

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









TAGLIE DISPONIBILI: Unica

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

CONFEZIONAMENTO







CAPPUCCIO IN PLP

DESCRIZIONE

Il cappuccio monouso è realizzato in PLP, con elastico al volto e davantino 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



TAGLIE DISPONIBILI: Unica

PALLET DA 28 CARTONI

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

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di l 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









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

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho.Re.Ca.



Laboratori

IPOALLERGENICO CONFORTEVOLE









TAGLIE DISPONIBILI: Unica









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















GUANTI IN NITRILE LEGGERI

MONOUSO, SENZA POLVERE

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

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.



Azzurro

ANTISCIVOLO ELEVATA RESISTENZA

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 • • • 0 0 Sensibilità Elasticità Grip 00 Protezione

CONSIGLIATO PER



Industria alimentare



Ho. Re. Ca.



Professionale



Settore estetica









CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

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











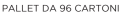






CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 GUANTI CARTONE DA 10 CF



GUANTI IN NITRILE MEDI

MONOUSO, SENZA POLVERE

DESCRIZIONE

Guanti monouso in nitrile "Medical Grade High Quality", senza polvere, non sterili, da esaminazione. Senza lattice e senza ftalati, preservano da possibili reazioni allergiche correlate alle del lattice di gomma proteine 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.



Azzurro

MEDICAL GRADE HIGH QUALITY IPOALLERGENICI

TAGLIE DISPONIBILI: S - M - L - XL

CONSIGLIATO PER CARATTERISTICHE TECNICHE Superficie micro-ruvida Industria alimentare Lunghezza 24 5 cm Spessore al palmo 0.08 mm Professionale Spessore al dito 0.10 mm Peso (taglia M) 5.00 g Cleaning Contenuto proteico nessuno Resistenza 0 **AQL** Sensibilità • • 0 0 Elasticità Grip LATEX FREE • • 0 0 Protezione • • 0 0 SUP. MICRO-RUVIDA

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

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

















CONFEZIONAMENTO

CF DA 100 GUANTI CARTONE DA 10 CF

Ho. Re. Ca.

Laboratori

PALLET DA 80 CARTONI

GUANTI IN NITRILE PESANTI

MONOUSO, SENZA POLVERE

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

Azzurro



Professionale



Laboratori



Cleaning



Industria meccanica









CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

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















CF DA 100 GUANTI CARTONE DA 10 CF

PALLET DA 63 CARTONI

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

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

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 Tasca interna. Disponibile in vari velcro. 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.



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

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

CONFEZIONAMENTO











CAMICE LABORATORIO

CON VELCRO - 50 g

DESCRIZIONE

Camice da laboratorio in TNT di polipropilene 50 g/

 m^2 , 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.



TAGLIE DISPONIBILI: L - XL - 2XL











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



TAGLIE DISPONIBILI: M - L - XL - 2XL











TUTA LAMINATA

TYPE 5B-6B

DESCRIZIONE

Tuta monouso non sterile 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





















LIVELLI DI PROTEZIONE

EN ISO 13982-1 **Type 5B**

Protezione contro le particelle solide sospese nell'aria

EN 13034

Prestazioni 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 Résistenza 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









CONFEZIONAMENTO

CARTONE DA 50 PEZZI PALLET DA 15 CARTONI

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









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







