

reflexx[®]

I N S A F E H A N D S



CATALOGO ABBIGLIAMENTO

Abbigliamento monouso
per professionisti



www.reflexx.com

IN SAFE HANDS

Reflexx è leader nella vendita in Italia ed Europa di **guanti in nitrile, lattice, vinile, polietilene, monouso e riutilizzabili.**

Per la prima volta **Reflexx** amplia la propria offerta con una gamma di abbigliamento protettivo monouso in linea con la propria mission di fornire la massima protezione, qualità costante e innovazione al migliore prezzo.

Diversi prodotti **Reflexx** rispondono a normative tra cui quelle in materia medica, di sicurezza sul lavoro e contatto alimentare, pertanto questo garantisce massima qualità e sicurezza del prodotto.



CANALI DI VENDITA

Reflexx distribuisce i propri prodotti unicamente in **ambito professionale**, tramite distributori specializzati in diversi canali di vendita:

Industria	Alimentare e Ho.Re.Ca.	Imprese di servizi e pulizia	Odontoiatrico	Medicale e Laboratori	Cosmesi e Tatuatori

4-5	Introduzione	18-20	Copricapo Reflexx Mob Cap Reflexx Bouffant Cap Reflexx Snood Cap Reflexx Work Cap Reflexx Chef Hat Reflexx Hood
6-7	Normative	21	Copribarba e coprimanica Reflexx Beard Cover Reflexx Sleeve Cover HM/MM
8-12	Tute Reflexx Cover 3456 Reflexx Cover 456 Reflexx Cover 56 Reflexx Cover 40	22	Copriscarpa Reflexx Shoe Cover CPE HM/MM Reflexx Shoe Cover PLP No-Skid Reflexx Shoe Cover PLP CPE
13-15	Camici Reflexx CPE Gown Reflexx Lab Coat 50 Reflexx Lab Coat 30	23	Marketing
16	Kit Reflexx Visitor Kit		
17	Grembiuli Reflexx Apron 20		



Sicurezza prima di tutto

Scegliere il giusto abbigliamento protettivo significa assumersi una responsabilità importante: da questa decisione dipendono la sicurezza e il benessere delle persone.

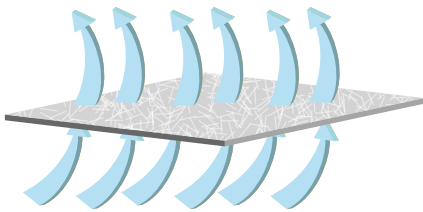
Il nostro percorso di continua innovazione è orientato allo sviluppo di soluzioni capaci di rispondere agli standard normativi più rigorosi e alle sfide più complesse in materia di protezione. Ogni prodotto nasce dall'integrazione tra ricerca, competenza tecnica e profonda conoscenza degli ambienti di lavoro.

In un contesto produttivo in costante evoluzione, con nuovi settori industriali e rischi emergenti, Reflexx è impegnata a garantire a ogni professionista un abbigliamento protettivo idoneo, progettato con cura e realmente efficace.

Scegliendo Reflexx, non solo si ha la certezza di affidarsi a uno dei marchi più riconosciuti e affidabili nel panorama della protezione individuale, ma anche il supporto di un partner solido e competente.

Materiali

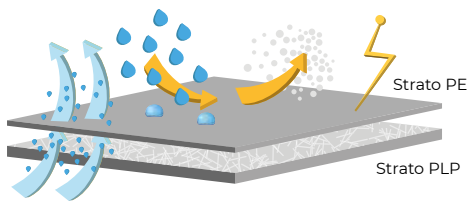
Tessuto non tessuto in PLP



Fibra: 100% polipropilene (PLP)

Il polipropilene **spunbonded** è un tessuto non tessuto leggero e traspirante, costituito da filamenti, con buona resistenza a trazione e allungamento.

PE microporoso laminato con tessuto non tessuto in PLP



Fibra: polietilene microporoso (PE) + polipropilene (PLP)

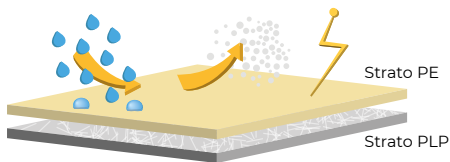
Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene **spunbonded** ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene microporoso.

Il polietilene microporoso garantisce un'efficace barriera protettiva contro la penetrazione di agenti chimici, liquidi e biologici e consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.

Inoltre il polietilene microporoso permette al vapore acqueo di traspirare dall'interno verso l'esterno.

Lo strato di spunbond interno aumenta il comfort e la resistenza.

PE laminato con tessuto non tessuto in PLP



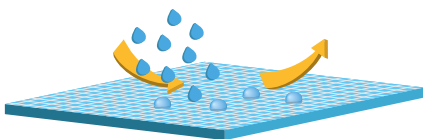
Fibra: polietilene (PE) + polipropilene (PLP)

Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene **spunbonded** ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene.

Il polietilene garantisce un'efficace barriera protettiva contro la penetrazione di agenti chimici, liquidi e agenti biologici e consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.

Lo strato di spunbonded interno aumenta il comfort e la resistenza.

CPE Polietilene Clorurato



Il polietilene clorurato è una plastica ad alta densità, sottoposta a una lavorazione con cloro, che aumenta le caratteristiche di resistenza del polietilene.

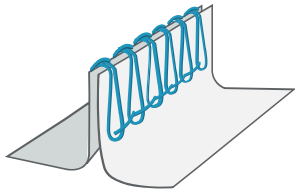
LDPE Polietilene a bassa densità



Il polietilene LDPE è un polimero termoplastico ottenuto dalla polimerizzazione dell'etilene.

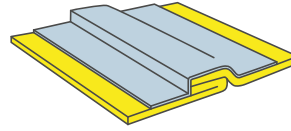
È caratterizzato da una struttura molecolare ramificata che gli conferisce flessibilità e morbidezza.

Cuciture e accessori



Cuciture rinforzate garantiscono una maggiore resistenza meccanica.

Presente sulle tute:
Reflexx Cover 56
Reflexx Cover 40



Cuciture rinforzate e nastrate garantiscono una maggiore resistenza meccanica e offrono una protezione ottimale contro la penetrazione di aerosol liquidi e particelle solide.

Presente sulle tute:
Reflexx Cover 3456
Reflexx Cover 456



Cerniera a spirale 3 in nylon a cursore unico. Nastro tessile laterale. Linguetta in metallo.

Presente sulle tute:
Reflexx Cover 456
Reflexx Cover 56
Reflexx Cover 40



Cerniera a spirale 5 in nylon a cursore unico. Nastro tessile laterale. Linguetta in metallo di dimensione maggiore per una migliore presa anche indossando guanti protettivi.

Presente sulla tuta
Reflexx Cover 3456

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Il **regolamento EU 2016/425** ha abrogato e sostituito ad Aprile 2018 la precedente direttiva 89/686/CEE e identifica 3 classi di DPI sulla base della definizione di rischio:



- CAT I:** rischi minori (es. protezione da lesioni meccaniche superficiali, contatto prolungato con acqua). Non richiede l'emissione di un certificato da parte di un organismo notificato.
- CAT II:** rischi di livello intermedio (non I e III), certificati da organismo notificato.
- CAT III:** rischi molto gravi che possono causare la morte o danni irreversibili alla salute, certificati da organismo notificato.

Solo gli organismi notificati sono abilitati a rilasciare certificazioni a marchio CE CAT II e CAT III. Senza il marchio CE l'abbigliamento non può essere venduto né utilizzato in ambito professionale.



Tipologie di indumenti



EN ISO 13688:2013: Requisiti generali per gli indumenti di protezione.



TIPO 1 - Tenuta ai gas: abbigliamento di protezione dagli agenti chimici liquidi e gassosi, inclusi liquidi nebulizzati e particelle solide. Requisiti prestazionali per le squadre di pronto intervento. EN 943-1:2002, EN 943-2:2002.



TIPO 2: non più prevista dalla normativa armonizzata europea.



TIPO 3 - Tenuta ai liquidi: abbigliamento di protezione dagli agenti chimici liquidi. Esposizione a getti di liquidi pressurizzati. EN 14605:2005+A1:2009.



TIPO 4 - Tenuta agli spruzzi: abbigliamento di protezione dagli agenti chimici liquidi. Esposizione a liquidi nebulizzati (non pressurizzati). EN 14605:2005+A1:2009.



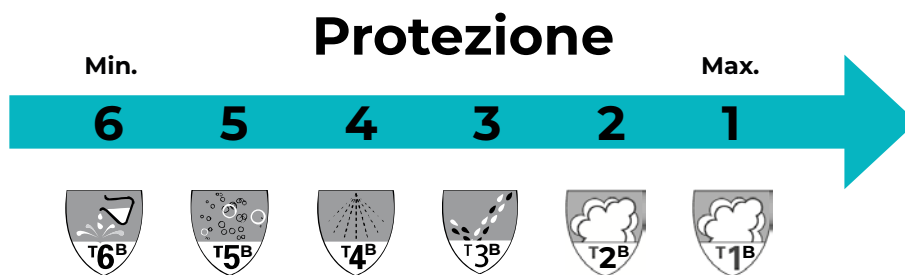
TIPO 5 - Tenuta alle particelle solide: abbigliamento di protezione dalle particelle solide disperse nell'aria. EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



TIPO 6 - Tenuta limitata a schizzi di liquidi: abbigliamento di protezione limitata agli agenti chimici liquidi con potenziale esposizione a quantità limitate di spruzzi/liquidi nebulizzati o schizzi accidentali limitati. EN 13034:2005+A1:2009.

Tipo di protezione:
requisiti di valutazione
degli indumenti

6 = requisito minimo.



Tempo di permeazione

È il tempo che impiega un composto chimico per passare dal lato esterno del tessuto non tessuto al lato interno.

INDICE DI PROTEZIONE	TEMPO DI PERMEAZIONE
Livello 1	> 10 Min
Livello 2	> 30 Min
Livello 3	> 60 Min
Livello 4	> 120 Min
Livello 5	> 240 Min
Livello 6	> 480 Min

EN 1073-2:2002



Protezione da polveri radioattive contaminanti (no raggi)

EN 14126:2003+AC:2004



Protezione da agenti infettivi (Tipo 3B, 4B, 5B, 6B)

EN 1149-5:2018



Cariche elettrostatiche

Principali settori d'uso



Industria

industria petrolchimica
smaltimento e bonifiche ambientali
industria farmaceutica
preparazione fitofarmaci
spurgo fognature
 falegnameria
industria navale
edilizia
automotive
verniciatura industriale
industria cosmetica



Laboratori

laboratori chimici
laboratori microbiologici
laboratori farmacologici



Zootecnico

allevamenti
veterinari in genere
aziende agricole
controllo sanitario zootecnico



Industria alimentare

macellazione e lavorazione delle carni
industria ittica
industria lavorazione frutta e ortaggi
lattiero caseario



Fai da te

giardinaggio
verniciatura domestica
piccole ristrutturazioni
manutenzione casa e garage
hobbistica creativa
restauro mobili
lavori con silicone o schiume
lavaggio auto e detailing



Ho.Re.Ca.

ristorazione collettiva
mense
fast food
street food
food truck
gastronomie
panifici e pasticcerie



Cleaning

imprese di pulizia civili o industriali
ospedali e RSA
scuole
uffici



REFLEXX COVER 3456



Tuta di tipo 3B | 4B | 5B | 6B

Protegge da spruzzi anche in pressione, aerosol e particelle solide pericolose

Tuta di protezione chimica in polietilene laminato con polipropilene.

Cuciture nastrate per una protezione continua anche nelle zone di maggiore esposizione.

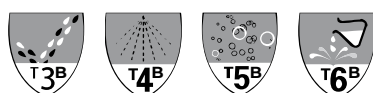
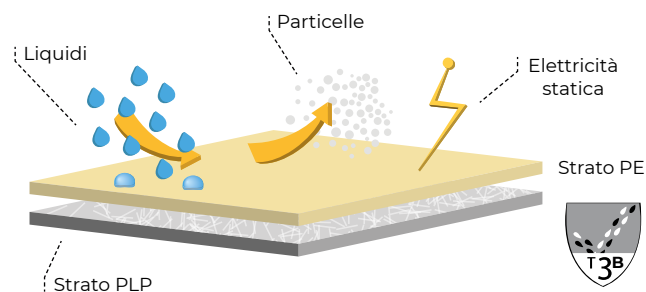
Cappuccio in 3 pezzi per maggiore aderenza durante i movimenti del capo.

Chiusura frontale con cerniera a spirale 5, dotata di linguetta in metallo di dimensione maggiore per una presa agevole anche con guanti. Protezione della cerniera mediante **doppia patella adesiva**, finalizzata alla riduzione del rischio di penetrazione di agenti esterni.

Elastico al viso, in vita, ai polsi e alle caviglie con aggiunta di elastico passante per il pollice per mantenere le maniche sempre nella corretta posizione.

Caratteristiche

Materiale	PE+PLP
Peso	88 g/mq
Colore	Giallo



Zip ricoperta



Elastico ai polsi



Elastico in vita



Elastico alle caviglie



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN 13034:2005+A1:2009	Protezione da agenti chimici liquidi, nebulizzati (tipo 6)
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Protezione da particelle solide aerodisperse (tipo 5)
EN 14605:2005+A1:2009	Indumento protettivo contro liquidi chimici - Requisiti di prestazione per indumenti a tenuta ai liquidi (tipo 3) e tenuta agli spruzzi (tipo 4)
EN 1073-2:2002	Protezione da polveri radioattive contaminanti (no raggi)
EN 14126:2003	Protezione da agenti infettivi (Tipo 3B, 4B, 5B, 6B)
EN 1149-5:2018	Cariche elettrostatiche

CE
0624



EN 13034/05+A1/09
TYPE 6B
EN ISO 13982-1/04+A/10
TYPE 5B
EN 14605/05+A1/09
TYPE 3B/4B

PPE | DPI
Cat. III



EN 1073-2/02



EN 14126/03



EN 1149-5/18



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
CLY3456/XL	8059447950081	8059447955086
CLY3456/XXL	8059447950098	8059447955093

Confezionamento



REFLEXX COVER 456



Tuta di tipo 4B | 5B | 6B

Protegge da spruzzi di liquidi, aerosol e particelle solide pericolose

Tuta di protezione chimica in polietilene microporoso laminato con polipropilene.

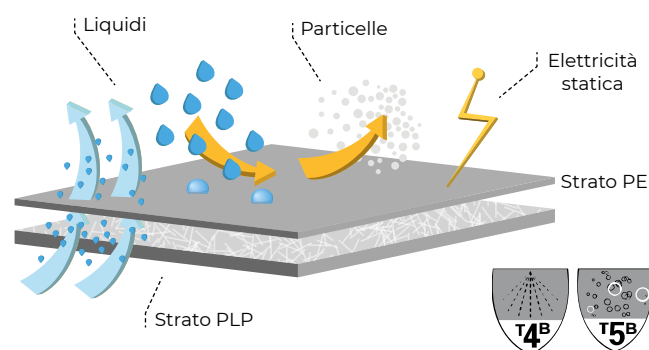
Cuciture nastrate per garantire una protezione continua anche nelle zone di maggiore esposizione.

Cappuccio in 3 pezzi per maggiore aderenza durante i movimenti del capo.

Chiusura frontale con cerniera a spirale 3 ricoperta da patella adesiva.
Elastico al viso, in vita, ai polsi e alle caviglie.

Caratteristiche

Materiale	PE microporoso + PLP
Peso	63 g/mq
Colore	Bianco, nastrature azzurre



Zip ricoperta



Elastico ai polsi



Elastico in vita



Elastico alle caviglie



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN 13034:2005+A1:2009	Protezione da agenti chimici liquidi, nebulizzati (tipo 6)
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Protezione da particelle solide aerodisperse (tipo 5)
EN 14605:2005+A1:2009	Indumento protettivo contro liquidi chimici - Requisiti di prestazione per indumenti a tenuta agli spruzzi (tipo 4)
EN 1073-2:2002	Protezione da polveri radioattive contaminanti (no raggi)
EN 14126:2003	Protezione da agenti infettivi (Tipo 4B, 5B, 6B)
EN 1149-5:2018	Cariche elettrostatiche

CE
0624



EN 13034/05+A1/09
TYPE 6B
EN ISO 13982-1/04+A/10
TYPE 5B
EN 14605/05+A1/09
TYPE 4B

PPE | DPI
Cat. III



EN 1073-2/02



EN 14126/03



EN 1149-5/18



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
CLW456/M	8059447950128	8059447955123
CLW456/L	8059447950135	8059447955130
CLW456/XL	8059447950142	8059447955147
CLW456/XXL	8059447950159	8059447955154

Confezionamento



REFLEXX COVER 56



Tuta di tipo 5B | 6B

Protegge da spruzzi leggeri di liquidi, aerosol e particelle solide pericolose

Tuta di protezione chimica in polietilene microporoso laminato con polipropilene.

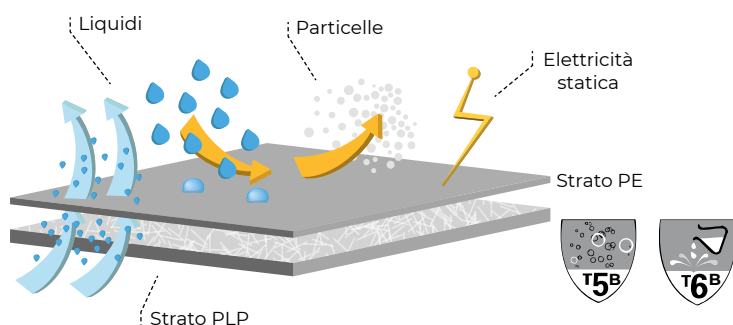
Chiusura frontale con cerniera a spirale 3 ricoperta da patella adesiva.

Cappuccio integrato in 2 pezzi per la copertura completa del corpo.

Elastico al viso, in vita, ai polsi e alle caviglie.

Caratteristiche

Materiale	PE microporoso + PLP
Peso	55 g/mq
Colore	Bianco



Zip ricoperta



Elastico ai polsi



Elastico in vita



Elastico alle caviglie



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN 13034:2005+A1:2009	Protezione da agenti chimici liquidi, nebulizzati (tipo 6)
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Protezione da particelle solide aerodisperse (tipo 5)
EN 1073-2:2002	Protezione da polveri radioattive contaminanti (no raggi)
EN 14126:2003	Protezione da agenti infettivi (Tipo 5B, 6B)
EN 1149-5:2018	Cariche elettrostatiche



**PPE | DPI
Cat. III**



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



EN 1073-2/02



EN 14126/03



EN 1149-5/18



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
CLW56/M	8059447950180	8059447955185
CLW56/L	8059447950197	8059447955192
CLW56/XL	8059447950203	8059447955208
CLW56/XXL	8059447950210	8059447955215
CLW56/XXXL	8059447950227	8059447955222

Confezionamento



REFLEXX COVER 40



Tuta PLP

Tuta protettiva monouso in polipropilene.

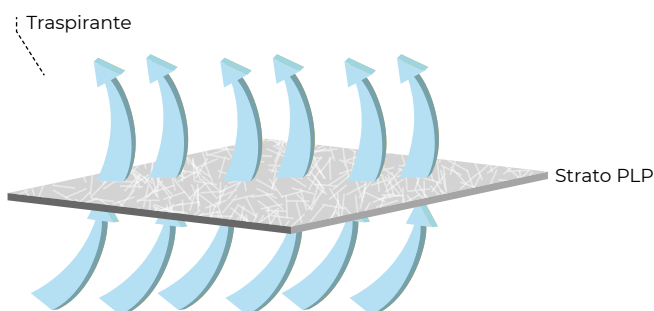
Struttura con cappuccio integrato per la copertura completa del corpo.

Garanzia di igiene e di riduzione del rischio di contaminazioni esterne.

Chiusura frontale con cerniera a spirale 3.

Elastico al viso, in vita, ai polsi e alle caviglie.

Indicata per impieghi generici in contesti dove non è richiesta alcuna protezione chimica.



Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	40 g/mq
Colore	Bianco o blu



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> CPW40/M	8059447950241	8059447955246
<input type="checkbox"/> CPW40/L	8059447950258	8059447955253
<input type="checkbox"/> CPW40/XL	8059447950265	8059447955260
<input type="checkbox"/> CPW40/XXL	8059447950272	8059447955277
<input type="checkbox"/> CPW40/XXXL	8059447950289	8059447955284
<input checked="" type="checkbox"/> CPB40/L	8059447950319	8059447955314
<input type="checkbox"/> CPB40/XL	8059447950326	8059447955321
<input type="checkbox"/> CPB40/XXL	8059447950333	8059447955338

Confezionamento



REFLEXX CPE GOWN



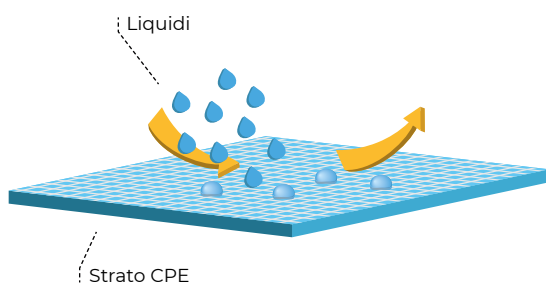
Camice in CPE

Camice monouso in CPE (polietilene clorurato).

Materiale con buona barriera contro liquidi e contaminazioni leggere.

Allacciatura posteriore con lacci di chiusura per una vestibilità regolabile.

Foro passante per il mantenimento della corretta posizione delle maniche e una maggiore protezione dell'operatore.



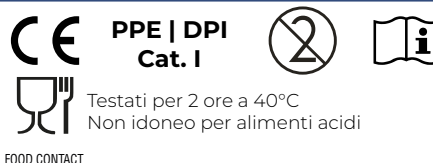
Caratteristiche

Materiale	CPE
Spessore	30 μ
Colore	Azzurro
Misure	120 x 190 cm



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I	Reg EU 2016/425
Contatto Alimentare	Reg EU 10/2011 - REG CE 1935/2004



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
CGB40/U	8059447950364	8059447955369

Confezionamento



REFLEXX LAB COAT 50



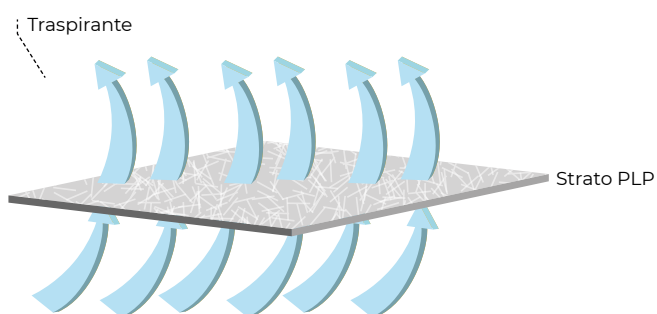
Camice in PLP

Camice da laboratorio in polipropilene.
Una tasca esterna al petto e due tasche laterali.

Polsini elasticizzati per una migliore aderenza.

Chiusura frontale con quattro bottoni automatici.

Colletto a camicia.



Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	50 g/mq
Colore	Bianco

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
LCW50/L	8059447950395	8059447955390
LCW50/XL	8059447950401	8059447955406
LCW50/XXL	8059447950418	8059447955413

Confezionamento



REFLEXX LAB COAT 30



Camice in PLP

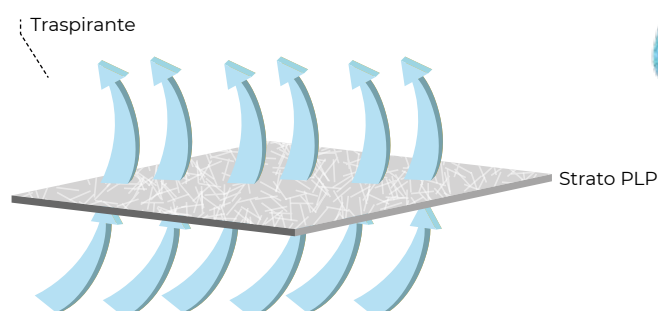
Camice da laboratorio e da visitatore in polipropilene.

Chiusura frontale con quattro punti di fissaggio in velcro.

Una tasca interna al petto.

Polsini elasticizzati per una migliore aderenza.

Colletto a camicia.



Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	30 g/mq
Colore	Bianco o azzurro



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> LCW30/M	8059447950449	8059447955444
LCW30/L	8059447950456	8059447955451
LCW30/XL	8059447950463	8059447955468
LCW30/XXL	8059447950470	8059447955475
LCW30/XXXL	8059447950487	8059447955482
<input checked="" type="checkbox"/> LCB30/L	8059447950517	8059447955512
LCB30/XL	8059447950524	8059447955529
LCB30/XXL	8059447950531	8059447955536

Confezionamento



REFLEXX VISITOR KIT



Kit visitatore

Kit monouso per igiene e protezione dei visitatori in ambienti professionali e produttivi.

Kit visitatore **bianco** composto da:

- cuffia plissettata in PLP bianca;
- mascherina in cellulosa, bianca;
- camice in PLP bianco da 30 gr/mq con chiusura in velcro;
- copriscarpe in CPE azzurro.

Kit visitatore **azzurro** composto da:

- cuffia plissettata in PLP azzurro;
- mascherina in cellulosa, bianca;
- camice in PLP azzurro da 30 gr/mq con chiusura in velcro;
- copriscarpe in CPE azzurro.

Componenti confezionati in busta singola pronta all'uso.



Kit versione azzurra

Kit versione bianca

Caratteristiche

Colore Bianco o azzurro

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> VKW00/U	8059447950555	8059447955550
<input checked="" type="checkbox"/> VKB00/U	8059447950562	8059447955567

Confezionamento



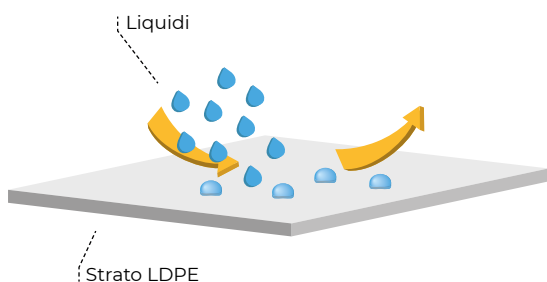
REFLEXX APRON 20



Grebiule in LDPE

Grebiule monouso in polietilene LDPE.

Lacci in vita e foro per il passaggio della testa.



Caratteristiche

Materiale	LDPE
Spessore	20 μ
Colore	Bianco o azzurro
Misure	70 x 120 cm

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I	Reg EU 2016/425
Contatto Alimentare	Reg EU 10/2011 - REG CE 1935/2004



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> APW20/U	8059447950579	8059447955574
<input checked="" type="checkbox"/> APB20/U	8059447950586	8059447955581

Confezionamento



REFLEXX MOB CAP



Cuffia monouso plissettata in polipropilene.

Dotata di doppio elastico per una migliore aderenza.

Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	14 g/mq
Colore	Bianco o azzurro
Diametro	53 cm



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> MCW14/U	8059447950593	8059447955598
<input checked="" type="checkbox"/> MCB14/U	8059447950609	8059447955604

Confezionamento



REFLEXX BOUFFANT CAP



Cuffia monouso in polipropilene.

Dotata di elastico sulla circonferenza per una vestibilità stabile.

Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	12 g/mq
Colore	Bianco o azzurro
Diametro	53 cm



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> BOCW12/U	8059447950616	8059447955611
<input checked="" type="checkbox"/> BOCB12/U	8059447950623	8059447955628

Confezionamento



REFLEXX SNOOD CAP



Cappellino monouso in polipropilene da 40 gr/mq

Dotato di aletta frontale e retina reggi-capelli.

Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	40 g/mq
Colore	Bianco



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
SCW40/U	8059447950630	8059447955635

Confezionamento



REFLEXX WORK CAP



Cappellino monouso in polipropilene da 40 gr/mq.

Dotato di visiera frontale ed elastico nucale per una vestibilità stabile.

Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	40 g/mq
Colore	Bianco



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
WC40/U	8059447950647	8059447955642

Confezionamento



REFLEXX CHEF HAT



Cappello monouso in polipropilene da 60 gr/mq

Parte superiore di forma rotonda.

Adesivo di regolazione diametro.

Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	60 g/mq
Colore	Bianco



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
CHW60/U	8059447950654	8059447955659

Confezionamento



REFLEXX HOOD



Cappuccio monouso in polipropilene a copertura facciale completa.

Mascherina integrata a due strati, con elastici.

Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	18 g/mq
Colore	Bianco o azzurro



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

	COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/>	HOW18/U	8059447950661	8059447955666
<input checked="" type="checkbox"/>	HOB18/U	8059447950678	8059447955673

Confezionamento



REFLEXX BEARD COVER

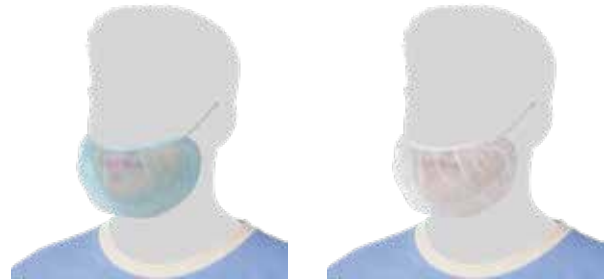


Copribarba monouso in polipropilene da 12 gr/mq

Dotato di elastico nucale singolo per il fissaggio.

Caratteristiche

Materiale PLP
Peso 12 g/mq
Colore Bianco o azzurro



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<input type="checkbox"/> BCW12/U	8059447950685	8059447955680
<input checked="" type="checkbox"/> BCB12/U	8059447950692	8059447955697

Confezionamento



REFLEXX SLEEVE COVER HM/MM



Coprimanica monouso in polietilene. Elastici alle estremità per il fissaggio.

Lunghezza: 40 cm.

Disponibile in versione fatta a mano (SHB18/U) o fatta a macchina (SMB18/U).

Caratteristiche

Materiale LDPE
Spessore 18 µ
Colore Blu
Misure 40 x 22 cm



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare Reg EU 10/2011 - REG CE 1935/2004



Testati per 2 ore a 40°C
Non idoneo per alimenti acidi

FOOD CONTACT

Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
SMB18/U	8059447950708	8059447955703
SHB18/U	8059447950715	8059447955710

Confezionamento



REFLEXX SHOE COVER CPE HM/MM



Copriscarpa monouso in CPE.
Disponibile in versione fatta a mano (SCH03/U)
e fatta a macchina (SCM03/U).

Elastico alla caviglia per il fissaggio.



Caratteristiche

Materiale	CPE
Spessore	30 µ
Colore	Blu
Misure	40 x 16 cm

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
SCM03/U	8059447950722	8059447955727
SCH03/U	8059447950739	8059447955734

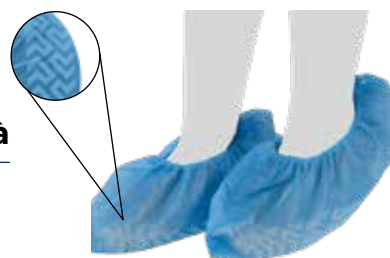
Confezionamento



REFLEXX SHOE COVER PLP No-Skid



Copriscarpa monouso in polipropilene da 30 gr/mq
Dotato di battistrada antiscivolo per ridurre il rischio di scivolamento.



Caratteristiche

Materiale	PLP
Peso	30 g/mq
Colore	Blu
Misure	40 x 17 cm

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
SCP30/U	8059447950746	8059447955741

Confezionamento



REFLEXX SHOE COVER PLP CPE



Copriscarpa monouso in polipropilene bianco con
battistrada rinforzato in CPE antiscivolo di colore azzurro.



Caratteristiche

Materiale	PLP+CPE
Peso	8,5 g/pz
Colore	Bianco e blu
Misure	40 x 17 cm

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
SCPC085/U	8059447950753	8059447955758

Confezionamento



Social

Per un aggiornamento continuo sulle ultime novità dei prodotti Reflexx o informazioni di settore seguici sui social, scansiona i codici QR sottostanti!



Reflexx S.p.A.

Via Passeri, 2 46019 - Viadana (MN) - ITALY
contatti@reflexx.com

www.reflexx.com

