

Dispositivi di protezione individuale

Guanti monouso // Guanti pluriuso //
Protezione Viso // Protezione Corpo //

Guanti monouso

DPI



reflexx
IN SAFE HANDS

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,0 gr. - N80B tg. S - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7QN80BS

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,0 gr. - N80B tg. M - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7QN80BM

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,0 gr. - N80B tg. L - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7QN80BL

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,0 gr. - N80B tg. XL - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7QN80BXL

Guanto adatto a molteplici settori di impiego grazie alla sua versatilità. DPI Cat. III di rischio (Reg 2016/425 UE). DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free.



reflexx
IN SAFE HANDS

Descrizione: **Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. S - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7Q3551

Descrizione: **Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. M - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7Q3552

Descrizione: **Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. L - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7Q3553

Descrizione: **Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. XL - conf. da 100 pz**

Codici: COQ7Q3554

Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Speciale composizione "Soft" per maggiore morbidezza, elasticità e sensibilità. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura micro ruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.



reflexx
IN SAFE HANDS

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. S - conf. da 100 pz.**

Codici: COQ7QR72S

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. M - conf. da 100 pz.**

Codici: COQ7QR72M

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. L - conf. da 100 pz.**

Codici: COQ7QR72L

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. XL - conf. da 100 pz.**

Codici: COQ7QR72XL

Guanti in nitrile monouso senza polvere, ambidestri. 100% Latex Free. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Appositamente studiati per il contatto alimentare. La speciale formulazione molto stabile lo rende idoneo all'utilizzo a contatto con ogni tipologia di alimento (per 30 min. a 40° C). DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). EN ISO 374-1:2016 / TYPE C: certificato con un elemento chimico. EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi MOCA Idonei al contatto con OGNI tipologia di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti).

Guanti monouso

  	<p>Descrizione: Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. S - conf. da 50 pz</p> <p>Codici: COQ7Q3610</p> <p>Descrizione: Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. M - conf. da 50 pz</p> <p>Codici: COQ7Q3620</p> <p>Descrizione: Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. L - conf. da 50 pz</p> <p>Codici: COQ7Q3630</p> <p>Descrizione: Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. XL - conf. da 50 pz</p> <p>Codici: COQ7Q3640</p> <p><i>Guanti ad alta resistenza. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Alto spessore per una resistenza meccanica superiore e lunghezza maggiorata. Finitura micro ruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: certificato con 3 elementi chimici. EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS. DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti).</i></p>
  	<p>Descrizione: Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. S - conf. da 200 pz</p> <p>Codici: COQ7QT25S</p> <p>Descrizione: Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. M - conf. da 200 pz</p> <p>Codici: COQ7QT25M</p> <p>Descrizione: Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. L - conf. da 200 pz</p> <p>Codici: COQ7QT25L</p> <p>Descrizione: Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. XL - conf. da 200 pz</p> <p>Codici: COQ7QT25XL</p> <p><i>Guanti Termoplastici Elastomeri (TPE) per uso medicale. Privi di polvere, monouso, ambidestri. sUperficie zigrinata per una maggiore presa e sensibilità. Buona resistenza comparata ad altri guanti della stessa tipologia, anche grazie ad uno spessore superiore. È un dispositivo di protezione individuale dalla calzatura veloce e utilizzabile anche come sovra guanto. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). EN ISO 374-1:2016 / TYPE C: certificato con un elemento chimico. EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS. DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). MOCA Idonei al contatto con OGNI tipologia di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti).</i></p>
  	<p>Descrizione: Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. S - conf. da 100 pz</p> <p>Codici: COQ7Q1210</p> <p>Descrizione: Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. M - conf. da 100 pz</p> <p>Codici: COQ7Q1220</p> <p>Descrizione: Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. L - conf. da 100 pz</p> <p>Codici: COQ7Q1230</p> <p>Descrizione: Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. XL - conf. da 100 pz</p> <p>Codici: COQ7Q1240</p> <p><i>Guanti monouso, ambidestri. Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie. Guanti senza polvere per ridurre anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile. Guanti consigliati per settore medicale, dentale, industria leggera, cosmesi e tatuatori. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).</i></p>

Guanti monouso

DPI



reflexx
IN SAFE HANDS

Descrizione: **Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. S - conf. da 50 pz**

Codici: COQ7Q1310

Descrizione: **Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. M - conf. da 50 pz**

Codici: COQ7Q1320

Descrizione: **Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. L - conf. da 50 pz**

Codici: COQ7Q1330

Descrizione: **Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. XL - conf. da 50 pz**

Codici: COQ7Q1340

Ambidestri. Altissima resistenza. Internamente clorinati per facilitare la calzatura e ridurre il rischio di allergie e dermatiti. Consigliati per automotive, industria leggera, laboratori, ambulanze e pulizie. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). EN ISO 374-1:2016 / TYPE A: certificato con 6 elementi chimici. EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS. DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasivo, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti).

Guanti pluriuso

DPI

	<p>Descrizione: Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia S-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3800</p> <p>Descrizione: Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia M-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3804</p> <p>Descrizione: Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia L-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3802</p> <p>Descrizione: Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia XL-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3803</p> <p><i>Zigrinatura antiscivolo. Clorinati internamente per una facile calzatura del guanto e per ridurre il rischio di dermatiti. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). Idonei al contatto con OGNI tipologia di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti). La speciale formulazione stabile lo rende idoneo all'utilizzo con ogni tipologia di alimento (per 30 min. a 40° C).</i></p>
	<p>Descrizione: Guanto in NITRILE VERDE antiscivolo con leggera felpatura interna-63 gr.-R97 taglia M-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3700</p> <p>Descrizione: Guanto in NITRILE VERDE antiscivolo con leggera felpatura interna-63 gr.-R97 taglia L-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3701</p> <p>Descrizione: Guanto in NITRILE VERDE antiscivolo con leggera felpatura interna-63 gr.-R97 taglia XL-conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q3702</p> <p><i>Leggera felpatura interna. Clorinati esternamente. Zigrinatura antiscivolo. Ottima resistenza chimica (polivalente) e meccanica (abrasione e perforazione). DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). Idonei al contatto con OGNI tipologia di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti).</i></p>
	<p>Descrizione: Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie S - conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q1400</p> <p>Descrizione: Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie M - conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q1410</p> <p>Descrizione: Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie L - conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q1420</p> <p>Descrizione: Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie XL - conf. 1 paio</p> <p>Codici: COQ7Q1430</p> <p><i>Guanti felpati in lattice con bordino antigoccia. Zigrinatura antiscivolo. Felpatura interna in cotone. DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425).</i></p>



Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia S - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1500

Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia M - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1510

Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia L - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1520

Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia XL - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1530

Guanti in lattice senza polvere, bicolore giallo e blu, doppio strato di lattice per maggiore resistenza su palmo/dita. Clorinati esternamente per prestazioni generali migliorate. Zigrinatura antiscivolo. Felpatura interna in morbido cotone. Consigliati per industria leggera, industria pesante, pulizie. DPI Cat. 3 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425). EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: certificato con 3 elementi chimici. EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi. EN 388:2016/1010X.



Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia S - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1600

Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia M - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1610

Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia L - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1620

Descrizione: **Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia XL - conf. 1 paio**

Codici: COQ7Q1630

Guanti riutilizzabili satinati in lattice. Zigrinatura antiscivolo. Clorinati internamente per una facile calzatura del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice. DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425).



Descrizione: **Guanto in pelle Fiore BORNEO tg 8 EN 388 3132X - conf. da 12 pezzi**

Codici: COQ7MA1129K1-8

Descrizione: **Guanto in pelle Fiore BORNEO tg 9 EN 388 3132X - conf. da 12 pezzi**

Codici: COQ7MA1129K1-9

Descrizione: **Guanto in pelle Fiore BORNEO tg 10 EN 388 3132X - conf. da 12 pezzi**

Codici: COQ7MA1129K1-10

Guanti realizzati in pelle fiore vitello, dorso con pelle crosta con elastico. La pelle fiore offre un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo stappo, all'abrasione e alla perforazione. Favorisce la traspirabilità delle mani e garantisce un ottimo isolamento dal calore. La morbidezza dei pellami di alta qualità assicura un grande livello di comfort durante l'utilizzo. Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



- Descrizione: **Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia S - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QR13S
- Descrizione: **Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia M - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QR13M
- Descrizione: **Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia L - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QR13L
- Descrizione: **Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia XL - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QR13XL

Guanto in maglia sintetica a filo continuo senza cuciture e spalmati esternamente in Poliuretano. Polsino elasticizzato e dorso e dita areate. Buona destrezza, presa e resistenza meccanica. Non idonei all'immersione. DPI Cat. 2 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425). EN 388:2016 / 2121X.



- Descrizione: **Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia XS - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QPU18BXS
- Descrizione: **Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia S - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QPU18BS
- Descrizione: **Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia M -- conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QPU18BM
- Descrizione: **Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia L - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QPU18BL
- Descrizione: **Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia XL - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QPU18BXL

Guanto da lavoro supportato in poliammide, estremamente elastico e sensibile. Rivestimento del palmo in POLIURETANO per massima traspirabilità. Adatto nei settori: manifattura in generale, logistica, edilizia, falegnameria, elettronica ed hobbistica. Ideale per uso in ambienti di lavoro asciutti. DPI Cat. 2 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425). EN 388:2016 / 4131X. Dorso aerato. Assenza di silicone. La taglia del guanto è riconoscibile dal colore del polsino.



- Descrizione: **Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia S - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QN16S
- Descrizione: **Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia M - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QN16M
- Descrizione: **Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia L - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QN16L
- Descrizione: **Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia XL - conf. 10 paia**
 Codici: COQ7QN16XL

Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX. Lo Spandex aumenta l'elasticità del guanto limitando anche il passaggio dei liquidi. Rivestimento del palmo in NITRILE MICROSANDY che conferisce a questo guanto ottima presa e oleo/idrorepellenza. Adatto nei settori: carrozzeria, verniciatura, manifattura, logistica, edilizia e hobbistica. Ideale per uso in ambienti di lavoro umidi o in presenza di olii e grassi. DPI Cat. 2 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425). EN 388:2016 / 4121X. Privo di Dimetilformammide (DMF). Guanto da lavoro supportato dal dorso aerato e privo di silicone. La taglia del guanto è riconoscibile dal colore del polsino.



reflexx
IN SAFE HANDS

Descrizione: **Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia S - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QPU22S

Descrizione: **Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia M - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QPU22M

Descrizione: **Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia L - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QPU22L

Descrizione: **Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia XL - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QPU22XL

Guanto da lavoro supportato resistente al taglio di livello C. La maglia in HPPE determina le proprietà antitaglio; l'elastan e il poliammide rendono il guanto elastico e confortevole. Rivestimento del palmo in POLIURETANO che conferisce massima traspirabilità (assenza di silicone). Questo guanto da lavoro supportato è particolarmente adatto nei settori: carrozzeria, lastratura, verniciatura, manifattura, logistica, edilizia e hobbistica. Ideale per usi in ambienti di lavoro asciutti. DPI Cat. 2 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425). EN 388:2016 / 4X42C. La taglia del guanto è riconoscibile dal colore del polsino.



reflexx
IN SAFE HANDS

Descrizione: **Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia S - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QN22S

Descrizione: **Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia M - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QN22M

Descrizione: **Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia L - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QN22L

Descrizione: **Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia XL - conf. 10 paia**

Codici: COQ7QN22XL

La maglia in HPPE determina le proprietà antitaglio di livello C; l'elastan e il poliammide rendono il guanto elastico e confortevole. Rivestimento del palmo in DOPPIO bagno di NITRILE MICROSANDY che conferisce ottima presa ed elevata oleo/idro repellenza. Particolarmente adatto nei settori: carrozzeria, lastratura, verniciatura, manifattura, logistica, edilizia e hobbistica. Ideale per usi in ambienti di lavoro umidi o in presenza di olii e grassi. DPI Cat. 2 di rischio per utilizzo in ambito professionale (Reg EU 2016/425). EN 388:2016 / 4X43C. Privo di Dimetilformammide (DMF). Guanto in nitrile con dorso aerato. Assenza di silicone. La taglia del guanto è riconoscibile dal colore del polsino.

Protezione Viso

 	<p>Descrizione: MASCHERINA CHIRURGICA (1 pezzo)</p> <p>Codici: COQ500150</p> <p><i>Dispositivo Medico di classe IIR Monouso. Conforme alla norma UNI EN 14683:2019. Mascherina realizzata con uno strato esterno in polipropilene 25g/ m² bianco, uno strato interno filtrante in meltblow e uno strato esterno 25 g/ m² azzurro accoppiati ad ultrasuoni. Le dimensioni della mascherina sono 17,5 X 9,5 cm (tolleranza 5%).</i></p>
 	<p>Descrizione: MASCHERINA FFP2 Certificata Fino ad esaurimento scorte</p> <p>Codici: COQ7QFFP2</p> <p>Confezione: 100 PEZZI Cartone: 10 CONFEZIONI</p> <p><i>Mascherina protettiva monouso FFP2 in polipropilene a 3 strati, con clip nasale, priva di lattice e ipoanallergenica. Colore bianca. Categoria III in conformità con l'allegato I del Regolamento (UE) 2016/425. Il fabbricante extra UE del DPI mette a disposizione con un contratto siglato i certificati CE eseguiti dall'Organismo Notificato Universal Certification and Surveillance Services Trade Co. (2163) e richiesti dal Regolamento in conformità alla norma Armonizzata "EN 149:2001+A1:2009 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie — Semimaschere filtranti antipolvere — Requisiti, prove, marcatura"</i></p>
 	<p>Descrizione: VISIERA PROTEGGI VISO (1 pezzo)</p> <p>Codici: COQ003006</p> <p><i>Dispositivo di protezione individuale di II categoria conforme al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e alla norma europea EN 166.</i></p>

Protezione Corpo

 	<p>Descrizione: Camice Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m² - tg M (conf 50 pz)</p> <p>Codici: COQSMC5112K1-M</p> <p>Descrizione: Camice Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m² - tg L (conf 50 pz)</p> <p>Codici: COQSMC5112K1-L</p> <p>Descrizione: Camice Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m² - tg XL (conf 50 pz)</p> <p>Codici: COQSMC5112K1-XL</p> <p><i>Camice realizzato in tessuto Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m², non impermeabile, traspirante. Dotato di chiusura con velcro. Confezione da 50 pezzi. Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE)2016/425 e successive modifiche. Indicato per: Settore Alimentare, Lavorazione e distribuzione prodotti ortofrutticoli, Lavorazione e distribuzione della carne, Industrie Farmaceutiche, Laboratori Chimici e di Analisi, Medico/Ospedaliero, Veterinario, Industrie petrolchimiche, Distribuzione Carburanti, Pulizie.</i></p>
 	<p>Descrizione: Copriscarpe blu in polietilene (conf. 2.000 pezzi)</p> <p>Codici: COQ7PH70096A</p> <p><i>Sovrascarpe in LDPE monouso impermeabili, elasticizzati nella parte superiore per aderire al meglio alle caviglie e mantenere una migliore calzabilità. E' indicato per tutti quei luoghi dove è richiesta una maggiore tutela antibatterica oppure in ambienti come ospedali e ambulatori. Protegge sia il paziente che l'utilizzatore da possibile contatto con superfici contaminate e quindi trasferimento di microrganismi fluidi corporei. Colore: Azzurro - Gramatura: 30 gr/mq - Composizione: 100% Polietilene LDPE impermeabile - Misure: 38 x 17 cm – TAGLIA UNICA.</i></p>
 	<p>Descrizione: CUFFIA STRETCH (Conf 1000 pz)</p> <p>Codici: COQ9MC5128K1</p> <p><i>Cuffia stretch unisex plissettata, realizzata in polipropilene. Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche ed è classificato come DPI di I Categoria. Colore: Bianco. Taglia: Unica.</i></p>