigmentazione opacizzata evita l'affaticamento visivo. Lo spessore maggiorato li rende particolarmente indicati per impieghi ove sia richiesta una superiore barriera protettiva.



SILICON FREE
EXTRA STRONG

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

STANDARD NORMATIVI

- **DPI:** Reg. UE 2016/425
- **DM:** Reg. UE 2017/745
- **ALIMENTI (lattice e nitrile):** Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.

TAGLIE DISPONIBILI: S - M - L - XL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24.5 cm
Spessore al palmo	0.12 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	6.80 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ● ● ●

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Automotive



Professionale



Laboratori



Cleaning



Industria meccanica



AQL 1.0



PHTHALATE FREE



LATEX FREE



SUP. MICRO-RUVIDA

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016

TYPE B



VIRUS



KPT



0465



CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 GUANTI
CARTONE DA 10 CF

PALLET DA 63 CARTONI

COD. 5.032.00259

GREMBIULE PE

30 MICRON

DESCRIZIONE

Grembiule monouso. Fabbricato con materiale di prima scelta.

STANDARD NORMATIVI

Conforme alla seguente legislazione comunitaria CE:
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Direttiva 2002/72/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente legislazione Italiana:
Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



G.D.O.



Professionale



Ho.Re.Ca.



Laboratori

TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 800 PEZZI

COD.5.032.00260

GREMBIULE PE

60 MICRON

DESCRIZIONE

Grembiule monouso. Fabbricato con materiale di prima scelta.

STANDARD NORMATIVI

Conforme alla seguente legislazione comunitaria CE:
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Direttiva 2002/72/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente legislazione Italiana:
Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



G.D.O.



Professionale



Ho.Re.Ca.



Laboratori

TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 400 PEZZI

COD.5.032.00255

CAMICE LABORATORIO

CON VELCRO - 30 g

DESCRIZIONE

Camice da laboratorio in TNT di polipropilene 30 g/m², traspirante e resistente, idrorepellente, non sterile. Manica lunga e colletto. Elastico ai polsi. Chiusura con velcro. Tasca interna. Disponibile in vari colori.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria, solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425.

MATERIA PRIMA

Polipropilene TNT 30 g/m². Elastico.



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



G.D.O.



Estetica



Ho.Re.Ca.

ELASTICO AI POLSI RESISTENTE



Bianco



Azzurro



Verde



Marrone



Rosso



Arancione



Giallo

TAGLIE DISPONIBILI: M - L - XL - 2XL - 3XL

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 50 PEZZI
PALLET DA 45 CARTONI

CAMICE LABORATORIO

CON VELCRO - 50 g

DESCRIZIONE

Camice da laboratorio in TNT di polipropilene 50 g/m², non sterile, traspirante e resistente. Manica lunga e colletto. Elastico ai polsi. Chiusura con velcro.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria, solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425.

MATERIA PRIMA

Polipropilene TNT 50 g/m². Elastico.



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Laboratori



Professionale



Bricolage

TRASPIRANTE
RESISTENTE



Bianco



Azzurro

TAGLIE DISPONIBILI: L - XL - 2XL

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 50 PEZZI

PALLET DA 30 CARTONI

5.032.00256

TUTA LABORATORIO CON CAPPUCCIO

DESCRIZIONE

Tuta da laboratorio di polipropilene 40 g/m², non sterile, traspirante e resistente. Con cappuccio, elastico ai polsi, alle caviglie e sul cappuccio. Chiusura con cerniera.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria, solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425.

MATERIA PRIMA

Polipropilene TNT 40 g/m². Elastico



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Laboratori



Professionale



Automotive

TRASPIRANTE RESISTENTE



Bianco



Azzurro



Verde



Marrone



Rosso



Arancione



Giallo

TAGLIE DISPONIBILI: M - L - XL - 2XL

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 50 PEZZI

PALLET DA 20 CARTONI

COD.5.032.00264

TUTA LAMINATA

TYPE 5B-6B

DESCRIZIONE

Tuta monouso non sterile con cappuccio per rischio chimico e biologico, protezione tipo 5B-6B. Resistente ad agenti infettivi e sostanze chimiche liquide e particelle solide. Realizzata in tessuto non tessuto laminato, struttura monopezzo con maniche lunghe, chiusura con cerniera.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

MATERIA PRIMA

Tessuto: Polipropilene + Polietilene microporoso, 55 m2

Cerniera: poliestere

Elastico: gomma

Cuciture: poliestere

STANDARD NORMATIVI

- EN 14126:2003+AC:2004, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, EN 13034:2005+A1:2009, UNI EN 13688:2013; EN 14605:2005+A1:2009; EN 1073-2:2002; EN 1149-5:2018
- Conformità al Regolamento UE 1907/2006 e al Reg. UE 1272/2008 e ss.mm.ii in corrispondenza all'ALLEGATO 1 del DM del 22 Febbraio 2011.



CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Automotive



Professionale



Industria meccanica

ANTISTATICA PATTA ADESIVA



Consulta la normativa



LIVELLI DI PROTEZIONE

EN ISO 13982-1	Type 5B	Protezione contro le particelle solide sospese nell'aria
EN 13034	Type 6B	Prestazioni protettive contro spruzzi leggeri, aerosol liquidi o bassa pressione, spruzzo di volume ridotto e agenti infettivi
EN 1073-2	Classe 2	Perdita totale verso l'interno
EN 14126	Classe 6	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica
	Classe 6	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati
	Classe 3	Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati
	Classe 3	Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate

TAGLIE DISPONIBILI: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

UNI EN 14126:2004



EN 13034/05+A1/09 TYPE 6B
EN ISO 13982-1/04+A1/10
TYPE 5B



CLASSE 2



0624

EN 1073-2/02 EN 1149-5/18

CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 50 PEZZI

PALLET DA 15 CARTONI

COD.5.032.00265

COPRISCARPA

IN TNT+CPE - 40 MICRON

DESCRIZIONE

Copriscarpa in TNT di polipropilene 40 g/m². Colore bianco con suola in CPE blu, 41x16 cm.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di I categoria, solo per rischi minimi ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo medico in Classe I ai sensi del Reg. UE 2017/745, in quanto dispositivo non invasivo (Allegato VIII regola 1).

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho.Re.Ca.



Professionale



Laboratori

ALLUNGABILE
IPOALLERGENICO



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI



CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 PEZZI
FORNITO A CARTONE DA 10 CF

PALLET DA 15 CARTONI

COD.5.031.01099

DISTRIBUTORE PER COPRISCARPA

DESCRIZIONE

Piccola, leggera e compatta la nostra macchina può essere collocata in ambienti ristretti grazie alle sue dimensioni molto contenute e alla sua semplicità di funzionamento.

Grazie alle sue dimensioni compatte e alla completa autonomia da qualsiasi sorgente di corrente elettrica risulta idoneo ad ogni tipo di locazione.

DIMENSIONI: L 38 cm - P 80 cm - h 80 cm

PESO: 8 kg

Capacità dispenser: 100 pz



CONSIGLIATO PER



Industria
alimentare



Ho.Re.Ca.



Professionale



Laboratori

COD. 5.032.00419

COPRISCARPA PER DISTRIBUTORE IN CPE



Azzurro



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 PEZZI
FORNITO A CARTONE DA 20 CF



BORIN S.R.L.

Sede legale
Via Spagna 10/12
37058 Sanguinetto (VR)

Magazzino
Via Portogallo 11/13/15
37058 Sanguinetto (VR)

Contatti
Tel. 0442 365505
Fax 0442 179 6350

E-mail: web@borinsrl.com

P.iva 02550520239