

# DPI

---

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

  	<p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. S - conf. da 100 pz</b>                      Codici: COQ7Q3551</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. M - conf. da 100 pz</b>                      Codici: COQ7Q3552</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. L - conf. da 100 pz</b>                      Codici: COQ7Q3553</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE SOFT s/polvere - 3,5 gr. - R76 tg. XL - conf. da 100 pz</b>                      Codici: COQ7Q3554</p> <p><i>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.</i></p>
  	<p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. S - conf. da 100 pz.</b>                      Codici: COQ7QR72S</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. M - conf. da 100 pz.</b>                      Codici: COQ7QR72M</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. L - conf. da 100 pz.</b>                      Codici: COQ7QR72L</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere - 3,9 gr - R72 tg. XL - conf. da 100 pz.</b>                      Codici: COQ7QR72XL</p> <p><i>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).</i></p>
  	<p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. S - conf. da 50 pz</b>                      Codici: COQ7Q3610</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. M - conf. da 50 pz</b>                      Codici: COQ7Q3620</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. L - conf. da 50 pz</b>                      Codici: COQ7Q3630</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE s/polvere HI RISK lungo - 8,8 gr. - 29 cm - R99 tg. XL - conf. da 50 pz</b>                      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 &amp; 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>



Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere FULL GRIP ARANCIO - 8,4 gr. - N85 tg. M**

Codici: COQ7Q3900

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere FULL GRIP ARANCIO - 8,4 gr. - N85 tg. M**

Codici: COQ7Q3900

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere FULL GRIP ARANCIO - 8,4 gr. - N85 tg. L**

Codici: COQ7Q3910



Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere FULL GRIP ARANCIO - 8,4 gr. - N85 tg. XL**

Codici: COQ7Q3920

Descrizione: **Guanto in NITRILE s/polvere FULL GRIP ARANCIO - 8,4 gr. - N85 tg. XXL**

Codici: COQ7Q3930

*L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione Monouso, ambidestri. 100% Latex FreeSpeciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale anche sul bagnato o in presenza di olio. Il grip e il peso elevato del guanto – peso 8,4 gr con spessore 0,15-0,20 mm – lo rendono particolarmente idoneo ad usi industriali, nel settore della meccanica e automotive, Ultra resistente e robusto. Particolarmente adatto ad usi nell'industria meccanica, automobilistica, ed industria pesante. 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: guanti protettivi contro batteri e funghi. 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). Leggi la Dichiarazione di Idoneità al Contatto Alimentare (DICA) per ulteriori informazioni.*



Descrizione: **Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. S - conf. da 200 pz**

Codici: COQ7QT25S

Descrizione: **Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. M - conf. da 200 pz**

Codici: COQ7QT25M

Descrizione: **Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. L - conf. da 200 pz**

Codici: COQ7QT25L



Descrizione: **Guanti Termoplastici Elastomeri - 2,5 gr. - T25 tg. XL - conf. da 200 pz**

Codici: COQ7QT25XL

*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 calzata 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 invasivo, 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).*



  	<p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. S - conf. da 100 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1210</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. M - conf. da 100 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1220</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. L - conf. da 100 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1230</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere - 5,7 gr. - R46 tg. XL - conf. da 100 pz</b></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>
  	<p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. S - conf. da 50 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1310</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. M - conf. da 50 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1320</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. L - conf. da 50 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1330</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in LATTICE s/polvere HI RISK - 18,5 gr. - R98 tg. XL - conf. da 50 pz</b></p> <p>Codici: COQ7Q1340</p> <p><i>Ambidestri. Altissima resistenza. Internamente clorinati per facilitare la calzata 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 invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 &amp; 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).</i></p>

 <p><b>reflexx</b> IN SAFE HANDS</p>	<p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia S-conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q3800</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia M-conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q3804</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia L-conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q3802</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in NITRILE BLU indicato in ambito alimentare-44 gr.-R95 taglia XL-conf. 1 paio</b></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><b>reflexx</b> IN SAFE HANDS</p>	<p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE VERDE antiscivolo con leggera felpatura interna-63 gr.-R97 taglia M-conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q3700</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE VERDE antiscivolo con leggera felpatura interna-63 gr.-R97 taglia L-conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q3701</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in NITRILE VERDE antiscivolo con leggera felpatura interna-63 gr.-R97 taglia XL-conf. 1 paio</b></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><b>reflexx</b> IN SAFE HANDS</p>	<p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie S - conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q1400</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie M - conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q1410</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie L - conf. 1 paio</b></p> <p>Codici: COQ7Q1420</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO FELPATO - 50 gr. - R90 taglie XL - conf. 1 paio</b></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>

 	<p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia S - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1500</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia M - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1510</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia L - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1520</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE GIALLO/BLU FELPATI - 80 gr. - R94 taglia XL - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1530</p> <p><i>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.</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia S - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1600</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia M - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1610</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia L - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1620</p> <p>Descrizione: <b>Guanto pluriuso in LATTICE satinati senza felpatura - 50 gr. - R92 taglia XL - conf. 1 paio</b>                      Codici: COQ7Q1630</p> <p><i>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).</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>Sottoguanto cotone pesante</b>                      Codici: COQZ1120010</p> <p><i>Guanto in 100% cotone anallergico bianco, con manichetta bordata, taglia unica. Adatto per impieghi dove è richiesta precisione e sensibilità, consigliato per utilizzo come sottoguanto, nei lavori di laboratorio e negli impieghi di precisione. D.P.I. di prima categoria (solo per rischi minimi), dispone della marcatura CE.</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>Guanto in pelle Fiore BORNEO tg 8 EN 388 3132X - conf. da 12 pezzi</b>                      Codici: COQ7MA1129K1-8</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in pelle Fiore BORNEO tg 9 EN 388 3132X - conf. da 12 pezzi</b>                      Codici: COQ7MA1129K1-9</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in pelle Fiore BORNEO tg 10 EN 388 3132X - conf. da 12 pezzi</b>                      Codici: COQ7MA1129K1-10</p> <p><i>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.</i></p>

 <p><b>reflexx</b> IN SAFE HANDS</p>	<p>Descrizione: <b>Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia S - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QR13S</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia M - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QR13M</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia L - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QR13L</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliuretano 24cm - PU13 taglia XL - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QR13XL</p> <p><i>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.</i></p>
 <p><b>reflexx</b> IN SAFE HANDS</p>	<p>Descrizione: <b>Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia XS - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QPU18BXS</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia S - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QPU18BS</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia M -- conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QPU18BM</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia L - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QPU18BL</p> <p>Descrizione: <b>Guanto in poliammide con rivestimento palmo in poliuretano 24cm - PU18B taglia XL - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QPU18BXL</p> <p><i>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.</i></p>
 <p><b>reflexx</b> IN SAFE HANDS</p>	<p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia S - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QN16S</p> <p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia M - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QN16M</p> <p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia L - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QN16L</p> <p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro supportato in POLIAMMIDE/SPANDEX 24cm - N16 MS taglia XL - conf. 10 paia</b> Codici: COQ7QN16XL</p> <p><i>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 oli 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.</i></p>

  	<p>Descrizione: <b>Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia S - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QPU22S</p> <p>Descrizione: <b>Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia M - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QPU22M</p> <p>Descrizione: <b>Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia L - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QPU22L</p> <p>Descrizione: <b>Guanto Antitaglio in poliuretano 24cm - PU22 taglia XL - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QPU22XL</p> <p><i>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.</i></p>
  	<p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia S - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QN22S</p> <p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia M - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QN22M</p> <p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia L - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QN22L</p> <p>Descrizione: <b>Guanto da lavoro antitaglio in Nitrile Microsandy 24cm - N22 MS taglia XL - conf. 10 paia</b>          Codici: COQ7QN22XL</p> <p><i>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.</i></p>

## Protezione Viso

DPI

 	<p>Descrizione: <b>MASCHERINA CHIRURGICA (1 pezzo)</b></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/ m<sup>2</sup> bianco, uno strato interno filtrante in meltblow e uno strato esterno 25 g/ m<sup>2</sup> azzurro accoppiati ad ultrasuoni. Le dimensioni della mascherina sono 17,5 X 9,5 cm (tolleranza 5%).</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>MASCHERINA FFP2 Certificata</b></p> <p>Codici: COQ7QFFP2</p> <p>Confezione: 20 Pezzi                      Cartone: 50 Confezioni</p> <p><i>Mascherina protettiva monouso HYGISUN HS0501A FFP2, imbustata singolarmente. Colore bianca. EN 149:2001 + A1:2009 - CE 2797</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>VISIERA PROTEGGI VISO (1 pezzo)</b></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

DPI

 	<p>Descrizione: <b>Camice Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m<sup>2</sup> - tg M (conf 50 pz)</b></p> <p>Codici: COQSMC5112K1-M</p> <p>Descrizione: <b>Camice Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m<sup>2</sup> - tg L (conf 50 pz)</b></p> <p>Codici: COQSMC5112K1-L</p> <p>Descrizione: <b>Camice Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m<sup>2</sup> - tg XL (conf 50 pz)</b></p> <p>Codici: COQSMC5112K1-XL</p> <p><i>Camice realizzato in tessuto Polifilm 100% polipropilene, 30 gr/m<sup>2</sup>, 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: <b>Tuta LIFE GUARD PLUS cappuccio tg. XL (50 pz.)</b></p> <p>Codici: COQ7101401-TLA-XL</p> <p><i>Tuta protettiva in tessuto non tessuto laminato da 63 gr./m<sup>2</sup>. Colore: bianco. Cappuccio con elastico, Giro manica ampio per garantire la massima vestibilità e comfort. Polsini in maglia. Bordo elastico alle caviglie. Patta copricerniera dotata di striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità contro i liquidi. Elastico posteriore in vita per un'aderenza superiore al corpo. DPI III Cat. CE 0624 Norme applicate: EN 1149-5; EN 1073-2; EN 14126; EN ISO 13982-1 TIPO 5; EN 13034 TIPO 6. Disponibile nelle taglie dalla L alla XXXL</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>Copriscarpe blu in polietilene (conf. 2.000 pezzi)</b></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 - Grammatura: 30 gr/mq - Composizione: 100% Polietilene LDPE impermeabile - Misure: 38 x 17 cm - TAGLIA UNICA.</i></p>
 	<p>Descrizione: <b>CUFFIA STRETCH (Conf 1000 pz)</b></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>