



Paperlynen®

INDUSTRIAL





La Nostra Storia

Our History

Paperlynen nasce nel 1977 come azienda familiare e si inserisce sin da subito nel mercato degli indumenti monouso per il settore industriale. Attraversa i decenni trattando anche materiale HO.RE.CA e nell'ultimo anno, adeguandosi alle nuove esigenze del mercato e sfruttando le ormai indiscusse competenze, entra nel mondo del medicale con un vasto range di prodotti.

Paperlynen was founded in 1977 as a family business and immediately entered the market of disposable clothing for the industrial sector. He spanned the decades also dealing with HO.RE.CA material and in the last year, adapting to the new needs of the market and taking advantage of the now undisputed skills, entered the medical world with a wide range of products.



L'impegno di Paperlynen per fornire al cliente il meglio è costante ed è testimoniato dalle certificazioni di cui l'azienda si può fregiare sia per il sistema di gestione (UNI EN ISO 9001:2015); sia per l'impegno verso l'ambiente (UNI EN ISO 14001:2015 e FSC Chain of Custody); sia per la sicurezza dei consumatori (IFS HPC).

La catena di controllo sui beni trattati da Paperlynen inizia in estremo oriente dove un incaricato effettua

Paperlynen's commitment to provide the customer with the best is constant and is testified by the certifications that the company can boast both for the management system (UNI EN ISO 9001: 2015); for the commitment to the environment (UNI EN ISO 14001: 2015 and FSC Chain of Custody); for consumer safety (IFS HPC).

The chain of control on the goods handled by Paperlynen begins in the Far East where a

verifiche periodiche "on site" per assicurarsi che sia spedita in Italia solo merce conforme agli standard dell'azienda, la quale, all'arrivo in magazzino, testa a campione i beni in arrivo per escludere qualsiasi difformità. Lo stoccaggio e la spedizione della merce avviene poi per lotto in modo da garantirne la tracciabilità.

Una solida struttura organizzativa coordina non solo gli aspetti dell'approvvigionamento ma anche le certificazioni, l'ambito regolatorio, quello della qualità ed il post vendita per assicurarsi che la soddisfazione del cliente sia sempre il primo presupposto della mission aziendale.

representative carries out periodic "on site" checks to ensure that only goods that comply with the company's standards are shipped to Italy, which, upon arrival in the warehouse, tests sample goods arriving to exclude any discrepancies. The storage and shipment of the goods then takes place by batch in order to guarantee their traceability.

A solid organizational structure coordinates not only the procurement aspects but also the certifications, the regulatory, quality and after-sales areas to ensure that customer satisfaction is always the first prerequisite of corporate mission.



Le nostre Certificazioni · *Our Certifications*



**UNI EN ISO
9001:2015**

Certifica che l'azienda adotta un sistema di gestione che garantisce la qualità dei prodotti e la soddisfazione del cliente.
It certifies that the company adopts a management system that guarantees product quality and customer satisfaction.



**UNI EN ISO
14001:2015**

Certifica che le prestazioni e la politica ambientale dell'azienda sono conformi agli standard previsti dai sistemi di gestione ambientale.
It certifies that the company's performance and environmental policy comply with the standards set by the environmental management systems.



**UNI CEI EN ISO
13485:2021**

Paperlynen tratta dispositivi medici da anni e, per operare con competenza in questo settore altamente regolamentato, dal 2024 ha aderito alla norma ISO 13485, riconosciuta per la gestione della qualità nei dispositivi medici.
Paperlynen has been dealing with medical devices for years, and to operate competently in this highly regulated sector, it has adhered to ISO 13485 since 2024, recognized for quality management in medical devices.



**IFS Household
and Personal Care
products**

Garantisce che la produzione e la fornitura di prodotti non rappresenta alcun pericolo per la salute e/o la sicurezza dei consumatori.
It guarantees that the production and supply of products does not represent any danger to the health and/or safety of consumer.



**FSC®
Chain of Custody**

La certificazione CoC (Chain of Custody, Catena di custodia) garantisce l'utilizzo e la rintracciabilità di materiali provenienti da foreste gestite secondo gli standard FSC di responsabilità e sostenibilità.
The CoC certification (Chain of Custody) guarantees the use and traceability of materials coming from forests managed according to FSC standards of responsibility and sustainability.

Che cosa è un DPI

What a PPE is



Nel mondo della sicurezza sul lavoro un ruolo importante per la protezione della salute e dell'integrità del lavoratore è svolto dai DPI (Dispositivi di Protezione Individuale), cioè da oggetti e indumenti che hanno il compito di prevenire rischi specifici e pericoli generici.

Secondo il nuovo regolamento sui DPI (UE) 2016/425, un DPI è "Qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo".

La Classificazione dei DPI è effettuata per Categorie di Rischio crescenti, in relazione all'entità del rischio: Categoria I: DPI che proteggono da rischi minimi come a) lesioni meccaniche superficiali; b) contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua; c) contatto con superfici calde che non superino i 50 °C; d) lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole); e) condizioni atmosferiche di natura non estrema.

Categoria II: tutti i DPI che non rientrano nella categoria I o III.

Categoria III: rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali morte o danni irreversibili alla salute con riguardo a quanto segue: a) sostanze e miscele pericolose per la salute; b) atmosfere con carenza di ossigeno; c) agenti biologici nocivi; d) radiazioni ionizzanti; e) ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di almeno 100 °C; f) ambienti a bassa temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di - 50 °C o inferiore; g) cadute dall'alto; h) scosse elettriche e lavoro sotto tensione; i) annegamento; j) tagli da seghe a catena portatili; k) getti ad alta pressione; l) ferite da proiettile o da coltello; m) rumore nocivo.

In the world of safety at work, an important role in protecting the health and integrity of the worker is played by PPE (Personal Protective Equipment), that is, by objects and clothing that have the task of preventing specific risks and generic dangers.

According to the new PPE regulation (EU) 2016/425, a PPE is "Any equipment intended to be worn and kept by the worker in order to protect him against one or more risks likely to threaten his safety or health at work, as well as any complement or accessory intended for this purpose".

The classification of PPE is carried out by increasing risk categories, in relation to the extent of the risk:

PPE I Category - protections against minimal risks: a) superficial mechanical injuries; b) contact with mildly aggressive cleaning products or prolonged contact with water; c) contact with hot surfaces that do not exceed 50 °C; d) eye injuries due to exposure to sunlight (other than injuries due to observation of the sun); e) atmospheric conditions of a non-extreme nature.

PPE II Category - all the ones not falling in category I or III.

PPE III Category - risks that can cause very serious consequences such as death or irreversible damage to health with regard to: a) substances and mixtures dangerous to health; b) oxygen-deficient atmospheres; c) harmful biological agents; d) ionizing radiation; e) high temperature environments having effects comparable to those of an air temperature of at least 100 °C; f) low-temperature environments with effects comparable to those of an air temperature of -50 °C or lower; g) falls from above; h) electric shock and live work; i) drowning; j) cuts from portable chain saws; k) high jets pressure; l) bullet or knife wounds; m) harmful noise.

Indice · Index

SALVIETTE / WIPES	8
<hr/>	
Salviette per Laboratori e Cleanroom / Cleanroom & Laboratory Wipes	9
Salviette in Tessuto non Tessuto / Non-Woven Wipes	13
Salviette in Tessuto / Knitted Wipes	16
Panni Doppio Strato / Double Layer Cloths	18
Panni in Microfibra / Microfiber Cloths	19
Salviette Preimpregnate / Presaturated Wipes	20
Salviette Sterili / Sterile Wipes	21
Accessori per Cleanroom / Cleanroom Accessories	23
Salviette / Wipes	27
Pal TX	29
Pal TX IPA	32
Pal TECH	34
Medipal	37
PROTEZIONE DEL CORPO / BODY PROTECTION	41
<hr/>	
Tute / Overall	42
Tute III Categoria / III Category Overall	46
Tute I Categoria / I Category Overall	50
Divise Monouso / Single Use Uniforms	54
Camici Protettivi / Protective Lab Coats	56
Camici Monouso / Disposable Lab Coats	58
Kit Visitatore / Visitor's Kit	68
Grebiuli / Aprons	72
Grebiuli Monouso / Single Use Aprons	74
Grebiuli Riutilizzabili / Reusable Aprons	83

PROTEZIONE DELLA TESTA / HEAD PROTECTION 84

Cuffie e Copricapo / Single Use Cas and Headgear	85
Cuffie con Elastico / Single Use Cap with Elastic	87
Cuffie con Visiera / Cap with Visor	92
Cuffie Integrali / Astro Cap	95
Protezione del Viso e delle Vie Respiratorie / Protection of Face and Respiratory Tract	98
Mascherine Generiche / Generic Masks	100
Mascherine Chirurgiche / Surgical Masks	103
Respiratori FFP2 / FFP-Masks	106
Copribarba / Beard Covers	108

PROTEZIONE DEGLI ARTI / LIMBS PROTECTION 109

Guanti / Gloves	110
Guanti in Lattice / Latex Gloves	113
Guanti in Nitrile / Nitrile Gloves	115
Guanti in Vinile / Vinyl Gloves	122
Guanti in Polietilene / Polyethylene Gloves	124
Guanti Monouso per Laboratori e Cleanroom / Disposable Gloves for Laboratories and Cleanrooms	126
Guanti Riutilizzabili / Reusable Gloves	134
Manicotti / Oversleeve	136
Copriscarpe / Overshoes	138
Calzari / Bootcover	143
Calzini Monouso / Single Use Socks	145

ACCESSORI / ACCESSORIES 146

Tappeti Decontaminanti / Decontaminating Mats	147
Dispenser per Indumenti / Cloth Dispenser	147



SALVIETTE WIPES

Salviette per Laboratori e Cleanroom

Evitare anche la più piccola contaminazione è fondamentale in tutti quei campi - microelettronica, automotive, farmaceutica, ottica, alimentare - in cui una fibra di troppo può inficiare un processo o rovinare una produzione. Per questo servono i giusti strumenti per equipaggiare il personale e per gestire gli ambienti in modo che le contaminazioni siano praticamente ridotte a zero.

Cleanroom & Laboratory Wipes

Avoiding even the smallest contamination is essential in all those fields - microelectronics, automotive, pharmaceuticals, optics, food - in which one fiber too many can invalidate a process or ruin a production.

For this you need the right tools to equip the staff and to manage the environments so that contamination is practically reduced to zero.



Da oggi tra i nostri partner c'è Berkshire, leader mondiale nella produzione di articoli per la pulizia delle cleanroom, dei laboratori e di tutti gli ambienti controllati.

Grazie alla varietà di tessuti e soluzioni proposte, Berkshire è in grado di incontrare molteplici esigenze e fornire prodotti di altissima qualità che minimizzino costantemente il rischio di contaminazione di prodotti e di processi. I test con cui Berkshire controlla la sicurezza dei propri prodotti sono accurati e standardizzati e si suddividono in 3 aspetti.

From today among our partners there is Berkshire, world leader in the production of items for cleaning cleanrooms, laboratories and all controlled environments.

Thanks to the variety of fabrics and solutions proposed, Berkshire is able to meet multiple needs and provide products of the highest quality that constantly minimize the risk of product and process contamination. The tests with which Berkshire checks the safety of its products are accurate and standardized and are divided into 3 aspects.

Metodi di Test

Wipe test methods



Test di Pulizia

FIBRE

Per valutare la perdita di fibre la salvietta è lavata in acqua per 5 minuti utilizzando un agitatore biassiale. Le fibre rilasciate sono poi filtrate e conteggiate al microscopio. Il risultato è espresso in fibre ≥ 100 micron per centimetro quadrato. (IEST-RP-CC004.3, Sez. 6.2.2).

GENERAZIONE DI PARTICELLE

Per valutare la generazione di particelle la salvietta è lavata in acqua per 5 minuti utilizzando un agitatore orbitale e biassiale. Un apposito contatore rileva le particelle disperse in acqua e le conteggia dividendo il numero totale per l'area della salvietta. I risultati sono espressi in particelle $\geq 0,5$ micron per centimetro quadrato. (IEST-RP-CC004.3, Sez. 6.1.3. / 6.1.4)

PARTICELLE AEREE

In condizioni controllate, 10 salviette vengono fatte girare in un tamburo rotante al fine di far loro rilasciare particelle. Un apposito contatore conteggia le particelle perse, espresse come numero di particelle per piede cubo di aria esaminata. (IEST-RP-CC003.4 Sez. B2.5)

Cleanliness

FIBERS

A wiper is "washed" in water using a biaxial shaker for five minutes. The fibers released into the water are filtered onto a membrane and counted microscopically. The results are expressed as fibers $\geq 100\mu\text{m}$ per square centimeter of wiper. (IEST-RP. CC004.3, Section 6.2.2.2)

PARTICLE GENERATION

A wiper is "washed" in water using a biaxial shaker for five minutes. A liquid-borne particle counter then counts the particles released into the water. By dividing the total number of particles released by the area of the wiper, the results are expressed as particles $\geq 0.5\mu\text{m}$ per square centimeter of wiper. (IEST-RP.CC004.3, Section 6.1.3)

AIRBORNE PARTICLE/HELMKE DRUM TEST

Under controlled conditions, ten wipers are tumbled in a rotating drum to release particles from the wiper fabric. An airborne particle counter counts released particles and results are expressed as the number of articles per wiper per cubic foot of air sampled. (IEST-RP-CC003.4 Section B2.5)

Test di Assorbenza

ASSORBENZA

Un campione di tessuto è saturato con quanto liquido può assorbire; dopo un minuto il campione viene pesato ed il risultato espresso in millimetri di liquido per metro quadro. (IEST-RP-CC004.3, Sez. 8.1 - modificato)

EFFICIENZA

Questo test indica quanto una salvietta è in grado di assorbire un dato materiale confronto agli altri. Il risultato è espresso in millimetri di liquido per grammo di materiale. Ciò aiuta a confrontare una materia prima con un'altra.

TEMPO

Questo test misura quanto tempo occorre ad una salvietta per assorbire un liquido. I risultati sono espressi in secondi. (IEST-RP-CC004.3, Sez. 8.2 - modificato)

Sorbency

SORBENCY

A sample piece of material is saturated with as much fluid as it can hold. After one minute, the material is weighed, and results are expressed in millimeters of fluid per square meter. (IEST-RP-CC004.3, Section 8.1 - modified)

EFFICIENCY

This calculation indicates how well a material absorbs, relative to others. Results, expressed in millimeters of liquid per gram of material, assist in comparing one raw material with another.

RATE

This test is a measurement of the time it takes a wiper to absorb a liquid. Results are expressed in seconds. (IEST-RP-CC004.3, Section 8.2 - modified)



Test di Purezza

RESIDUI NON VOLATILI

Berkshire ottiene dati su composti non volatili utilizzando sia acqua deionizzata che 2-propanolo. I risultati sono espressi in grammi di particelle estraibili per metro quadrato, e risulta utile per definire la purezza relativa della salviette. (IEST-RP-CC004.3, Sez. 7.1.2)

IONI METALLICI

Gli ioni metallici vengono estratti tramite acqua deionizzata e analizzati quantitativamente tramite cromatografia ionica. I risultati sono espressi in parti per milione (ppm). (IEST-RP-CC004.3, Sez. 7.2.2)

Purity

NON-VOLATILE RESIDUE

Berkshire generates non-volatile data using both deionized water and 2-Propanol. Results are expressed in grams of extractables per square meter of wiper, which is a useful guide to relative purity of wipers. (IEST-RP-CC004.3, Section 7.1.2)

METALLIC IONS

Ions are extracted in deionized water and quantitatively analyzed by Ion Chromatography. Results are stated in parts per million (ppm). (IEST-RP-CC004.3, Section 7.2.2)

CODICE CODE	NOME PRODOTTO PRODUCT NAME	TNT NON WOVEN	TESSUTO KNITTED	BORDI SALDATI SEALED EDGES	PREIMPREGNATO PRESATURATED	STERILE STERILE	CAT. ISO ISO CAT.
BS-DR670090920	DURX® 670	X					5-8
BS-DR670121220	DURX® 670	X					5-8
BS-DR770090920	DURX® 770	X					5-8
BS-CHNW60920	CHOICE® Nonwoven 600	X					5-8
BS-BS750090920	BLUESORB® 750	X					5-8
BS-VCLP090920	VALUCLEAN® PLUS	X					5-8
BS-MPNW50090920	MICROPOLX® NW	X					5-8
BS-SPSWSE090910	SUPER POLX® SWSE		X	X			6-8
BS-SPSW121210	SUPER POLX® SWSE		X	X			4-5
BS-SPSWSE090910	SUPER POLX® SW		X	X			4-5
BS-SPSWS121210	SUPER POLX® SW		X	X			3-5
BS-T162209098	TWILLX® 1622		X	X			3-5
BS-MS120009098	MICROSEAL® 1200		X	X			3-5
BS-MSVP0908B8	MICROSEAL® -VP		X	X			3-5
BS-VSI0708B14	VALUSEAL® IONX		X	X			3-5
BS-VSI090914	VALUSEAL® IONX		X	X			3-5
BS-MSSS09098	MICROSEAL® SUPERSORB		X	X			3-5
BS-MSSS.1212.12	MICROSEAL® SUPERSORB		X	X			3-5
BS-CHSS0914	CHOICE® SUPERSORB		X	X			3-5
BS-CHSS1212	CHOICE® SUPERSORB		X	X			3-5
BS-MP1100090914	MICROPOLX® 1100		X	X			4-5
BS-MP4000HP090910	MICROPOLX® 4000-HP		X	X			4-5
BS-SPX670090912	SATPAX® 670-R		X	X	X		5-8
BS-SPX67091112	SATPAX® 670-R		X	X	X		5-8
BS-SPX55000124	SATPAX® 550		X	X	X		5-8
BS-SPX120R00112	SATPAX® 1200-R		X	X	X		4-5
BS-SPX300000112	SATPAX® 3000		X	X	X		3-5
BS-GW67ST0980	GAMMA WIPE® 67		X	X		X	5-8
BS-GW67ST25	GAMMA WIPE® 67		X	X		X	5-8
BS-GWVPST0940	GAMMA WIPE® VP		X	X		X	3-5
BS-GWSSST16	GAMMA WIPE® SUPERSORB		X	X	X	X	3-5
BS-SSP100000124	STERILE SATPAX® 1000		X	X	X	X	5-8
BS-SSP120000312	STERILE SATPAX® 1200		X	X	X	X	4-5
BS-SSPVP00112LE	STERILE SATPAX® MSVP LOW ENDOTOXIN		X	X	X	X	3-5

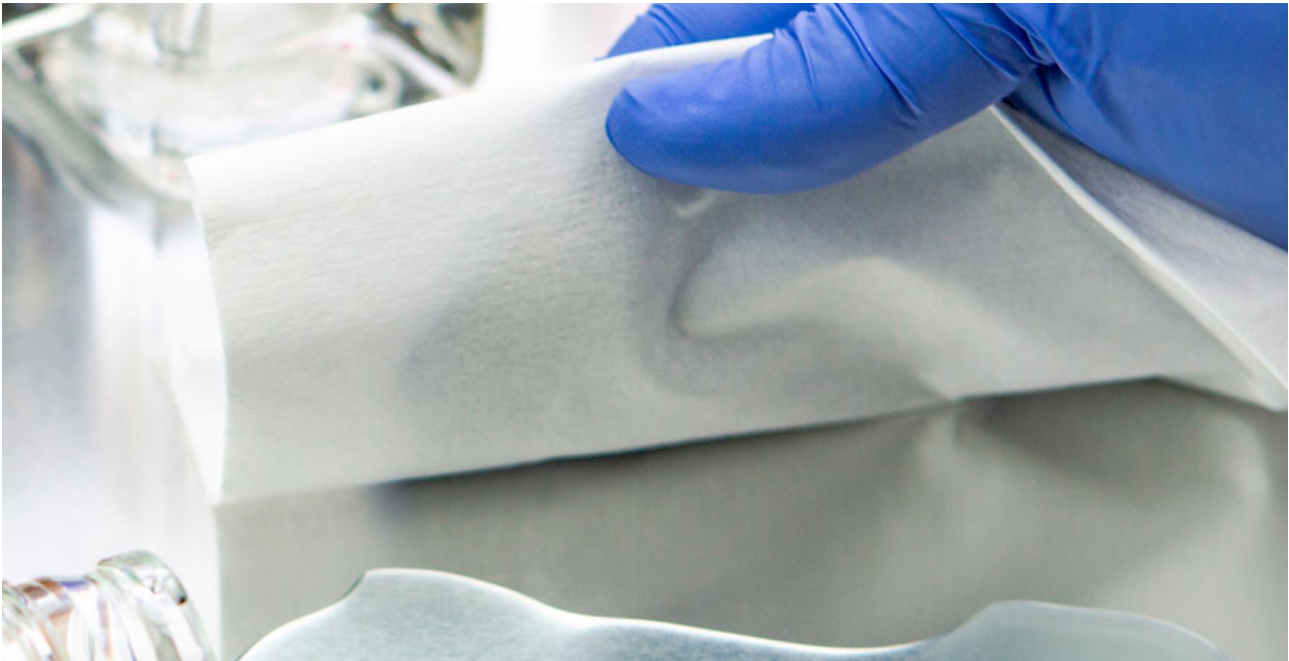


Salviette in Tessuto non Tessuto

Non-Woven Wipes

Economiche e resistenti, le salviette in tessuto non tessuto sono la scelta ideale se si ha bisogno di buona assorbenza ma non è necessaria la massima accuratezza nel prevenire la dispersione di fibre e particelle. Sono disponibili in diversi tipi di tessuto sia naturale che sintetico.

Economical and resistant, non-woven wipes are the ideal choice if you need good absorbency but don't need maximum accuracy in preventing the dispersion of fibers and particles. They are available in different types of both natural and synthetic fabrics.



DURX®			
Codice Articolo Code	BS-DR670090920	BS-DR670121220	BS-DR770090920
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white
Composizione Composition	55% cellulosa / cellulose 45% poliestere / polyester		
Misura Size	23 x 23 cm	30 x 30 cm	23 x 23 cm
Spessore Thickness	264 µ	264 µ	245 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8		
Pz/Cf Pcs/Pack	300	150	300
Pz/Crt Pcs/Carton	6.000	3.000	6.000

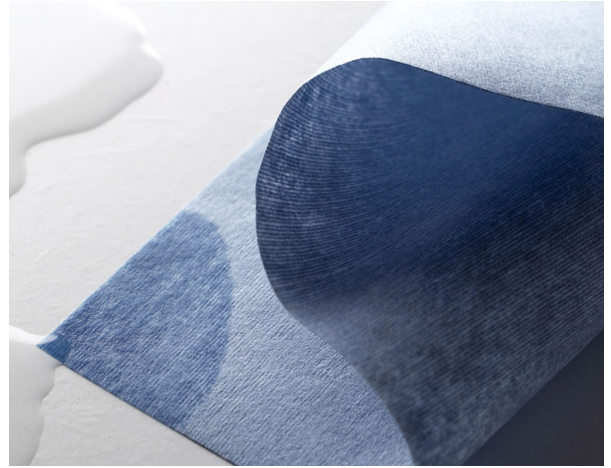


DURX®



Economiche
Resistenti
Assorbenti
Non abrasive

*Economic
Resistant
Absorbents
Non abrasive*



CHOICE® NON WOVEN 600	
Codice Articolo Code	BS-CHNW60920
Colore Colour	bianco white
Composizione Composition	55% cellulosa / cellulose 45% poliestere / polyester
Misura Size	23 x 23 cm
Spessore Thickness	240 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8
Pz/Cf Pcs/Pack	300
Pz/Crt Pcs/Carton	6.000

BLUE SORB®	
Codice Articolo Code	BS-BS750090920
Colore Colour	blu blue
Composizione Composition	55% cellulosa / cellulose 45% poliestere / polyester
Misura Size	23 x 23 cm
Spessore Thickness	251 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8
Pz/Cf Pcs/Pack	300
Pz/Crt Pcs/Carton	6.000

CHOICE® NON WOVEN 600

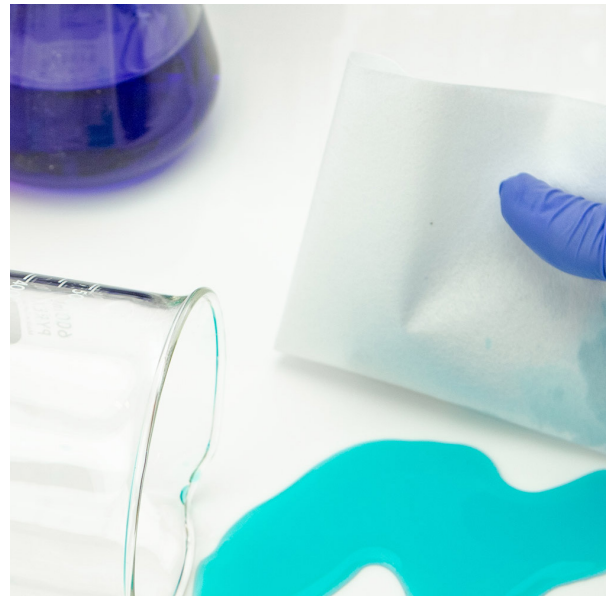


Economiche
 Idonee per diversi impieghi
 Morbide e assorbenti
 Durature
*Economic
 Suitable for various uses
 Soft and absorbent
 Durable*

BLUE SORB®



La colorazione blu crea contrasto con le superfici da ispezionare ed aiuta a individuare eventuali perdite di fibre.
 Morbide e assorbenti
*The blue color creates contrast with the surfaces to be inspected and helps to identify any loss of fibers.
 Soft and absorbent*



VALUE CLEAN® PLUS	
Codice Articolo Code	BS-VCLP090920
Colore Colour	bianco white
Composizione Composition	50% rayon / rayon 50% poliestere / polyester
Misura Size	23 x 23 cm
Spessore Thickness	299 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8
Pz/Cf Pcs/Pack	300
Pz/Crt Pcs/Carton	6.000

MICROPOLX® NONWOVEN 500	
Codice Articolo Code	BS-MPNW50090920
Colore Colour	bianco white
Composizione Composition	100% microfibra di poliestere /microfibre polyester
Misura Size	23 x 23 cm
Spessore Thickness	198 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8
Pz/Cf Pcs/Pack	300
Pz/Crt Pcs/Carton	6.000

VALUE CLEAN® PLUS



Alta assorbenza, basso rilascio di fibre.
Non trattabile in autoclave

*High absorbency, low fibre shedding.
Not autoclavable*

MICROPOLX® NONWOVEN 500



Il tessuto non tessuto di microfibra di poliestere è in grado di catturare le impurità molto più di un altro tessuto.
Soffice ed efficace

*Polyester microfiber non-woven fabric is capable of capturing impurities much more than any other fabric.
Soft and effective*





Salviette in Tessuto Knitted Wipes

A prescindere da quale sia il tipo di fibra, le salviette in tessuto assicurano una minore perdita di filamenti e particelle se confrontate a quelle in tessuto non tessuto. Sempre in raffronto, la loro capacità di assorbimento è un poco inferiore ma sono comunque assorbenti e molto più durature. Sono idonee inoltre all'uso con sbiancanti e prodotti a base di ammonio quaternario.

Regardless of the type of fiber, knitted wipes ensure less loss of fibres and particles when compared to non-woven wipes. Also in comparison, their absorption capacity is a little lower but they are still absorbent and much more durable. They are also suitable for use with bleaches and quaternary ammonium-based products.

SUPER POLX® SW				
Codice Articolo Code	BS-SPSW090910	BS-SPSW121210	BS-SPSWSE090910	BS-SPSWSE121210
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Composizione Composition	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit		100% poliestere a filo continuo / 4 lati saldati 100% continuous filament polyester knit / 4 sided sealed edges	
Misura Size	23 x 23 cm	30 x 30 cm	23 x 23 cm	30 x 30 cm
Spessore Thickness	516 µ	516 µ	517 µ	517 µ
Categoria ISO ISO Category	4-5		3-5	
Pz/Cf Pcs/Pack	150	100	150	150
Pz/Crt Pcs/Carton	1.500	1.500	1.500	1.500

SUPER POLX® SW



Realizzata con filo continuo di poliestere
Bordi saldati su 4 lati
Lavata in cleanroom - Idonea a superfici delicate
*Made with continuous polyester filament
Cleanroom laundered - For sensitive surfaces*



TWILLX®			
Codice Articolo Code	BS-T162209098	Spessore Thickness	154 µ
Colore Colour	bianco white	Categoria ISO ISO Category	6-8
Composizione Composition	100% cotone 100% cotton	Pz/Cf Pcs/Pack	8
Misura Size	23 x 23 cm	Pz/Crt Pcs/Carton	2400

TWILLX® 1622



Realizzata in 100% cotone
Taglio obliquo e struttura a trama fitta
Autoclavabile
Elevata resistenza al calore

*100% cotton
Bias cut and tight weave construction
Autoclavable
High heat resistance*



MICROSEAL®		
Codice Articolo Code	BS-MS120009098	BS-MSVP090988
Colore Colour	bianco white	bianco white
Composizione Composition	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Misura Size	23 x 23 cm	23 x 23 cm
Spessore Thickness	154 µ	130 µ
Categoria ISO ISO Category	3-5	
Pz/Cf Pcs/Pack	100	150
Pz/Crt Pcs/Carton	800	1.200



MICROSEAL®



Realizzata con filo continuo di poliestere
Bordi saldati
Lavata in cleanroom
Idonea a superfici ruvide

*Made with continuous polyester filament
Sealed edges
Cleanroom laundered
Good for rough surfaces*

VALUSEAL® IONX		
Codice Articolo Code	BS-VSI0708B14	BS-VSI090914
Colore Colour	bianco white	bianco white
Composizione Composition	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Misura Size	18 x 20 cm	23 x 23 cm
Spessore Thickness	134 µ	134 µ
Categoria ISO ISO Category	3-5	
Pz/Cf Pcs/Pack	150	150
Pz/Crt Pcs/Carton	2.100	2.100



VALUSEAL® IONX



Realizzata con processo di lavaggio di classe ISO 4 per assicurare bassissimi livelli di contaminazione ionica.
Realizzata con filo continuo di poliestere
Bordi saldati

*Made with ISO 4 class laundry process to ensure very low levels of ionic contamination
Made with continuous polyester filament
Sealed edges*



Panni Doppio Strato

Double Layer Cloths

MICROSEAL® SUPERSORB		
Codice Articolo Code	BS-MSSS09098	BS-MSSS1212.12
Colore Colour	bianco white	bianco white
Composizione Composition	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Misura Size	23 x 23 cm	30 X 30 cm
Spessore Thickness	777 µ	777 µ
Categoria ISO ISO Category	3-5	
Pz/Cf Pcs/Pack	100	50
Pz/Crt Pcs/Carton	800	600



MICROSEAL® SUPERSORB

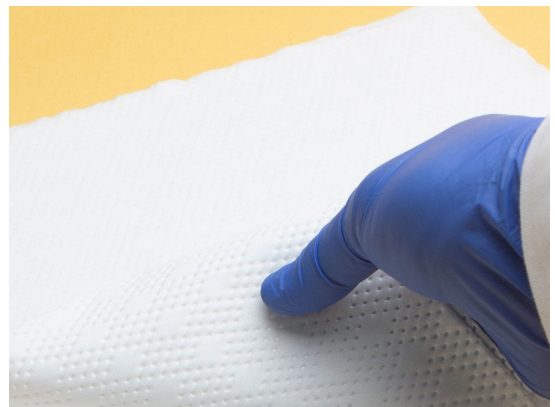


Realizzata con filo continuo di poliestere
Doppio strato con schema a diamante per la massima assorbenza
Bordi saldati
Lavata in cleanroom



*Made with continuous polyester filament
Double layer with diamond pattern for maximum absorbency
Sealed edges
Cleanroom Laundered*

CHOICE® SUPERSORB		
Codice Articolo Code	BS-CHSS0914	BS-CHSS1212
Colore Colour	bianco white	bianco white
Composizione Composition	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Misura Size	23 x 23 cm	30 x 30 cm
Spessore Thickness	694 µ	694 µ
Categoria ISO ISO Category	3-5	
Pz/Cf Pcs/Pack	75	75
Pz/Crt Pcs/Carton	1.050	900



CHOICE® SUPERSORB



Due veli con pattern a diamante
Resistente alle abrasioni
Eccellente assorbenza



*2-ply wiper with diamond pattern
High abrasion resistance
Excellent absorbency*



Panni in Microfibra

Microfiber Cloths



MICROPOLX® 1100	
Codice Articolo Code	BS-MP1100090914
Colore Colour	bianco white
Composizione Composition	100% microfibra di poliestere 100% polyester microfibre
Misura Size	23 x 23 cm
Spessore Thickness	425 µ
Categoria ISO ISO Category	4-5
Pz/Cf Pcs/Pack	150
Pz/Crt Pcs/Carton	2.100

MICROPOLX® 4000-HP	
Codice Articolo Code	BS-MP4000HP090910
Colore Colour	bianco white
Composizione Composition	80% microfibra di poliestere / 20% microfibra di nylon 80% polyester microfibre / 20% nylon microfibre
Misura Size	23 x 23 cm
Spessore Thickness	495 µ
Categoria ISO ISO Category	4-5
Pz/Cf Pcs/Pack	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500

MICROPOLX® 1100



MicroPolx® 1100 ha un filato in microfibra con 3 volte la superficie del filato dei normali panni in poliestere per camera bianca. La sua superficie morbida e liscia è adatta per la pulizia di superfici sensibili o soggette a graffi

MicroPolx® 1100 has a microfiber yarn with 3 times the yarn surface of regular polyester cleanroom cloths. Its soft and smooth surface is suitable for cleaning sensitive or scratch-prone surfaces

MICROPOLX® 4000-HP



MicroPolx®4000-HP rimuove lo sporco oleoso con poco o nessun solvente richiesto. La superficie ad alta fibra del wiper riduce al minimo la necessità di solventi potenzialmente dannosi

MicroPolx® 4000-HP removes oily dirt with little or no solvent required. The high fiber surface of the wiper minimizes the need for potentially harmful solvents



Salviette Preimpregnate Presaturated Wipes

Le salviette preimpregnate possono essere un valido aiuto per ottimizzare i processi di pulizia arrecando diversi vantaggi come - ad esempio - la limitazione degli sprechi di detersivi e soluzioni e l'eliminazione del rischio di utilizzare troppo o troppo poco detersivo.

Pre-impregnated wipes can be a valuable aid to optimize cleaning processes, bringing various advantages such as - for example - the limitation of waste of detergents and solutions and the elimination of the risk of using too much or too little detergent.



SATPAX®					
Codice Articolo Code	BS-SPX67090912	BS-SPX67091112	BS-SPX55000124	BS-SPX120R00112	BS-SPX300000112
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Composizione Composition	55% cellulosa / 45% poliestere 55% cellulose / 45% polyester		100% polipropilene 100% polypropylene	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Soluzione Solution	70% Alcol isopropilico / 30% Acqua deionizzata 70% IPA / 30% DI H2O				
Misura Size	23 x 23 cm	23 x 28 cm	23 x 23 cm	23 x 23 cm	23 x 23 cm
Spessore Thickness	264 µ	204 µ	204 µ	521 µ	418 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8			4-5	3-5
Pz/Cf Pcs/Pack	25	50	50	30	30
Pz/Crt Pcs/Carton	300	600	1.200	360	360

SATPAX®



Confezionata in pacco o barattolo richiudibile
Disponibile in diversi tessuti
Bordi saldati
Lavata in cleanroom

*Packed in resealable bag/canister
Available in different fibres / solutions
Sealed edges
Cleanroom laundered*



Salviette Sterili

Sterile Wipes

Quando il controllo delle contaminazioni deve essere massimo, Berkshire propone salviette sterilizzate a raggi gamma con Livello di Garanzia di Sterilità (SAL) di 10-6 secondo le linee guida del documento standard ANSI/AAMI/ISO. Ogni modello (secco o preimpregnato) può contare sul certificato di sterilità, sulla tracciabilità per lotto e sulla disponibilità di tutte le informazioni necessarie per una corretta gestione.

When contamination control needs to be maximized, Berkshire offers gamma-ray sterilized wipes with Sterility Assurance Level (SAL) of 10-6 according to ANSI / AAMI / ISO standard guidelines. Each model (dry or presaturated) can count on the certificate of sterility (COS), on traceability by lot and on the availability of all the information necessary for correct management.



GAMMA WIPE®				
Codice Articolo Code	BS-GW67ST0980	BS-GW67ST25	BS-GWVPST0940	BS-GWSSST16
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Composizione Composition	55% cellulosa / 45% poliestere 55% cellulose / 45% polyester		100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Misura Size	23 x 23 cm	30 x 30 cm	23 x 23 cm	30 x 30 cm
Spessore Thickness	264 µ	264 µ	442 µ	777 µ
Garanzia di Sterilità Sterility Guarantee	SAL 10-6	SAL 10-6	SAL 10-6	SAL 10-6
Categoria ISO ISO Category	5-8		3-5	
Pz/Cf Pcs/Pack	20	20	20	20
Pz/Crt Pcs/Carton	1.600	500	800	160

GAMMA WIPE®



Bordi saldati
Lavata in cleanroom
Sterilizzata con raggi gamma
Livello di garanzia di sterilità 10-6 SAL

*Sealed edges
Cleanroom laundered
Gamma irradiated and sterile validated to a 10-6 SAL*



STERILE SATPAX®			
Codice Articolo Code	BS-SSP100000124	BS-SSP120000312	BS-SSPVP00112LE
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white
Composizione Composition	55% cellulosa / 45% poliestere 55% cellulose / 45% polyester	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	
Soluzione Solution	70% Alcol isopropilico / 30% Acqua deionizzata 70% IPA / 30% DI H2O		
Misura Size	23 x 23 cm	23 x 23 cm	23 x 23 cm
Spessore Thickness	264 µ	521 µ	442 µ
Categoria ISO ISO Category	5-8	4-5	3-5
Pz/Cf Pcs/Pack	30	30	30
Pz/Crt Pcs/Carton	720	360	360

STERILE SATPAX®



Preimpregnata
 Confezionata in pacco richiudibile
 Bordi saldati
 Lavata in cleanroom
 Sterilizzata con raggi gamma
 Livello di garanzia di sterilità 10-6

Presaturated
 Packed in resealable bag
 Sealed edges
 Cleanroom laundered
 Gamma irradiated and sterile validated to a 10-6 SAL





Accessori per Cleanroom Cleanroom Accessories

Quando il controllo delle contaminazioni deve essere massimo, Berkshire propone salviette sterilizzate a raggi gamma con Livello di Garanzia di Sterilità (SAL) di 10-6 secondo le linee guida del documento standard ANSI/AAMI/ISO. Ogni modello (secco o preimpregnato) può contare sul certificato di sterilità, sulla tracciabilità per lotto e sulla disponibilità di tutte le informazioni necessarie per una corretta gestione.

When contamination control needs to be maximized, Berkshire offers gamma-ray sterilized wipes with Sterility Assurance Level (SAL) of 10-6 according to ANSI / AAMI / ISO standard guidelines. Each model (dry or presaturated) can count on the certificate of sterility (COS), on traceability by lot and on the availability of all the information necessary for correct management.



STRUMENTO PER PULIZIA PICCOLI AMBIENTI EASYCLEAN® SMALL ENVIRONMENTS CLEANING TOOL EASYCLEAN®

Codice Articolo Code	BS-EC360ITC1	BS-BCRT2HANDLE1	BS-EC360EC6	BS-EC360NW40
Descrizione Description	Easyclean Easyclean	Manico telescopico Telescoping handle	Cover elastica per Easyclean Easyclean elastic covers	Cover in TNT per Easyclean Easyclean nowoven covers
Composizione Composition	acciaio inossidabile (testa) + alluminio anodizzato (manico) Stainless steel (mop head) + anodized aluminum (handle)	alluminio anodizzato anodized aluminum	100% poliestere a filo continuo 100% continuous filament polyester knit	55% cellulosa / 45% poliestere 55% cellulose / 45% polyester
Misura Size	10 x 18 cm (testa / head) 35 / 61 cm (manico / handle)	95 - 180 cm	10 x 18 cm	10 x 18 cm
Categoria ISO ISO Category	3-7	3-7	5-8	5-8
Pz/Cf Pcs/Pack	-	-	25	5
Pz/Crt Pcs/Carton	1	1	150	50

STRUMENTO PER PULIZIA PICCOLI AMBIENTI EASYCLEAN®

Una pulizia efficiente di isolatori, la sicurezza biologica di armadi, cappe e altri piccoli ambienti è fondamentale per la qualità e la purezza dei prodotti trattati in una cleanroom o in un laboratorio.

Il sistema EasyClean® 360° include uno strumento di pulizia leggero e maneggevole da abbinare a cover in tessuto di poliestere facili da utilizzare.

EasyClean® 360° è lungo 35 o 61 cm, è girevole a 360° con blocco a 180° ed è trattabile in autoclave.

La sua testa è triangolare (10x18 cm) per raggiungere anche gli angoli più difficili e può essere corredato di manico telescopico estendibile da 95 a 180 cm

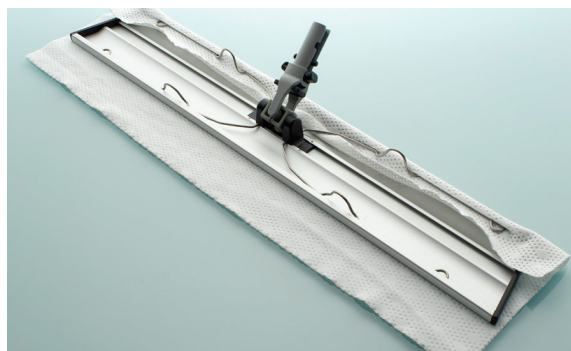
SMALL ENVIRONMENTS CLEANING TOOL EASYCLEAN®

Efficient cleaning of insulators, biological safety of cabinets, hoods and other small environments is fundamental for the quality and purity of the products treated in a cleanroom or laboratory.

The EasyClean® 360° system includes a light and easy to use tool to combine with a cover in polyester fabric.

EasyClean® 360° is 35 or 61 cm long, can be rotated at 360° with 180° lock and is autoclavable.

Its head is triangular (10x18 cm) to reach even the most difficult corners and can be equipped with telescopic handle extendable from 95 to 180 cm.



MOP PER PULIZIA DI GRANDI SUPERFICI BIG SURFACE MOP				
Codice Articolo Code	BS-BCRMOP21	BS-BCRMOP31	BS-BCRMOP41	BS-BCRT2HANDLE1
Descrizione Description	Mop piatto per grandi superfici <i>Easyclean</i>	Mop piatto per grandi superfici <i>Easyclean</i>	Mop piatto per grandi superfici <i>Easyclean</i>	Manico telescopico <i>Telescoping handle</i>
Composizione Composition	acciaio inossidabile <i>Stainless steel</i>	acciaio inossidabile <i>Stainless steel</i>	acciaio inossidabile <i>Stainless steel</i>	alluminio anodizzato <i>anodized aluminum</i>
Misura Size	9 x 58 cm	9 x 28 cm	9 x 58 cm	95 - 180 cm
Categoria ISO ISO Category	3-7	3-7	3-7	3-7
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	-
Pz/Crt Pcs/Carton	1	1	1	1

MOP PER PULIZIA DI GRANDI SUPERFICI

Una pulizia efficiente di pavimenti, pareti e altre grandi superfici è fondamentale per l'igiene dell'ambiente di produzione. I sistemi BCR® Flat Mop offrono il modo più efficace per pulire anche gli ambienti più sensibili.

BIG SURFACE MOB

Efficient cleaning of floors, walls and other large surfaces is essential for hygiene of the production environment. BCR® Flat systems Mops offer the most effective way to clean them as well more sensitive environments.

SALVIETTE PER MOP MOP WIPERS		
Codice Articolo Code	BS-MSSS082412	BS-DR670082410
Descrizione Description	salvietta 2 veli accoppiati, bordi saldati <i>two-ply bonded, sealed edge</i>	salvietta in TNT spunlace <i>Hydroentangled wipe</i>
Composizione Composition	100% poliestere <i>100% polyester</i>	55% cellulosa / 45% poliestere <i>55% cellulose / 45% polyester</i>
Misura Size	20 x 61 cm	20 x 61 cm
Categoria ISO ISO Category	5-8	5-8
Pz/Cf Pcs/Pack	25	100
Pz/Crt Pcs/Carton	300	1.000



SALVIETTE PER MOP

Panni per mop resistenti e durevoli, realizzati per adattarsi perfettamente alla testa del mop. Possono essere applicati più panni alla volta. Dopo la pulizia il panno più esterno può essere smaltito e i panni rimanenti sono pronti per la fase successiva.

MOP WIPERS

*Strong and durable mop wipers made to fit the mop head perfectly.
More than one wiper can be attached at a time. After cleaning, the outer wiper can be disposed of and the remaining wipers are ready for the next step.*



FOGLI PER CLEANROOM CLEANROOM SHEETS		
Codice Articolo Code	BS-B68A3WH2508	BS-B68A4WH25010
Descrizione Description	Fogli bianchi con trattamento in superficie, sterilizzabili in autoclave <i>White sheets with special coating, autoclavable</i>	Fogli bianchi con trattamento in superficie, sterilizzabili in autoclave <i>White sheets with special coating, autoclavable</i>
Composizione Composition	pura cellulosa <i>pure cellulose</i>	pura cellulosa <i>pure cellulose</i>
Misura Size	A3	A4
Categoria ISO ISO Category	3-7	3-7
Pz/Cf Pcs/Pack	250	250
Pz/Crt Pcs/Carton	2.000	2.500

FOGLI PER CLEANROOM

Carta e blocchi per appunti possono essere una delle principali fonti di particelle, batteri e microrganismi nella cleanroom. Berkshire offre sistemi di documentazione realizzati con carta di altissima qualità per ridurre al minimo la contaminazione.

CLEANROOM SHEETS

Paper and notepads can be a major source of particles, bacteria and microorganisms in the cleanroom. Berkshire offers systems of documentation made with paper of the highest quality to minimize contamination.





Salviette

Quando c'è bisogno di pulizia e sanificazione efficace e veloce le salviette pre-impregnate sono lo strumento migliore. Contengono diverse soluzioni per incontrare molteplici esigenze e sono testate per essere efficaci contro sporco e microorganismi da combattere sia sulle superfici che sulle mani. La loro azione è battericida, fungicida, lieviticida, sporicida e virucida per una sanificazione ad ampio spettro.



L'efficacia delle nostre salviette è valutata secondo gli standard EN così come i loro metodi di utilizzo, per i quali consigliamo un movimento a "S". Ossia pulire la superficie seguendo la forma di una S spostandosi dall'area già pulita a quella ancora sporca per evitare contaminazioni crociate. L'effetto delle salviette Pal è, in particolare, testato secondo la norma EN 16615 che si concentra sull'efficacia della salvietta piuttosto che soltanto sul liquido. Il disinfettante non viene quindi estratto ma lasciato sulla salvietta per valutarne la sinergia in un test che simula in modo realistico l'uso pratico della salvietta. Il materiale con cui sono realizzate è tessuto non tessuto di primissima qualità e per alcuni modelli è usata la tecnologia Tritex, una tipologia di panno che ha un'eccellente ritenzione della soluzione, basso rilascio di fibre ed efficiente rilascio della soluzione per garantire le massime prestazioni.

Wipes

When there is a need for effective and quick cleaning and sanitization, pre-impregnated wipes are the best choice. They contain different solutions to meet multiple needs and are tested to be effective against dirt and microorganisms to be fought both on surfaces and on hands. Their action is bactericidal, fungicidal, yeasticidal, sporicidal and virucidal for a broad spectrum sanitation.

The effectiveness of our wipes is evaluated according to EN standards as well as their methods of use, for which we recommend an "S" movement. In other words, clean the surface following the shape of an S moving from the already clean area to the still dirty one to avoid cross contamination. The effect of the Pal wipes is, in particular, tested according to the EN 16615 standard which focuses on the effectiveness of the wipe rather than just the liquid. The disinfectant is therefore not extracted but left on the wipe to evaluate its synergy in a test that simulates the practical use of the wipe in a realistic way. The material with which they are made is non-woven fabric of the highest quality and for some models Tritex technology is used, a type of cloth that has excellent solution retention, low release of fibers and efficient release of the solution to ensure maximum performance.

CODICE CODE	ALCOOL ALCOOL	ANTIBATTERICO ANTIBACTERICAL	DDAC+ TRIAMINA DDAC+ TRIAMINE	COLORO CLORINE	PMC PMC	DISPOSITIVO MEDICALE MEDICAL DEVICE	BUSTA PACK	BARATTOLO CANISTER	SECCHIELLO BUCKET
S76230TX	X				X		X		
W200230	X				X			X	
W220230	X				X				X
W68230	X							X	
W290230	X							X	
W295230	X								X
W840110PT		X						X	
W805110PT		X						X	
S522110MPCE			X				X		
S520110MPCE			X				X		
W522110MPCE			X						X
W520110MPCE			X					X	
S570110MPCE							X		X





BACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Enterococcus Hirae	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13727
	1 min	EN 13697
	1 min	EN 1276
Escherichia Coli	1 min	EN 13697
	1 min	EN 1276
Pseudomonas Aeruginosa	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13727
	1 min	EN 13697
	1 min	EN 1276
E. Coli (O157)	1 min	EN 13697
Campylobacter jejuni	1 min	EN 13697
Listeria monocytogenes	1 min	EN 13697
	1 min	EN 13697

MYCOBACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Mycobacterium avium	1 min	EN 14348
Mycobacterium terrae	1 min	EN 14348

VIRUCIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Adenovirus 5*	1 min	EN 14476
Bvdv (Hep C)	1 min	EN 14476
Feline Inf. Peritonitis Virus (HIV)	1 min	EN 14476
Murine Norovirus*	1 min	EN 14476
Human CoronaVirus	30 sec	EN 14476
Vaccinia virus Ankara (MVA)	30 sec	EN 14476

YESTICIDAL AND FUNGICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Aspergillus Brasiliensis	2 min	EN 13624
	1 min	EN 1650
	2 min	EN 13697
Candida Albican	1 min	EN 16615
	2 min	EN 13697
	2 min	EN 13624
	1 min	EN 1650

* These organisms represent Limited Virucidal efficacy according to EN 14476:2013+A2:2019 Annex A.



Le salviette della linea PAL TX sono studiate per il settore alimentare e garantiscono pulizia e disinfezione senza necessità di risciacquo. La loro efficacia è ad ampio spettro contro batteri, lieviti, virus, micobatteri e spore.

The wipes in the PAL TX line are designed for the food industry and provide cleaning and disinfection without the need for rinsing. Their effectiveness is broad spectrum against bacteria, yeasts, virus, mycobacteria and spores.



PAPERLYNEN SALVIETTE PAL TX CON ALCOL
PAPERLYNEN PAL TX WIPES WITH ALCOOL

Codice Articolo Code	S76230TX	W200230A	W220230A
Ingredienti Attivi Active Ingredients	alcohol	alcohol	alcohol
Dimensione Salvietta Dimensions	40 x 30 cm	19,5 x 20 cm	19,5 x 20 cm
Tipo Confezione Packaging	busta apri e chiudi flow wrap pack	barattolo canister	secchiello bucket
Pz/Cf Pcs/Pack	40	200	1.000
Cf/Crt Pack/Carton	6	10	2
Pz/Crt Pcs/Carton	240	2.000	2.000

SALVIETTE PAL TX CON ALCOL
PAL TX WIPES WITH ALCOOL



Salviette biocide per superfici

Concentrazione di Etanolo: 70%

Efficacia testata secondo la norma EN16615

Presidio medico chirurgico

Biocide wipes for surfaces

Ethanol Concentration: 70%

Effectiveness tested according to the EN16615 standard

Surgical medical device



SALVIETTE PAL TX CON ALCOL PER MANI PAL TX WIPES WITH ALCOOL FOR HANDS



Salviette igienizzanti per mani
efficaci in 60 secondi
Concentrazione di Etanolo: 60/70%
Sanitizing wipes for hands
Effective in 60 seconds
Ethanol Concentration: 60/70%



PAPERLYNEN SALVIETTE PAL TX CON ALCOL PER MANI
PAPERLYNEN PAL TX WIPES WITH ALCOOL FOR HANDS

Codice Articolo Code	W68230
Ingredienti Attivi Active Ingredients	alcool
Dimensione Salvietta Dimensions	19,5 x 20 cm
Tipo Confezione Packaging	barattolo canister
Pz/Cf Pcs/Pack	150
Cf /Crt Pack/Carton	10
Pz/Crt Pcs/Carton	1.500



BACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Acinetobacter Baumannii	1 min	EN 13697
Enterococcus Faecalis (Vre)	1 min	EN 13727
Enterococcus Hirae	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13727
	1 min	EN 13697
	1 min	EN 1276
Escherichia Coli	1 min	EN 13697
	1 min	EN 1276
Pseudomonas Aeruginosa	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13727
	1 min	EN 13697
	1 min	EN 1276
Staphylococcus Aureus (Mrsa)	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13697
	1 min	EN 12761
	1 min	EN 13727



MYCOBACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Mycobacterium avium	1 min	EN 14348
Mycobacterium terrae	1 min	EN 14348

VIRUCIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Vaccinia virus (Modified ankara)	30 sec	EN 14476
Murine norovirus	1 min	EN 14476
Human Coronavirus 229E	30 sec	EN 14476

YESTICIDAL AND FUNGICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Candida Albicans	1 min	EN 13624
	3 min	EN 1650
	1 min	EN 16615



**PAPERLYNEN SALVIETTE PAL TX IPA
PAPERLYNEN PAL IPA DISINFECTANT WIPES**

Codice Articolo Code	W290230	W295230
Ingredienti Attivi Active Ingredients	Alcol Isopropilico 70% 70% Isopropyl Alcohol	Alcol Isopropilico 70% 70% Isopropyl Alcohol
Dimensione Salvietta Dimensions	19,5 x 20 cm	19,5 x 20 cm
Tipo Confezione Packaging	barattolo canister	secchiello bucket
Pz/Cf Pcs/Pack	200	1.000
Cf/Crt Pack/Carton	10	2
Pz/Crt Pcs/Carton	2.000	2.000

SALVIETTE PAL TX IPA PAL IPA DISINFECTANT WIPES



Salviette biocide per superfici
A base di alcol isopropilico (IPA) 70%
Conformi al regolamento BPR
Certificate Halal
Biocidal wipes for surfaces
Based on 70% isopropyl alcohol (IPA)
BPR compliant
Halal certified

DISPENSER DA PARETE PER SALVIETTE WALL MOUNT DISPENSER



Dispenser da parete per salviette in barattolo
da 2 litri
Facile da utilizzare, permette di mantenere
ordine e igiene nello spazio di lavoro
2 l canister wall-mounted dispenser
*Easy to use, allows you to maintain order and
hygiene in your work space*

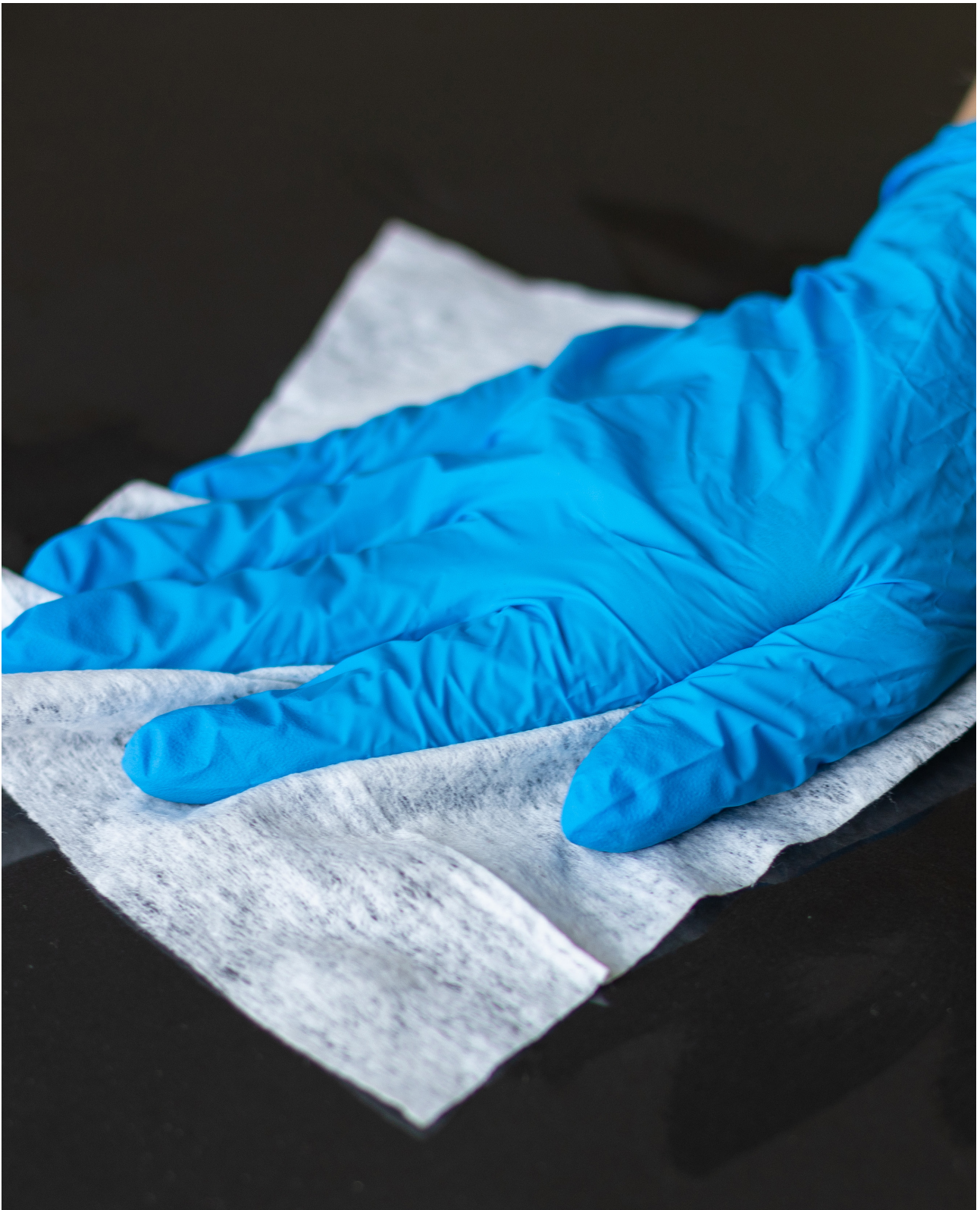


**DISPENSER DA PARETE PER SALVIETTE IN BARATTOLO
PAL 2L CANISTER WALL MOUNT DISPENSER**

Codice Articolo Code	X49110 HPX
Dimensione Salvietta Dimensions	11,5 x 23,5 cm
Materiale Material	metallo verniciato a polvere white powder coated metal
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Cf/Crt Pack/Carton	1
Pz/Crt Pcs/Carton	1



PALTECH



La linea Pal Tech è studiata per il settore industriale ed offre un'ampia gamma di soluzioni per i professionisti.

The Pal Tech range is designed for the industrial sector and offers a wide range of solutions for professionals.

PAPERLYNEN SALVIETTA ANTIBATTERICA MULTISUPERFICIE PAPERLYNEN MULTI-SURFACE ANTIBACTERIAL WIPE	
Codice Articolo Code	W840110PT
Ingredienti Attivi Active Ingredients	agente antibatterico antibacterial agent
Dimensione Salvietta Dimensions	13 x 16 cm
Tipo Confezione Packaging	barattolo canister
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Cf /Crt Pack/Carton	10
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000



SALVIETTA ANTIBATTERICA MULTISUPERFICIE MULTI-SURFACE ANTIBACTERIAL WIPE



Ideale per la pulizia di attrezzature da ufficio, telefoni e DPI

Pulisce e igienizza

Formula "Pal 114 Disinfectant Solution" a base di composti di ammonio quaternario

Ideal for cleaning office equipment, phones and PPE

Cleans and sanitizes

Formula "Pal 114 Disinfectant Solution" based on quaternary ammonium compounds

Multi Surface Antibacterial Wipes contain a blend of three active ingredients in the formulation. Didecyltrimethylammonium chloride (DDAC) is an antiseptic/disinfectant that is used in many biocidal applications. They cause disruption of intermolecular interactions and dissociation of lipid bilayers.

N-alkyl ethylbenzyl dimethyl ammonium is a quaternary ammonium compound with surfactant properties, it is an active ingredient due to its antimicrobial properties.

Alkyldimethylbenzylammonium chloride and ADBAC, is a type of cationic surfactant. It is an organic salt classified as a quaternary ammonium compound.

PAPERLYNEN SALVIETTA ANTIBATTERICA PER MANI E SUPERFICI PAPERLYNEN ANTIBACTERIAL WIPE FOR HANDS AND SURFACES	
Codice Articolo Code	W805110PT
Ingredienti Attivi Active Ingredients	agente antibatterico antibacterial agent
Dimensione Salvietta Dimensions	19,5 x 200 cm
Tipo Confezione Packaging	barattolo canister
Pz/Cf Pcs/Pack	200
Cf /Crt Pack/Carton	10
Pz/Crt Pcs/Carton	2.00



SALVIETTA ANTIBATTERICA PER MANI E SUPERFICI ANTIBACTERIAL WIPE FOR HANDS AND SURFACES



Ideale per rimuovere grasso e sporco da mani e superfici

Delicata sulla pelle grazie ad agenti idratanti e vitamina E

Formula "Pal Hand & Surface solution" con antibatterico

Contiene un tensioattivo per facilitare la rimozione dello sporco

Ideal for removing grease and dirt from hands and surfaces

Gentle on the skin thanks to moisturizing agents and vitamin E

"Pal Hand & Surface solution" formula with antibacterial

Contains a surfactant to facilitate the removal of dirt

Suitable for both hand and surface disinfection, this solution contains Didecyltrimethylammonium chloride (DDAC) a quaternary ammonium compound (commonly referred to as a QAC or Quat). It is an effective and widely used disinfectant found in many biocidal applications. It causes disruption of intermolecular interactions and dissociation of lipid bilayers.

DDAC has broad spectrum bactericidal and fungicidal activity and can be used as a daily disinfectant for a range of industrial applications.





Medipal è la linea di salviette disinfettanti certificate come Dispositivi Medicali CE di Classe IIA per la disinfezione di dispositivi medicali non invasivi. Medipal è l'ideale per una disinfezione di alta gamma ad ampio spettro. Senza alcol, non occorre risciacquare, senza rilascio di residui.

Medipal is the range of disinfectant wipes certified as CE Class IIA Medical Devices for the disinfection of non-invasive medical devices. Medipal is ideal for high-end broad spectrum disinfection. Alcohol-free, no need to rinse, no residue release.

BACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME		TESTING STANDARD
	DIRTY COND.	CLEAN COND.	
Enterococcus hirae	1 min	1 min	EN 16615
	1 min	30 sec	EN 13727
Pseudomonas aeruginosa	1 min	1 min	EN 16615
	1 min	30 sec	EN 13727
Staphylococcus aureus	1 min	1 min	EN 16615
	1 min	30 sec	EN 13727
Escherichia coli	1 min	30 sec	EN 13727
Enterococcus faecium		30 sec	EN 13727
Acinetobacter baumannii	1 min	30 sec	EN 13727
Klebsiella pneumoniae	1 min	30 sec	EN 13727
MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus)		1 min	EN 13727
VRE (Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis)		1 min	EN 13727
MRSE (Methicillin Resistant Staphylococcus epidermidis)		2 min	EN13727
Multidrug Resistant Acinetobacter baumannii		2 min	EN13727
VRE (Vancomycin Resistant Enterococcus faecium)		2 min	EN13727
Carbapenem Resistant Escherichia coli		2 min	EN13727
Carbapenem Resistant Klebsiella pneumoniae		2 min	EN13727
Multidrug Resistant Pseudomonas aeruginosa		2 min	EN13727

MYCOBACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME		TESTING STANDARD
	DIRTY COND.	CLEAN COND.	
Mycobacterium avium		1 min	EN 14348
Mycobacterium terrae		1 min	EN 14348

VIRUCIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME		TESTING STANDARD
	DIRTY COND.	CLEAN COND.	
Adeno virus 5	2 min	1 min	EN 14476
		1 min	EN 16777
Murine Norovirus	2 min	1 min	EN 14476
		1 min	EN 16777
Poliovirus		2 min	EN 14476
Vaccinia virus	1 min	1 min	EN 14476
Coronavirus	30 sec	1 min	EN 14476
		1 min	EN 16777

YEASTICIDAL AND FUNGICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME		TESTING STANDARD
	DIRTY COND.	CLEAN COND.	
Candida albicans	1 min	2 min	EN 16615
	1 min	1 min	EN 13624
Aspergillus brasiliensis		1 min	EN 13624





**MEDIPAL DISINFECTANT
MEDIPAL DISINFECTANT**

Codice Articolo Code	S522110MPCE	S520110MPCE	W522110MPCE	W520110MPCE
Ingredienti Attivi Active Ingredients	DDAC+triamina	DDAC+triamina	DDAC+triamina	DDAC+triamina
Dimensione Salvietta Dimensions	25 x 20 cm	20 x 17,5 cm	25 x 22,5 cm	19,5 x 16,5 cm
Tipo Confezione Packaging	busta apri e chiudi flow wrap pack	busta apri e chiudi flow wrap pack	secchiello bucket	barattolo canister
Pz/Cf Pcs/Pack	200	50	350	240
Cf /Crt Pack/Carton	6	24	4	10
Pz/Crt Pcs/Carton	1.200	1.200	1.400	2.400

MEDIPAL DISINFECTANT MEDIPAL DISINFECTANT



Azione pulente

Azione disinfettante (EN16615, EN13727, EN14348)

A base di ammonio quaternario di quarta generazione e triamina

Dispositivo medico CE di Classe IIA - Certificate Halal

Cleaning action

Disinfectant action (EN16615, EN13727, EN14348)

Based on fourth generation quaternary ammonium and triamine

CE Class IIA medical device - Halal Certificate

Concentrazione 2-Aminoetanolo < 1%
 Concentrazione Cloruro di didecildimetilammonio < 1%
 Concentrazione N- (3-amminopropil) -N-dodecilpropano-1, 3-diammina < 1%
 Concentrazione Alpha.-Undecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) branched and linear < 1%
 2-Aminoethanol concentration <1%
 Concentration Didecyl dimethyl ammonium chloride <1%
 Concentration N- (3-aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine <1%
 Concentration Alpha.-Undecyl-omega-hydroxypoly (oxy-1,2-ethanediyl) branched and linear <1%





PAPERLYNEN SALVIETTE DISINFETTANTI MEDIPAL CLORO PAPERLYNEN MEDIPAL CHLORINE DISINFECTANT WIPES	
Codice Articolo Code	S570110MPCE
Ingredienti Attivi Active Ingredients	cloro chlorine
Dimensione Salvietta Dimensions	20 x 20 cm
Tipo Confezione Packaging	busta apri e chiudi flow wrap pack
Pz/Cf Pcs/Pack	50
Cf /Crt Pack/Carton	12
Pz/Crt Pcs/Carton	600



SALVIETTE DISINFETTANTI MEDIPAL CLORO MEDIPAL CHLORINE DISINFECTANT WIPES



Efficaci contro batteri, spore, virus, micobatteri, lieviti e funghi

Ideali per l'utilizzo in ambito ospedaliero

A base di cloro

Dispositivo medico CE di Classe IIa

Effective against bacteria, spores, viruses, mycobacteria, yeasts and fungi

Ideal for use in hospitals

Based on chlorine

CE Class IIa medical device

Concentrazione Sodio Ipoclorito < 0,75%
 Concentrazione Idrossido di sodio < 0,05%
 Concentrazione Cloruro di sodio < 4%
 Sodium Hypochlorite Concentration <0.75%
 Sodium hydroxide concentration <0.05%
 Sodium chloride concentration <4%



few minutes to kill Coronaviruses on surface



BACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Clostridium difficile	2 min	EN 16615
Enterococcus hirae	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13727
Leptospira interrogans	1 min	EN 13727
Pseudomonas aeruginosa	1 min	EN 16615
Staphylococcus aureus	1 min	EN 16615
	1 min	EN 13727

MYCOBACTERICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Mycobacterium avium	1 min	EN14348
Mycobacterium terrae	1 min	EN14348

SPORICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Bacillus cereus	5 min	EN 17126
Bacillus subtilis	5 min	EN 17126
Clostridium difficile	3 min	EN 17126
*as tested on spores	2 min	EN 16615

VIRUCIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Adenovirus 5 * these organism represent full virucidal efficacy according to EN 14476:2013 + A2:2019 Annex A	1 min	EN 14476
	1 min	EN 16777
Murine norovirus * these organism represent full virucidal efficacy according to EN 14476:2013 + A2:2019 Annex A	1 min	EN 14476
	1 min	EN 16777
Polio virus * these organism represent full virucidal efficacy according to EN 14476:2013 + A2:2019 Annex A	1 min	EN 14476
Coronavirus * Tested against Human Coronavirus, strain 229E	1 min	EN 14476

YEASTICIDAL AND FUNGICIDAL

ORGANISM	CONTACT TIME	TESTING STANDARD
Aspergillus brasiliensis	2 min	EN 13624
Candida Albicans	1 min	EN 16615
	2 min	EN 13624
Candida auris	1 min	EN 13624












PROTEZIONE DEL CORPO
BODY PROTECTION

Tute

Il Dispositivo di protezione individuale più completo è la tuta, pensato per proteggere arti, tronco e testa del lavoratore. A seconda del tessuto che le compongono e del tipo di cuciture e chiusure che hanno, le nostre tute si distinguono in DPI di I Categoria, quando hanno caratteristiche basiche e devono proteggere da rischi minimi, e in DPI di III Categoria, quando hanno la proprietà di proteggere da rischi di gravi infortuni e/o morte. Per essere definite di III categoria le tute (e gli altri indumenti) devono rispondere a precisi criteri di fabbricazione e offrire determinate prestazioni.

Overall

The most complete personal protective equipment is the overalls, designed to protect the limbs, trunk and head of the worker. Depending on the fabric they are made of and the type of seams and closures they have, our overalls are divided into PPE Category I (when they have basic characteristics and must protect against minimal risks) and Category III PPE (when they have the property to protect against the risk of serious injury and / or death). To be defined as category III, overalls and other garments must meet specific manufacturing criteria and offer certain performances.

ARTICOLO	CAT							
ARTICOLO	CAT	TYPE 3B	TYPE 4B	TYPE 5	TYPE 6	EN 1149	EN 14126	EN1073-2
N8731...	3	X	X	X	X	X	X	X
N8741...	3		X	X	X	X	X	X
N8711...	3			X	X	X	X	X
N2511...	3			X	X	X	X	X
N2510...	3			X	X	X	X	X
N8511...	3			X	X	X	X	X
N8511...NH	3			X	X	X	X	X
N8111...	1							
N8441...	1							
N5511...	1							
N5211...	1							
N5412...	1							



TNT / SPP

Nel tessuto non tessuto di polipropilene (TNT) le fibre presentano un andamento casuale senza la presenza di nessuna struttura ordinata. Di solito le fibre sono disposte a strati o incrociate e vengono fissate assieme grazie a calore e pressione.



In spunbonded polypropylene non-woven fabric (SPP) the fibers have a random pattern without the presence of any ordered structure. Usually the fibers are arranged in layers or crisscrossed and are bonded together by heat and pressure.

- Idrorepellente
- Resistente alle basse temperature
- Traspirante

- *Water repellent*
- *Resistant to low temperatures*
- *Breathable*



SMS

SMS è l'abbreviazione di Spunbond + Meltblown + Spunbond non-woven, cioè un tessuto non tessuto combinato: due strati di polipropilene spunbond che racchiudono uno strato di meltblown. Questa associazione crea un tessuto leggero ma resistente ideale per gli indumenti protettivi.



SMS is the abbreviation of Spunbond + Meltblown + Spunbond non-woven, a combined non-woven fabric: two layers of spunbond polypropylene that enclose a layer of meltblown. This association creates a lightweight yet durable fabric ideal for protective clothing.

- Resistente alle trazioni
- Morbido e traspirante
- Il suo filato sottile permette una filtrazione fine

- *Resistant to tractions*
- *Soft and breathable*
- *Its fine yarn allows fine filtration*



MICROPOROSO / MICROPOROUS

Questo tipo di tessuto è costituito da uno strato di tessuto non tessuto di polipropilene accoppiato con un film di polietilene. Ne risulta un materiale impermeabile pensato per prevenire contaminazioni da fonti infettive e da sostanze nocive per il corpo.

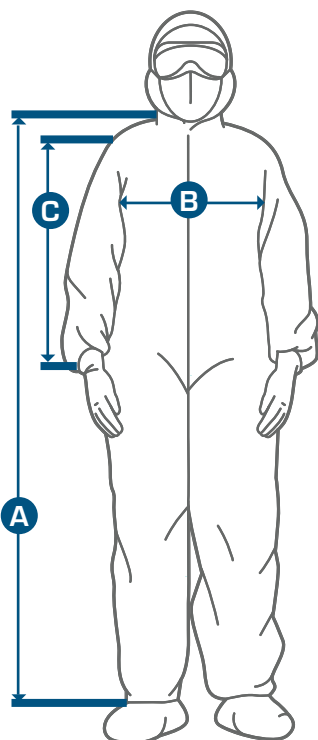


This type of fabric consists of a layer of spun bond polypropylene (SPP) fabric coupled with a polyethylene film. The result is a waterproof material designed to prevent contamination from infectious sources and harmful substances to the body.

- Leggero e impermeabile
- Confortevole e sicuro
- Resistente a trazioni

- *Lightweight and waterproof*
- *Comfortable and safe*
- *Resistant to tractions*

Guida alle taglie Size guide



- A** **Lunghezza totale dell'indumento**, escluso il cappuccio (quando presente).
Total length of the garment, excluding the hood (if present).
- B** **Larghezza torace** misurato nella sua parte più ampia.
Chest width measured in its widest part.
- C** **Lunghezza manica**, misurata dalla cucitura della spalla al polsino.
Sleeve length, measured from the shoulder seam to the cuff.

		M	L	XL	XXL
A	lunghezza totale total length	160 cm ca	165 cm ca	172 cm ca	178 cm ca
B	larghezza torace chest width	60 cm ca	61 cm ca	65 cm ca	70 cm ca
C	lunghezza manica sleeve length	62 cm ca	64 cm ca	70 cm ca	71 cm ca



Tute DPI III Categoria · Classificazione in base ai livelli di protezione chimica e biologica

Category III PPE Overall · Classification on the basis of biological and chemical protection levels

EN14605



TYPE 3B

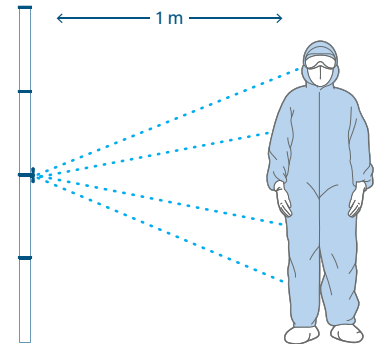
TIPO 3 EN 14605 / TYPE 3 EN 14605

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi pressurizzati

Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido.

Protective clothing against liquid pressurized chemicals

Performance requirements for clothing with liquid-tight connections.



EN14605



TYPE 4B

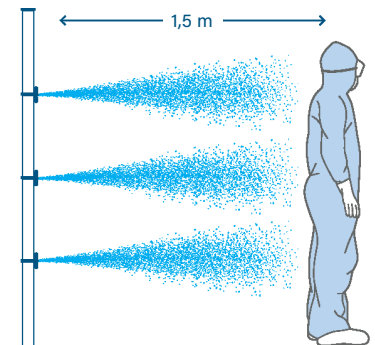
TIPO 4 EN 14605 / TYPE 4 EN 14605

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi nebulizzati (non pressurizzati)

Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di spruzzi.

Protective clothing against liquid nebulized (non-pressurized) chemicals

Performance requirements for clothing with spray-tight connections.



EN13982-1



TYPE 5B

TIPO 5 EN ISO 13982-1 / TYPE 5 EN ISO 13982-1

Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide

Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria.

Protective clothing for use against solid particulates

Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates.



EN13034



TYPE 6B

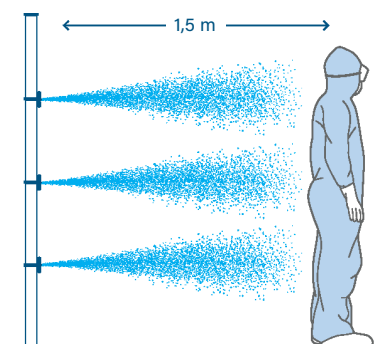
TIPO 6 EN 13034 / TYPE 6 EN 13034

Indumenti di protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.

Limited protective clothing against liquid chemicals

Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals.



EN1073-2



Radioactive
Particles

EN 1073-2

Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva

Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle. Non offre protezione dalle radiazioni ionizzanti.

Protective clothing against radioactive contamination

Requirements and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination. It offers no protection from ionizing radiation.



EN14126



Infective
Agents

EN 14126

Indumenti di protezione contro agenti infettivi (indicati da una "B") test di protezione dei tessuti

Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi.

Protective clothing against infectious agents (indicated by a "B") fabric protection test

Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents.

EN 1149-5



Anti-static

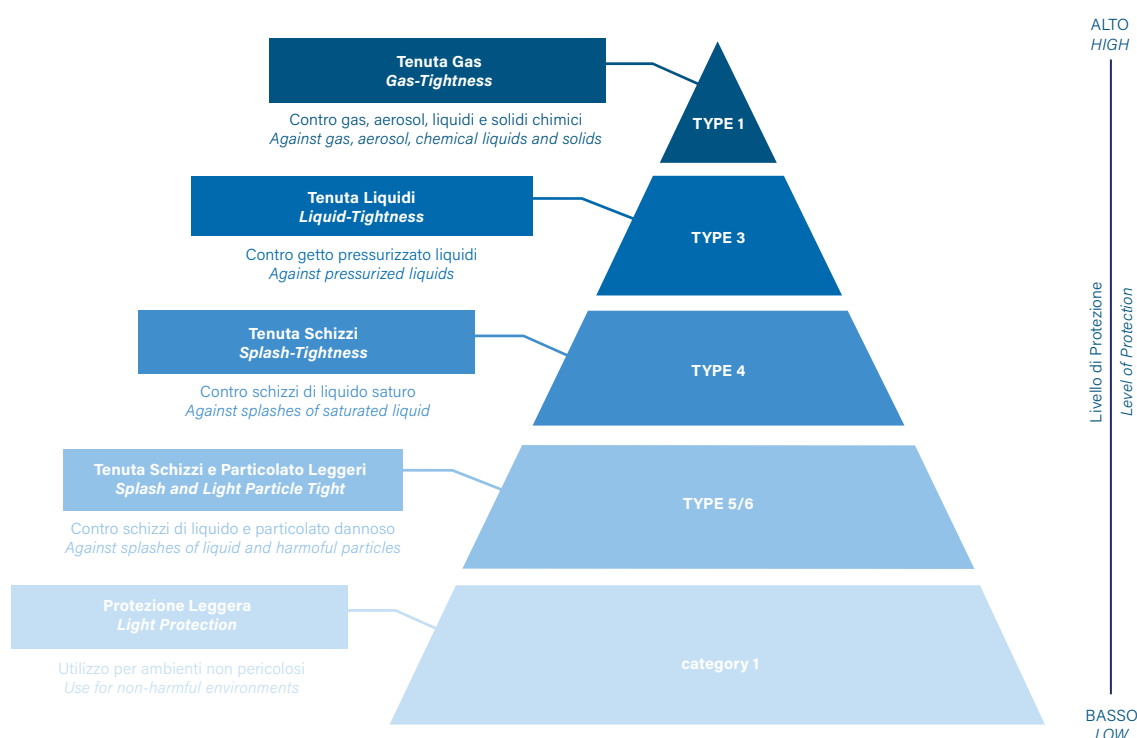
EN 1149-5

Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche

Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione.

Protective clothing - Electrostatic properties

Part 5: Material performance and design requirements.





Tute III Categoria *III Category Overall*





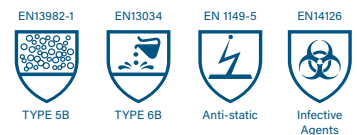
PAPERLYNEN TUTA TIPO 5B, 6B
PAPERLYNEN TYPE 5B, 6B OVERALL

Codice Articolo Code	N87111	N87112	N87113	N87114	N87115	N87116
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Normativa Norms	D.P.I. III Type 5B, 6B					
CE CE	0624					
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Cartron	50	50	50	50	50	50

TUTA TIPO 5B, 6B TYPE 5B, 6B OVERALL



Tessuto microporoso bianco 65 gr/m²
 Con cappuccio. Chiusura con cerniera doppia direzione
 Copricerniera chiudibile con nastro adesivo
 Elastici ai polsi, alle caviglie, in vita e al cappuccio
 Antistatica e traspirante
*Microporous white fabric 65 GSM
 With hood. Double direction zip closure
 Lockable zipper with scotch tape
 Elastic band at cuffs, ankles, waist and hood
 Antistatic and breathable*





PAPERLYNEN TUTA TIPO 5B,6B PAPERLYNEN TYPE 5B, 6B OVERALL						
Codice Articolo Code	N85111	N85112	N85113	N85114	N85115	N85116
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Normativa Norms	D.P.I. III Type 5B, 6B					
CE CE	0624					
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Cartron	50	50	50	50	50	50



TUTA TIPO 5, 6 TYPE 5, 6 OVERALL



SMS bianco 50 gr/m²

Con cappuccio

Chiusura con cerniera doppia direzione

Elastici ai polsi, alle caviglie, in vita e al cappuccio

Antistatica e traspirante

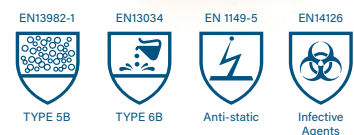
White SMS 50 GSM

With hood. Double direction zip closure

Lockable zipper with tape

Elastic band at cuffs, ankles, waist and hood

Antistatic and breathable





PAPERLYNEN TUTA TIPO 5B,6B PAPERLYNEN TYPE 5B, 6B OVERALL			
Codice Articolo Code	N85113 NH	N85114 NH	N85115 NH
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	L	XL	XXL
Normativa Norms	D.P.I. III Type 5B, 6B		
CE CE	0624		
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50	50



TUTA TIPO 5, 6 TYPE 5, 6 OVERALL



SMS bianco 50 gr/m²

Senza cappuccio

Chiusura con cerniera doppia direzione

Elastici ai polsi, alle caviglie, in vita e al cappuccio

Antistatica e traspirante

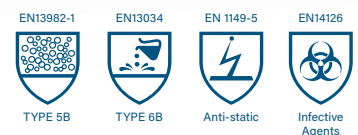
White SMS 50 GSM

No hood. Double direction zip closure

Lockable zipper with tape

Elastic band at cuffs, ankles, waist and hood

Antistatic and breathable





Tute I Categoria *I Category Overall*



PAPERLYNEN TUTA IN TNT 50GR/M² SENZA CAPPUCCIO
PAPERLYNEN 50GSM OVERALL, WITHOUT HOOD

Codice Articolo Code	N81112	N81113	N81114	N81115	N81116	N81117
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
Normativa Norms	D.P.I. I					
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	25	25	25	25	25	25

TUTA IN TNT 50GR/M² SENZA CAPPUCCIO 50GSM OVERALL, WITHOUT HOOD



TNT bianco 50 gr/m²
Chiusura con cerniera
Senza cappuccio
Elastico ai polsi e alle caviglie
Traspirante
White SPP 50 GSM
Zip closure
Without hood
Elastic at the wrists and ankles
Breathable





PAPERLYNEN TUTA IN TNT 40GR/M ² SENZA CAPPuccio PAPERLYNEN 40GSM OVERALL, WITHOUT HOOD		
Codice Articolo Code	N84414	N84416
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	XL	XXXL
Normativa Norms	D.P.I. I	
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1
Pz/Crt Pcs/Carlton	50	50

TUTA IN TNT 40GR/M² SENZA CAPPuccio 40GSM OVERALL, WITHOUT HOOD



TNT bianco 40 gr/m²
 Chiusura con cerniera
 Senza cappuccio. Taschino esterno
 Elastico ai polsi e alle caviglie
 Traspirante
 White SPP 40 GSM
 Zip closure
 Without hood. Outer pocket
 Elastic at the wrists and ankles
 Breathable



taschino esterno
outer pocket





PAPERLYNEN TUTA IN TNT 50 GR/M ² CON CAPPUCCIO PAPERLYNEN 50GSM OVERALL, WITH HOOD				
Codice Articolo Code	N55112	N55113	N55114	N55115
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL
Normativa Norms	D.P.I. I			
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	25	25	25	25

TUTA TNT 50GR/M² CON CAPPUCCIO 50GSM OVERALL, WITH HOOD



TNT bianco 50 gr/m²
 Chiusura con cerniera
 Con cappuccio
 Elastico ai polsi e alle caviglie
 Traspirante
 White SPP 50 GSM
 Zip closure
 With hood
 Elastic at the wrists and ankles
 Breathable



PAPERLYNEN TUTA IN TNT 30 GR/M ² CON CAPPUCCIO PAPERLYNEN 30 GSM OVERALL, WITH HOOD				
Codice Articolo Code	N52112	N52113	N52114	N52115
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL
Normativa Norms	D.P.I. I			
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50	50	50

TUTA TNT 30GR/M² CON CAPPUCCIO 30 GSM OVERALL, WITH HOOD



TNT bianco 30 gr/m²
 Chiusura con cerniera
 Con cappuccio
 Elastico ai polsi e alle caviglie
 Traspirante
 White SPP 30 GSM
 Zip closure
 With hood
 Elastic at the wrists and ankles
 Breathable



PAPERLYNEN TUTA IN TNT AZZURRO CON CAPPuccio PAPERLYNEN LIGHT BLUE OVERALL WITH HOOD			
Codice Articolo Code	N54123	N54124	N54125
Colore Colour	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue
Misura Size	L	XL	XXL
Normativa Norms	D.P.I. I		
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carion	25	25	25

TUTA IN TNT AZZURRO CON CAPPuccio LIGHT BLUE OVERALL WITH HOOD



TNT azzurro 40 gr/m²
 Chiusura con cerniera
 Con cappuccio
 Elastico ai polsi e alle caviglie
 Traspirante
Light blue SPP 40 GSM
Zip closure
With hood
Elastic at the wrists and ankles
Breathable



Divise Monouso

Quando è necessaria una protezione completa per il corpo, un'alternativa alle tute sono le divise monouso. Il set è composto da una giacca e da un pantalone in tessuto non tessuto di polipropilene ed è ideale sia nel mondo sanitario che nell'industria alimentare poiché protegge l'operatore lasciando ampia libertà di movimento.

Single Use Uniforms

When full body protection is needed, disposable uniforms are an alternative to coveralls. The set consists of a jacket and trousers in non-woven polypropylene fabric and is ideal both in the healthcare world and in the food industry as it protects the operator while leaving ample freedom of movement.



PAPERLYNEN GIACCA MONOUSO PAPERLYNEN SINGLE USE JACKET				
Codice Articolo Code	N800811	N800912	N801014	N801115
Colore Colour	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue
Misura Size	S	M/L	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Cartron	50	50	50	50

GIACCA MONOUSO SINGLE USE JACKET



TNT di polipropilene 50 gr/m²
 Apertura frontale. Chiusura con velcro®
 Colletto ed elastico ai polsi
 Traspirante
 DPI I categoria
 SPP 50GSM
 Front opening with velcro®
 Collar and elastic cuffs
 Breathable
 PPE I category



PAPERLYNEN PANTALONI MONOUSO PAPERLYNEN SINGLE USE TROUSERS					
Codice Articolo Code	N801111	N801212	N801314	N53114	N801415
Colore Colour	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue	bianco white	azzurro blue
Misura Size	S	M/L	XL	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Cartron	50	50	50	50	50

PANTALONI MONOUSO SINGLE USE TROUSERS



TNT di polipropilene 50 gr/m²
 Elastico in vita e alle caviglie
 Traspirante
 DPI I categoria
 SPP 50GSM
 Elastic at waist and ankles
 Breathable
 PPE I category



Camici Protettivi

I camici monouso sono un dispositivo di protezione individuale versatile, realizzato in diverse tipologie a seconda del settore di mercato e della destinazione d'uso. Una caratteristica comune a tutti i modelli è che debbano essere in grado di garantire praticità ed igiene sia che il loro impiego avvenga nel settore alimentare che nel settore farmaceutico.



Di norma realizzati in tessuto non tessuto di polipropilene (TNT) grazie alle proprietà idrostatiche, i camici monouso assicurano anche un'elevata traspirabilità garantendo massimo comfort all'operatore.

Per una migliore protezione da liquidi e schizzi, il mercato offre anche camici in polietilene (PE) in polietilene cast (CPE) o poliuretano termoplastico (CPU) riutilizzabile.

La varietà dei modelli è data anche dal tipo di chiusura, che può essere con velcro®, per la massima velocità di vestizione, o con bottoni automatici per una chiusura a prova di movimento. La scelta è ulteriormente arricchita dai diversi colori che vanno incontro alle esigenze dei diversi settori e che usualmente sono: bianco per il settore farmaceutico, azzurro per il settore alimentare, verde per il settore sanitario.

Protective Lab Coats

Single use lab coats are a versatile and helpful personal protective device, differentiated according to the market sector and intended use. A feature common to all models is that they must be able to guarantee practicality and hygiene whether they are used in the food sector or in the pharmaceutical sector.

Usually made of spunbonded polypropylene fabric (SPP) thanks to its hydrostatic properties, the disposable gowns also ensure high breathability so as to guarantee maximum comfort.

For better protection from liquids and splashes, the market also offers lab coats in polyethylene (PE) in cast polyethylene (CPE) or reusable thermoplastic polyurethane (CPU).

The variety of models is also given by the type of closure, which can be with velcro® - for maximum dressing speed, or with automatic buttons for a movement-proof closure. The choice is further enriched by the different colors that meet the needs of the different sectors and which are usually: white for the pharmaceutical sector, blue for the food sector, green for the healthcare sector.



TNT / SPP

Nel tessuto non tessuto di polipropilene (TNT) le fibre presentano un andamento casuale senza la presenza di nessuna struttura ordinata. Di solito le fibre sono disposte a strati o incrociate e vengono fissate assieme grazie a calore e pressione.



In spunbonded polypropylene non-woven fabric (SPP) the fibers have a random pattern without the presence of any ordered structure. Typically the fibers are layered or crisscrossed and fixed together by heat and pressure.

- idrorepellente
- resistente sia a basse che ad alte temperature
- traspirante
- *water repellent*
- *resistant to both low and high temperatures*
- *breathable*



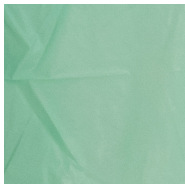
PE

Il polietilene è forse la più comune materia plastica e una delle più economiche. Offre ottime proprietà isolanti e stabilità chimica risultando molto versatile. È resistente all'acqua, a soluzioni saline, ad acidi, alcali, alcool e benzina.



Polyethylene is probably the most common plastic material and one of the cheapest. It offers excellent insulating properties and chemical stability making it very versatile. It is resistant to water, saline solutions, acids, alkalis, alcohol and petrol.

- economico
- impermeabile
- resistente a liquidi e soluzioni
- *low cost*
- *waterproof*
- *resistant to liquids and solutions*



CPE

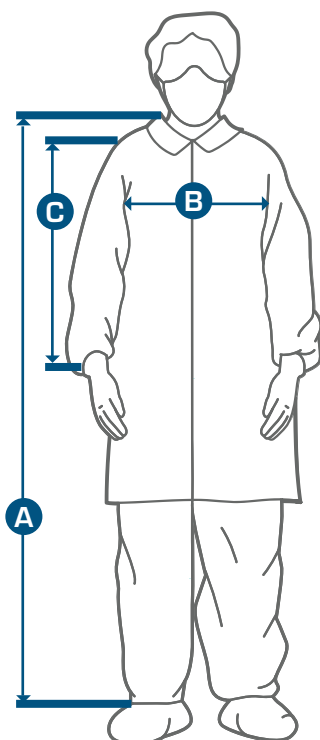
Il polietilene cast è un tipo di polietilene che ha subito un processo di produzione cosiddetto "cast", ossia riscaldato e appoggiato su un cilindro rotante raffreddato per poi essere steso sia in senso longitudinale che trasversale. In questo modo il film mantiene intatte le caratteristiche di trasparenza e brillantezza.



CPE means cast polyethylene, a production process which expects the material is heated and placed on a cooled rotating cylinder and then spread both longitudinally and transversely. In this way the film maintains the characteristics of transparency and brightness intact.

- economico
- riciclabile
- ottimo contro l'umidità
- *low cost*
- *recyclable*
- *excellent against humidity*

Guida alle taglie Size guide

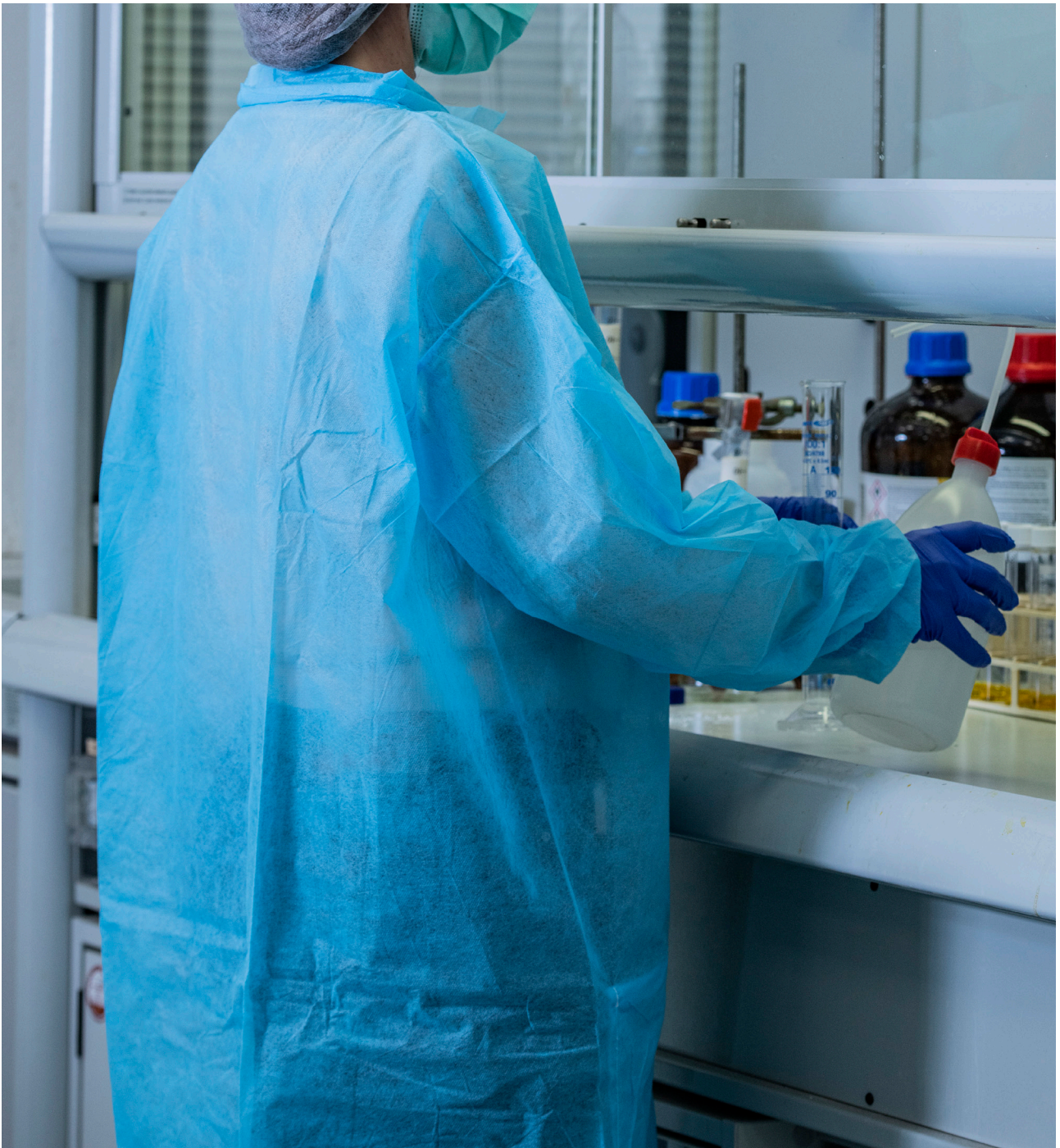


- A** **Lunghezza totale dell'indumento**, escluso il cappuccio (quando presente).
Total length of the garment, excluding the hood (if present).
- B** **Larghezza torace** misurato nella sua parte più ampia.
Chest width measured in its widest part.
- C** **Lunghezza manica**, misurata dalla cucitura della spalla al polsino.
Sleeve length, measured from the shoulder seam to the cuff.

		M	L	XL	XXL
A	lunghezza totale total length	100 cm	102 cm	104 cm	109 cm
B	larghezza torace chest width	69 cm	71 cm	73 cm	75 cm
C	lunghezza manica sleeve length	77 cm	78 cm	75 cm	80 cm



Camici Monouso *Disposable Lab Coats*



TNT, PE, CPE: dietro a queste sigle stanno i materiali più diffusi per realizzare camici usa e getta economici ma completi di tutte quelle qualità che deve avere un indumento protettivo di I categoria. Gli articoli in tessuto garantiranno libertà di movimento e traspirabilità, gli articoli in polietilene saranno impermeabili e dalla buona vestibilità. In ogni caso ottimi alleati per proteggere il corpo da sporco o contaminanti

SPP, PE, CPE: behind these acronyms are the most common materials for making low cost disposable lab coats complete with all the qualities that a category I protective garment must have. The articles in non-woven fabric will guarantee freedom of movement and breathability, the articles in polyethylene will be waterproof and with a good fit. In any case, excellent allies to protect the body from dirt or contaminants.

CODICE CODE	TNT gr/m ² SPP GSM	CON TASCHE INTERNE INTERNAL POCKETS	VELCRO® VELCRO®	BOTTONI AUTOMATICI AUTOMATIC BUTTONS	ANTISTATICO ANTISTATIC	TAGLIE SIZE
N7101...	20		X			XL, XXL
N7121...	20		X			XL, XXL
N7181...	30	X		X		M, L, XL, XXL
N7182...	30	X		X		XL
N7183...	30	X		X		XL, XXL
N7188...	30	X	X			M, L, XL, XXL
N7128...	30	X	X			M, L, XL, XXL
N7138...	30	X	X			L, XL, XXL
N7158...	30	X	X			XL, XXL
N7411...	40	X		X		M, L, XL, XXL
N7881...	50	X		X		M, L, XL, XXL
N7888...	50	X	*striscia unica *single stripes			XL, XXL
NAST7188...	50	X	X		X	XL, XXL

PAPERLYNEN CAMICE 25 GR/M ² PAPERLYNEN 25 GSM LAB COAT				
Codice Articolo Code	N71014	N71015	N71214	N71215
Colore Colour	bianco white	bianco white	azzurro blue	azzurro blue
Misura Size	XL	XXL	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50	50	50

CAMICE 20 GR/M² 20 GSM LAB COAT



TNT bianco o blu 20 gr/m²

Elastico ai polsi

Senza tasche

Chiusura anteriore con velcro®

DPI I categoria

White or blue SPP 20 GSM

Elastic cuffs

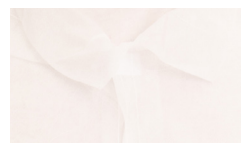
Without pocket

Front closure with velcro®

PPE I category



polsini con elastico
elastic cuffs



chiusura anteriore velcro®
front closure with velcro®



N71014

PAPERLYNEN CAMICE 30 GR/M ² PAPERLYNEN 30 GSM LAB COAT				
Codice Articolo Code	N71812	N71813	N71814	N71815
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50	50	50

CAMICE 30 GR/M² 30 GSM LAB COAT



TNT bianco 30 gr/m²

Elastico ai polsi

Tasche e taschino interni

Chiusura anteriore con bottoni

DPI I categoria

White SPP 30 GSM

Elastic cuffs

Inner pockets

Front closure with buttons

PPE I category



bottoni automatici
automatic buttons



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N71812



PAPERLYNEN CAMICE 30 GR/M ² PAPERLYNEN 30 GSM LABCOAT	
Codice Articolo Code	N71824
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50

CAMICE 30 GR/M² 30 GSM LAB COAT



TNT blu o verde 30 gr/m²
Elastico ai polsi
Tasche e taschino interni
Chiusura anteriore con bottoni
DPI I categoria
Blue or green SPP 30 GSM
Elastic cuffs
Inner pockets
Front closure with buttons
PPE I category



bottoni automatici
automatic buttons



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N71834

PAPERLYNEN CAMICE 30 GR/M ² PAPERLYNEN 30 GSM LAB COAT				
Codice Articolo Code	N71882	N71883	N71884	N71885
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50	50	50

CAMICE 30 GR/M² 30 GSM LAB COAT



TNT bianco, 30 gr/m²
Elastico ai polsi
Tasche e taschino interni
Chiusura anteriore con velcro®
DPI I categoria
White SPP 30 GSM
Elastic cuffs
Inner pockets
Front closure with velcro®
PPE I category



chiusura anteriore velcro®
front closure with velcro®



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N71882

PAPERLYNEN CAMICE 30 GR/M ² PAPERLYNEN 30 GSM LAB COAT				
Codice Articolo Code	N71282	N71283	N71284	N71285
Colore Colour	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue
Misura Size	M	L	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50	50	50

CAMICE 30 GR/M² 30 GSM LAB COAT



TNT blu, 30 gr/m²
Elastico ai polsi
Tasche e taschino interni
Chiusura anteriore con velcro®
DPI I categoria
Blue SPP 30 GSM
Elastic cuffs
Inner pockets
Front closure with velcro®
PPE I category



chiusura anteriore velcro®
front closure with velcro®



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N71282

PAPERLYNEN CAMICE 30 GR/M ² PAPERLYNEN 30 GSM LAB COAT					
Codice Articolo Code	N71383	N71384	N71385	N71584	N71585
Colore Colour	verde green	verde green	verde green	rosso red	rosso red
Misura Size	L	XL	XXL	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Cartron	50	50	50	50	50

CAMICE 30 GR/M² 30 GSM LAB COAT



TNT verde o rosso, 30 gr/m²

Elastico ai polsi

Tasche e taschino interni

Chiusura anteriore con velcro®

DPI I categoria

Green or red SPP 30 GSM

Elastic cuffs

Inner pockets

Front closure with velcro®

PPE I category



chiusura anteriore velcro®
front closure with velcro®



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N71584

PAPERLYNEN CAMICE 40 GR/M ² PAPERLYNEN 40 GSM LAB COAT				
Codice Articolo Code	N74112	N74113	N74114	N74115
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Cartron	30	30	30	30

CAMICE 40 GR/M² 40 GSM LAB COAT



TNT bianco, 40 gr/m²

Elastico ai polsi

Tasche e taschino interni

Chiusura anteriore con bottoni

DPI I categoria

White SPP 40 GSM

Elastic cuffs

Inner pockets

Front closure with buttons

PPE I category



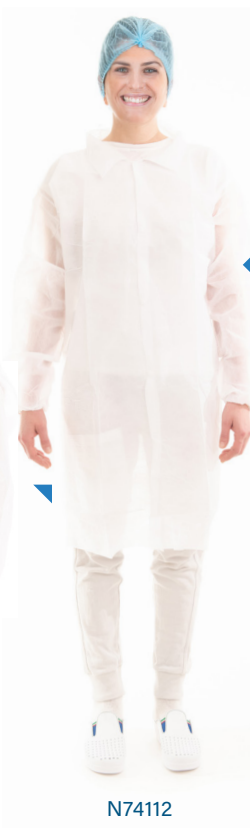
bottoni automatici
automatic buttons



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N74112



PAPERLYNEN CAMICE 50 GR/M ² PAPERLYNEN 50 GSM LAB COAT				
Codice Articolo Code	N78812	N78813	N78814	N78815
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	30	30	30	30

CAMICE 50 GR/M² 50 GSM LAB COAT



TNT bianco, 50 gr/m²
 Elastico ai polsi
 Tasche e taschino interni
 Chiusura anteriore con bottoni azzurri
 DPI I categoria
 White SPP 50 GSM
 Elastic cuffs
 Inner pockets
 Front closure with light blue buttons
 PPE I category



bottoni automatici colore in contrasto
automatic buttons in contrasting colors



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



N78812

PAPERLYNEN CAMICE 50 GR/M ² PAPERLYNEN 50 GSM LAB COAT		
Codice Articolo Code	N78884	N78885
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	30	30

CAMICE 50 GR/M² 50 GSM LAB COAT



TNT bianco, 50 gr/m²

Elastico ai polsi

Tasche e taschino interni

Chiusura anteriore con velcro®, striscia unica

DPI I categoria

White SPP 50 GSM

Elastic cuffs

Inner pockets

Front closure with velcro®

PPE I category



striscia unica velcro®
front closure with velcro®



tasche interne
internal pockets



N78884

PAPERLYNEN CAMICE ANTISTATICO PAPERLYNEN ANTISTATIC LAB COAT		
Codice Articolo Code	NAST71884	NAST71885
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	XL	XXL
Pz/Cf Pcs/Pack	1	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50	50

CAMICE ANTISTATICO ANTISTATIC LAB COAT



TNT bianco, 50 gr/m² con trattamento antistatico

Elastico ai polsi

Tasche e taschino interni

Chiusura anteriore con velcro®

DPI I categoria

White SPP 50 GSM with antistatic treatment

Elastic cuffs

Inner pockets

Front closure with velcro®

PPE I category



chiusura anteriore velcro®
front closure with velcro®



polsini con elastico
elastic cuffs



tasche interne
internal pockets



PAPERLYNEN CAMICE PE PAPERLYNEN PE COAT			
Codice Articolo Code	R79110	R79025	R79026
Colore Colour	bianco 20 mic white 20 mic	trasparente 30 mic transparent 30 mic	azzurro 30 mic blue 30 mic
Misura Size	122 x 75cm	140 x 75cm	140 x 75cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500

CAMICE PE PE COAT



PE 20 o 30 micron
 Colore bianco o blu
 Polsini senza elastico. Senza tasche
 Chiusura anteriore con bottoni. Confezionati singolarmente
 DPI I categoria
White o blue PE, 20/30 micron
Cuff without elastic
Without pockets
Front closure with buttons
Individually packaged
PPE I category



polsini senza elastico
cuffs without elastic



bottoni automatici
automatic buttons



R79026

PAPERLYNEN CAMICE CPE CHIUSURA POSTERIORE PAPERLYNEN CPE COAT REAR CLOSURE	
Codice Articolo Code	R79030
Colore Colour	verde green
Misura Size	152 x 92cm
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	100

CAMICE CPE CHIUSURA POSTERIORE CPE COAT REAR CLOSURE



CPE verde, 45 micron
 Elastico ai polsi
 Senza tasche
 Chiusura posteriore con lacci
 DPI I categoria
Green CPE, 45 micron
Cuff without elastic
Without pockets
Back closure with laces
PPE I category



polsini con elastico
elastic cuffs



chiusura posteriore lacci
back closure with laces





PAPERLYNEN CAMICE PONCHO PAPERLYNEN PONCHO COAT	
Codice Articolo Code	R79028
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	140 x 77cm
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	200

CAMICE PONCHO PONCHO COAT



PE blu, 30 micron
 Polsini senza elastico
 Interamente chiuso
 DPI I categoria
 Blue PE, 30 micron
 Cuff without elastic
 Without pockets
 Completely closed
 PPE I category



polsini senza elastico
cuffs without elastic





Kit Visitatore *Visitor's Kit*



PAPERLYNEN KIT 056

Codice Articolo Code	KIT056
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	100



KIT 056



Kit in busta trasparente composto da:

- 1 camice bianco N71815
- 1 cuffia bianca D84113
- 2 copriscarpe azzurri R70233
- 2 guanti in lattice colore naturale

Kit in transparent bag includes:

- 1 white labcoat N71815
- 1 white mob cap D84113
- 2 overshoes R70233
- 2 white latex gloves



PAPERLYNEN KIT 048	
Codice Articolo Code	KIT048
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	100



KIT 048

Kit in busta trasparente composto da:

- 1 camice azzurro N71284
- 1 cuffia azzurra D84233
- 1 mascherina in carta N49000
- 2 copriscarpe N94413

Kit in transparent bag includes:

- 1 blue labcoat N71284*
- 1 blue mob cap D84233*
- 1 paper face mask N49000*
- 2 shoecover N94413*

PAPERLYNEN KITCER	
Codice Articolo Code	KITCER
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	50



KITCER



Kit in busta trasparente composto da:

- 1 camice bianco N71814
- 1 mascherina chirurgica azzurra N46212
- 1 cuffia bianca D93013
- 2 copriscarpe azzurri R70233

Kit in transparent bag includes:

- 1 white labcoat N71814*
- 1 surgical blue mask N46212*
- 1 white mob cap D93013*
- 2 blue shoecover R70233*

PAPERLYNEN KIT 71934970	
Codice Articolo Code	KIT71934970
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	1
Pz/Crt Pcs/Carton	100



KIT 71934970

kit in busta trasparente composto da:

1 camice bianco N71814

1 cuffia bianca D93113

1 mascherina in carta N49110

2 copriscarpe blu R70233

Kit in transparent bag including:

1 white labcoat N71814

1 white mob cap D93113

1 paper face mask N49110

2 blue shoe covers R70233

KIT PERSONALIZZATO



Crea il tuo kit su misura selezionando tra la vasta gamma di indumenti disponibili nel nostro catalogo. Scegli i modelli e i colori che meglio riflettono le tue esigenze di stile e normative.

Create your own tailored kit by selecting from the wide range of garments available in our catalog.

Choose the patterns and colors that best reflect your style and regulatory needs.





Grembiuli

Quando serve extra protezione contro macchie e schizzi il miglior alleato è il grembiule che, anche grazie alla grande varietà di modelli, è in grado di offrire una barriera di protezione per gli indumenti che indossiamo. I materiali con cui sono realizzati questi articoli sono molteplici ed ognuno fornisce una protezione specifica, ben adattandosi ai protocolli dell'HACCP.

Tessuto non tessuto di polipropilene (TNT), polietilene (PE) e altre sostanze sono i materiali principali con cui vengono realizzati i grembiuli da lavoro, che poi si diversificano per le dimensioni, per i diversi spessori / grammature o per la possibilità di essere riutilizzati o meno.

Aprons

When is needed extra protection against stains and splashes, the best ally is the apron which, thanks to the great variety of models, is able to offer a protective barrier for the clothing we wear. The materials with which these articles are made are many and each one provides specific protection, adapting well to the HACCP protocols.

Non-woven fabric of polypropylene (TNT), polyethylene (PE) and other substances are the main materials with which the work aprons are made, which then differ in size, for different thicknesses / weights or for the possibility of being reused or less.





HDPE

Il polietilene ad alta densità (HDPE) è un polimero che deriva dal petrolio ed facilmente riciclabile. Dotato di ottima impermeabilità, a differenza del LDPE ha maggiore resistenza alla trazione e sopporta meglio il calore. Risulta anche più duro e opaco.



High-density polyethylene (HDPE) comes from petroleum and is an easily recyclable polymer. It has excellent impermeability and great tensile strength. It well withstand heat.

- impermeabile e resistente
- ben sopporta la trazione
- buona tolleranza al calore

- *resistant and waterproof*
- *well withstand traction*
- *good heat tolerance*



LDPE

Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un polimero termoplastico ricavato dal petrolio. Riciclabile ed impermeabile, ha eccellente resistenza a sostanze acide e basiche mentre mal sopporta idrocarburi e oli minerali.



Low Density Polyethylene (LDPE) is a thermoplastic polymer made from petroleum.

Recyclable and waterproof, it has excellent resistance to acid and basic substances while it does not tolerate hydrocarbons and mineral oils.

- leggero e impermeabile
- riciclabile
- realizzabile in diversi spessori con diversi gradi di resistenza

- *light and waterproof*
- *recyclable*
- *distinguished in different thicknesses with different degrees of resistance*



TNT

Nel tessuto non tessuto di polipropilene (TNT) le fibre presentano un andamento casuale senza la presenza di nessuna struttura ordinata. Di solito le fibre sono disposte a strati o incrociate e vengono fissate assieme grazie a calore e pressione.



In spunbonded polypropylene non-woven fabric (SPP) the fibers have a random pattern without the presence of any ordered structure. Typically the fibers are layered or crisscrossed and fixed together by heat and pressure.

- idrorepellente
- resistente sia a basse che ad alte temperature
- traspirante

- *water repellent*
- *resistant to both low and high temperatures*
- *breathable*



TPU

Il poliuretano termoplastico (TPU) ha un alto grado di elasticità tanto da risultare simile alla gomma. È resistente all'usura e alla lacerazione, è capace di deformarsi senza perdere la forma originaria ed è resistente agli agenti atmosferici.



Thermoplastic polyurethane (TPU) has a high degree of elasticity so as to be similar to rubber. It is resistant to wear and tear, it is able to deform without losing its original shape and resistant to atmospheric agents.

- alto grado di elasticità
- indeformabile
- lavabile e riutilizzabile

- *high degree of elasticity*
- *non-deformable*
- *washable and reusable*





Grembiuli Monouso *Single Use Aprons*



Leggeri, pratici, impermeabili, economici: i grembiuli monouso sono alleati perfetti per proteggere il corpo dal contatto accidentale con quello che stiamo manipolando. Per questo la scelta è ampia e va da articoli in polietilene con grammature basse ad articoli più consistenti magari realizzati in tessuto non tessuto. Ad ognuno il suo grembiule, nella misura e nel colore più adatto all'attività che si sta svolgendo.

Lightweight, practical, waterproof, economical: disposable aprons are perfect allies to protect the body from accidental contact with what we are manipulating. For this reason, the choice is wide and ranges from polyethylene articles with low weights to more consistent articles made of non-woven fabric. To each one his own apron, in the size and color best suited to the activity that is taking place.

CODICE CODE	LDPE	HDPE	TNT SPP	TPU	SPESSORE/GRAMMATURA THICKNESS / WEIGHT
R9111X	X				10 μ
R99110, R98110	X				20 μ
R94110, 11X	X				20 μ
R331250		X			20 μ
R331230		X			20 μ
R93110	X				25 μ
R98230	X				25 μ
R30116, 119, 122, 123	X				s30 μ
R94/ROL/1	X				30 μ
R94C/ROLL	X				30 μ
R387512,14	X				38 μ
R50111, 115, 117, 118	X				50 μ
R50116, 119, 122, 123	X				50 μ
R50153	X				50 μ
F99110			X		50 gsm
10002				X	

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 10 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 10 MICRON	
Codice Articolo Code	R9111X
Colore Colour	bianco white
Misura Size	69 x 107 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	200
Pz/Crt Pcs/Carton	1.200



GREMBIULE LDPE 10 MICRON LDPE APRON, 10 MICRON



LDPE bianco 10 micron
 Confezionato a rotolo
 Pettorina anteriore
 Chiusura con lacci posteriore
 Confezione in busta PE
White LDPE 10 micron
Packed in roll
Front bib
Back closure with laces
Packed in PE bag



R9111X

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 20 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 20 MICRON		
Codice Articolo Code	R99110 pal	R98110 pal
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	69 x 107 cm	76 x 122 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000



GREMBIULE LDPE 20 MICRON LDPE APRON, 20 MICRON



LDPE bianco 20 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura con lacci posteriore
 Confezione in scatola dispenser
White LDPE 20 micron
Pre-cut
Front bib
Back closure with laces
Packed in dispenser box



R99110

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 20 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 20 MICRON		
Codice Articolo Code	R94110 pal	R9411X
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	65 x 107 cm	69 x 107 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000



R9411X

GREMBIULE LDPE 20 MICRON LDPE APRON, 20 MICRON



LDPE bianco 20 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura con lacci posteriore
 Confezione in busta PE
 White LDPE 20 micron
 Pre-cut
 Front bib
 Back closure with laces
 Packed PE bag



PAPERLYNEN GREMBIULE HDPE 20 MICRON PAPERLYNEN HDPE APRON, 20 MICRON		
Codice Articolo Code	R331250	R331230
Colore Colour	bianco white	azzurro blue
Misura Size	81 x 125 cm	81 x 125 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000



GREMBIULE HDPE 20 MICRON HDPE APRON, 20 MICRON



HDPE bianco/azzurro 20 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezione in busta PE
 White/blue HDPE, 20 micron
 Pre-cut
 Front bib
 Back closure with laces
 Packed in PE bag



R331230

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 25 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 25 MICRON	
Codice Articolo Code	R93110 pal
Colore Colour	bianco white
Misura Size	76 x 122 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000



GREMBIULE LDPE 25 MICRON LDPE APRON, 25 MICRON



LDPE bianco/azzurro 25 micron

Pretagliato

Pettorina anteriore

Chiusura posteriore con lacci

White/blue LDPE, 25 micron

Pre-cut

Front bib

Back closure with laces



PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 25 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 25 MICRON	
Codice Articolo Code	R98230
Colore Colour	azzurro confezionato in scatola dispenser blue packed in dispenser box
Misura Size	76 x 122 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000



GREMBIULE LDPE 25 MICRON LDPE APRON, 25 MICRON



LDPE bianco/azzurro 25 micron

Pretagliato

Pettorina anteriore

Chiusura posteriore con lacci

White/blue LDPE, 25 micron

Pre-cut

Front bib

Back closure with laces



R98230

R83230

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 30 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 30 MICRON				
Codice Articolo Code	R30116	R30119	R30122	R30123
Colore Colour	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue
Misura Size	100 x 163 cm	80 x 142 cm	80 x 110 cm	90 x 160 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50	25
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500	250



GREMBIULE LDPE 30 MICRON LDPE APRON, 30 MICRON



LDPE azzurro 30 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezionati in busta PE
Blue LDPE 30 micron
Pre-cut
Front bib
Back closure with laces
Packed in PE bag



PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 30 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 30 MICRON		
Codice Articolo Code	R94/ROL/1	R94C/ROLL
Colore Colour	bianco white	trasparente transparent
Misura Size	69 x 107 cm	69 x 107 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000

GREMBIULE LDPE 30 MICRON LDPE APRON, 30 MICRON



LDPE bianco o trasparente 30 micron
 In rotolo
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezionati in scatola dispenser
White or transparent LDPE 30 micron
In roll
Front bib
Back closure with laces
Packed in dispenser box



R94C/ROLL

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 38 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 38 MICRON		
Codice Articolo Code	R387512	R387514
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	120 x 75 cm	140 x 75 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500



GREMBIULE LDPE 38 MICRON LDPE APRON, 38 MICRON



LDPE bianco 38 micron
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezione "on block" in busta PE
 White LDPE, 38 micron
 Front bib
 Back closure with laces
 Packed "on block" in PE bag



PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 50 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 50 MICRON		
Codice Articolo Code	R50111	R50117
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	80 x 142 cm	80 x 110 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500



GREMBIULE LDPE 50 MICRON LDPE APRON, 50 MICRON



LDPE bianco 50 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezionati in busta PE
 White LDPE 50 micron
 Pre-cut
 Front bib
 Back closure with laces
 Packed in PE bag



R50117

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 50 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 50 MICRON				
Codice Articolo Code	R50116	R50119	R50122	R50123
Colore Colour	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue	azzurro blue
Misura Size	100 x 163 cm	80 x 142 cm	80 x 110 cm	90 x 160 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50	25
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500	250



GREMBIULE LDPE 50 MICRON LDPE APRON, 50 MICRON



LDPE bianco 50 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezionati in busta PE
White LDPE 50 micron
Pre-cut
Front bib
Back closure with laces
Pcked in PE bag



R50122

PAPERLYNEN GREMBIULE LDPE 50 MICRON PAPERLYNEN LDPE APRON, 50 MICRON	
Codice Articolo Code	R50153
Colore Colour	rosso red
Misura Size	90 x 163 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500



GREMBIULE LDPE 50 MICRON LDPE APRON, 50 MICRON



LDPE rosso 50 micron
 Pretagliato
 Pettorina anteriore
 Chiusura posteriore con lacci
 Confezionati in busta PE
Red LDPE, 50 micron
Pre-cut
Front bib
Back closure with laces
Packed in PE bag





PAPERLYNEN GREMBIULE BIANCO TNT 50 GR/M² PAPERLYNEN WHITE APRON 50 GSM SPP	
Codice Articolo Code	F99110
Colore Colour	bianco white
Misura Size	69 x 107 cm
Pz/Cf Pcs/Pack	50
Pz/Crt Pcs/Carton	200

GREMBIULE BIANCO TNT 50 GR/M² WHITE APRON, 50 GSM SPP



Tessuto non tessuto di polipropilene 50 gr/m²

Pettorina anteriore

Chiusura posteriore con lacci

50 GSM SPP

Front bib

Back closure with laces





Grembiuli Riutilizzabili *Reusable Aprons*



APROTEX®-L	
Codice Articolo <i>Code</i>	10002
Colore <i>Colour</i>	bianco <i>white</i>
Misura <i>Size</i>	90 x 105 cm
Pz/Cf <i>Pcs/Pack</i>	5
Pz/Crt <i>Pcs/Carton</i>	20



chiusura pettorina
con occhiello di plastica saldato
*bib fastener with welded plastic
eyelet*



chiusura posteriore
elastico con gancio metallico e
2 occhielli plastica saldati
*back closure
elastic band with metal hook and 2
welded plastic eyelets*

APROTEX® -L



Realizzato in TPU

Leggero

Lavabile

Durevole e resistente agli strappi e all'abrasione

Resistente agli olii e ai grassi animali, ai detersivi e a
liquidi acidi o basici

Made of TPU

Lightweight

Washable

Durable and resistant to tearing and abrasion

*Resistant to animal oils and fats, detergents, and acidic or
basic liquids*





PROTEZIONE DELLA TESTA
HEAD PROTECTION

Cuffie e copricapo

Cuffie e copricapo monouso sono largamente utilizzati nei reparti produttivi di industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche, biomedicali, elettroniche. Anche aziende che producono packaging per i settori alimentari e farmaceutici o prodotti in carta, sono tenute ad indossare queste protezioni; il loro impiego è necessario anche nel settore sanitario e ristorativo.

Single Use Caps and Headgear

Single use caps and are widely used in the production departments of food, chemical, pharmaceutical, biomedical and electronic industries.

Even companies that produce packaging for food and pharmaceutical sectors or paper products are required to wear these protections; their use is also necessary in the health and catering sector.



La nostra gamma è molto varia e permette di scegliere la soluzione migliore per ogni ambiente di lavoro.

Tutti i nostri copricapo hanno efficacia nel ridurre al minimo la possibilità di trovare corpi estranei nel prodotto finito.

Perchè la efficacia sia massima devono essere indossati correttamente raccogliendo completamente la capigliatura.

Our range is very varied and allows you to choose the best solution for each work environment.

All our headgear are effective in minimizing the possibility of finding foreign bodies in the finished product.

For maximum effectiveness, they must be worn correctly by completely collecting the hair.

CODICE CODE	MOB CAP	BOUFFANT CAP	INTEGRALE ASTRO CAP	CON VISIERA WITH VISOR
D9301...	X			
D93023	X			
D93033	X			
D93053	X			
DAST 96113	X			
D95233	X			
D9311..	X			
D93233	X			
D93333	X			
D93533	X			
D93613	X			
D8411...		X		
D8423...		X		
D8433...		X		
D96234		X		
T21220		X		
D87113				X
D98113				X
D8911...				X
K55110				X
K72113				X
D93990...			X	
D9389...			X	
D93823			X	
D93833			X	
D55440			X	



Cuffie con Elastico

Single Use Cap with Elastic



Nelle "Mob Cap" gli elastici sono ai lati e creano un'increspatura al centro.
In Mob Cap elastics are on the sides and create a ripple in the center.

Le cuffie con elastico sono il modello più semplice sul mercato ed il più utilizzato in tutti quei contesti in cui è necessario che la capigliatura resti raccolta. Tradizionalmente si suddividono in "Mob Cap" quando gli elastici sono paralleli e in "bouffant" quando l'elastico è a giro testa.

Single use caps with elastic are the simplest model on the market and the most used in all those contexts where it is necessary that the hair remains collected. Traditionally they are divided into "Mob Cap" when the elastics are parallel and in "bouffant" when the elastic is around the head.



D93013



D93013/10



D93014



D93014DB



D93023



D93033



D93053

MOB CAP



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene, con elastico a giro testa singolo o doppio termosaldato
DPI I categoria

Disponibili anche come dispositivo medicale

SPP mob cap with heat sealed Elastic

PPE I Category

Also available as medical device

PAPERLYNEN MOB CAP

Codice Articolo Code	D93013	D93013/10	D93014	D93014DB	D93023	D93033	D93053
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	azzurro blue	verde green	rosso red
Misura Size	L	L	XL	XL	L	L	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100	10	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

CUFFIA ANTISTATICA ANTISTATIC MOB CAP



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene
con elastico a giro testa

Trattamento antistatico

Confezionata in scatola dispenser

DPI I Categoria

SPP mob cap with elastic around the head

With antistatic treatment

Packed in dispenser box

PPE I Category

PAPERLYNEN CUFFIA ANTISTATICA PAPERLYNEN ANTISTATIC MOB CAP	
Codice Articolo Code	DAST96113
Colore Colour	bianco white
Misura Size	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000



L'increspatura dona elasticità e maggiore tenuta alla cuffia.

The ruffle gives elasticity and greater hair hold.

PAL DETECTA CAP



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene con
elastico a giro testa termosaldato.

Dotata di inserto individuabile al metal detector

Modello "Pal Detecta Cap"

DPI I categoria

SPP single use cap with heat-sealed headband elastic

Equipped with identifiable metal insert detector

"Pal Detecta Cap" model

PPE I Category

PAPERLYNEN PAL DETECTA CAP	
Codice Articolo Code	D95233
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000





D93113



D93114



D93233



D93333



D93533



D93613

PAL MOB CAP



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene, con doppio elastico a giro testa termosaldato
Modello "Pal Mob Cap"

DPI I categoria

SPP single use cap with heat-sealed headband elastic

"Pal Mob Cap" model

PPE I Category

PAPERLYNEN PAL MOB CAP						
Codice Articolo Code	D93113	D93114	D93233	D93333	D93533	D93613
Colore Colour	bianco white	bianco white	azzurro blue	verde green	rosso red	giallo yellow
Misura Size	L	XL	L	L	L	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100	10	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000



D84113



D84114



D84233



D84234



D84333



D84334

BOUFFANT CAP



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene, con elastico a giro testa cucito

Disponibili anche come dispositivo medicale

DPI I categoria

SPP single use cap with stitched headband elastic

PPE I Category

Also available as medical device

PAPERLYNEN BOUFFANT CAP						
Codice Articolo Code	D84113	D84114	D84233	D84234	D84333	D84334
Colore Colour	bianco white	bianco white	azzurro blue	azzurro blue	verde green	verde green
Misura Size	L	XL	L	XL	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000



D96234



BOUFFANT CAP



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene,

con elastico a giro testa

Modello "Bouffant Cap"

Confezionata in scatola dispenser

DPI I categoria

SPP single use cap

with stitched headband elastic

"Bouffant Cap" model

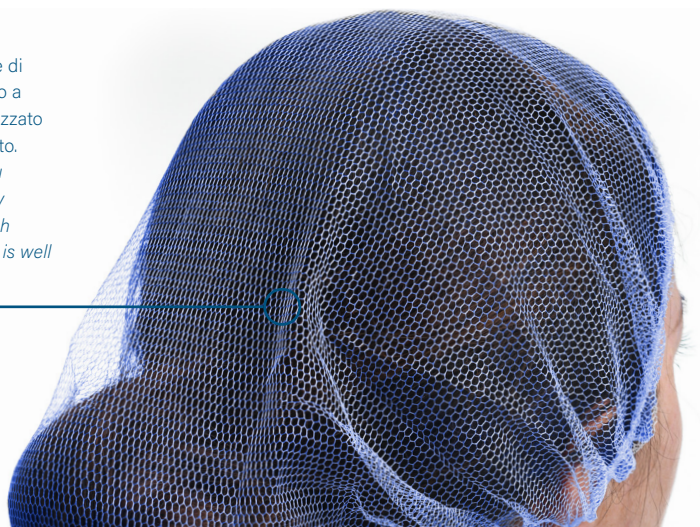
PPE I Category

PAPERLYNEN BOUFFANT CAP

Codice Articolo Code	D96234
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500



Il nylon permette di creare un tessuto a rete molto apprezzato perchè ben areato. *Nylon allows you to create a highly appreciated mesh fabric because it is well ventilated.*



MICRO-PERFORATED NYLON NET CAP



Cuffia in nylon traforato
Elastico a giro testa
Perforated nylon cap
Elastic headband

PAPERLYNEN MICRO-PERFORATED NYLON NET CAP

Codice Articolo Code	T21220
Colore Colour	blu blue
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	10
Pz/Crt Pcs/Carton	1000



Cuffie con Visiera Cap with Visor



La visiera in TNT rifinisce l'articolo e lo rende piacevole alla vista.
The TNT visor finishes the article and makes it pleasing to the eye.

Se si lavora al pubblico meglio optare per una cuffia con visiera che unisce la funzionalità di una cuffia tradizionale ad un piccolo tocco di classe dato dalla visiera in TNT con una grammatura maggiore.

If you work with the public, it is better to opt for a cap with a visor that combines the functionality of a traditional cap with a small touch of class given by the TNT visor with a greater weight.



D87113

Capelli e sudore non avranno via libera con una comoda cuffia con visiera.
Hair and sweat will not have the green light with comfortable cap with a visor.



CUFFIA CON VISIERA CAP WITH VISOR



Cuffia in tessuto non tessuto di polipropilene con visiera rigida ed elastico a giro testa

DPI I categoria

Cap in SPP with rigid visor and elastic around the head.

PPE I Category

PAPERLYNEN CUFFIA CON VISIERA PAPERLYNEN CAP WITH VISOR	
Codice Articolo Code	D87113
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000





D98113



COPRICAPO CON VISIERA HEADGEAR WITH VISOR



Copricapo in tessuto non tessuto di polipropilene con visiera.

DPI I categoria

SPP headgear with visor.

PPE I Category

PAPERLYNEN COPRICAPO CON VISIERA PAPERLYNEN HEADGEAR WITH VISOR

Codice Articolo Code	D98113
Colore Colour	bianco white
Misura Size	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500



D89113

D89113/D



COPRICAPO CON VISIERA E RACCOGLI CAPELLI HEADGEAR WITH VISOR AND HAIR COLLECTOR



Copricapo in tessuto non tessuto di polipropilene con visiera e rete raccogli capelli sul retro.

Disponibile anche confezionato in dispenser di cartone (/D)

DPI I categoria

SPP headgear with visor and hair collector on back. Also available packaged in dispenser cardboard.

PPE I Category

PAPERLYNEN COPRICAPO CON VISIERA E RACCOGLI CAPELLI PAPERLYNEN HEADGEAR WITH VISOR AND HAIR COLLECTOR

Codice Articolo Code	D89113	D89114	D89113/D
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	L	XL	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500



COPRICAPO LAVABILE WASHABLE HEADGEAR



Copricapo in rete di poliestere con visiera rigida in Nylon ed elastico a giro testa. Lavabile

DPI I categoria

Polyester mesh hat with nylon visor and elastic around the head. Washable.

PPE I Category

PAPERLYNEN COPRICAPO LAVABILE PAPERLYNEN WASHABLE HEADGEAR

Codice Articolo Code	K55110
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	10
Pz/Crt Pcs/Carton	100



K55110

COPRICAPO LAVABILE IN MISTO COTONE COTTON BLEND WASHABLE HEADGEAR



Copricapo lavabile in cotone (35%) e poliestere (65%) con visiera, cupola traforata e raccogli capelli

Comodo da indossare

Traspirante

Lavabile

DPI I Categoria

Washable headgear in cotton (35%) + polyester (65%) with visor and perforated dome

Comfortable

Breathable

Washable

PPE I Category

PAPERLYNEN COPRICAPO LAVABILE PAPERLYNEN WASHABLE HEADGEAR

Codice Articolo Code	K72113
Colore Colour	bianco white
Misura Size	L
Pz/Cf Pcs/Pack	10
Pz/Crt Pcs/Carton	100



K72113





Cuffie Integrali Astro Cap



La cucitura elastica della cupola aiuta a tenere a posto la cuffia.
Elastic seam of the dome helps to keep in place astro cap.



Utile in tutti quei settori, come aziende alimentari o contesti medicali, in cui la contaminazione crociata operatore-ambiente deve essere evitata.

Useful in all those sectors, such as food companies or medical contexts, where operator-environment cross-contamination must be avoided.

MOB CAP INTEGRALE ASTRO MOB CAP



Cuffia a copertura integrale in tessuto non tessuto di polipropilene 14gr/m2.

Elastico attorno agli occhi per una completa protezione di naso e bocca, supporto per la copertura completa della capigliatura da indossare sotto gli indumenti
Asro cap made in SPP 14.

Elastic around the eyes for full nose and mouth protection, support for full hair coverage to be worn under clothing



PAPERLYNEN MOB CAP INTEGRALE PAPERLYNEN ASTRO MOB CAP

Codice Articolo Code	D93990
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	10
Pz/Crt Pcs/Cartron	100

MOB CAP INTEGRALE ASTRO MOB CAP



Cuffia a copertura integrale in tessuto non tessuto di polipropilene con elastico a giro testa

Cuffia 14 gr/m², copertura 25 gr/m². Supporto per la copertura completa della capigliatura da indossare sotto il camice, con elastico sotto il mento. DPI I categoria
Astro caps in SPP with hradband elastic. Cap 14 GSM, cover 25 GSM. Support for complete coverage of the hair, wearable under the gown, with elastic under the chin

PPE I Category



D93893

D93823

D93833

PAPERLYNEN MOB CAP INTEGRALE PAPERLYNEN ASTRO MOB CAP

Codice Articolo Code	D93893	D93893/5	D93823	D93833
Colore Colour	bianco white	bianco white	azzurro blue	verde green
Misura Size	unica one size	unica one size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100	5	100	100
Pz/Crt Pcs/Cartron	1.000	1.000	1.000	1.000





La mascherina integrata
rende completa la
protezione del capo.
*The integrated mask
completes the protection
of the head.*



D55440

CUFFIA INTEGRALE CON MASCHERINA ASTRO CAP WITH MASK



Cuffia a copertura integrale in tessuto non tessuto di polipropilene 12 gr/m², con mascherina in TNT 2 veli integrata. DPI I categoria
*Astro cap in SPP 12 GSM
with 2-ply mask
PPE I Category*

PAPERLYNEN CUFFIA INTEGRALE CON MASCHERINA PAPERLYNEN ASTRO CAP WITH MASK

Codice Articolo Code	D55440
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500



Protezione del Viso e delle Vie Respiratorie

Le mascherine hanno il compito di proteggere le vie respiratorie di chi le indossa e, al contempo, di limitare la contaminazione dell'ambiente in cui ci si trova, funzionando come una barriera che impedisce la trasmissione di agenti biologici potenzialmente infettivi.

Protection of Face and Respiratory Tract

The masks have the task of protecting the respiratory tract of the wearer and, at the same time, limiting the contamination of the environment, functioning as a barrier that prevents the transmission of potentially infectious biological agents.



CODICE CODE	GENERICA GENERIC	CHIRURGICA SURGICAL	FFP2	1 VELO 1 PLY	2 VELI 2 PLY	3 VELI 3 PLY	CARTA PAPER	TNT SPP
N49000	X			X			X	
N4911X	X				X		X	
N49110	X				X		X	
N44110	X				X			X
N46110	X					X		X
N46210	X					X		X
N46310	X					X		X
N46230		X				X		X
N46330		X				X		X
N46112		X				X		X
N46212		X				X		X
N46312		X				X		X
N46232		X				X		X
N46332		X				X		X
MK/SE1201			X			X		X
MK/SE1201 B			X			X		X



Mascherine Generiche *Generic Masks*



Tra i modelli più diffusi di mascherine si trovano le generiche, di solito realizzate in carta o in TNT. Non sono considerate né dispositivo medico né dispositivo di protezione individuale e pertanto non possono essere utilizzate in ambienti ospedalieri o assistenziali in quanto non hanno i necessari requisiti tecnici. Utili per proteggere il prodotto dal droplet normalmente emesso con la respirazione.

Among the most popular models of masks are the generic ones, usually made of paper or SPP non woven fabric. They are not considered either a medical device or an individual protection device and therefore cannot be used in hospital or assistance environments as they do not have the necessary technical requirements. Useful to protect the product from the droplet normally issued with breathing.



N49000



N4911X



N49110

PAPERLYNEN MASCHERINE GENERICHE IN CARTA PAPERLYNEN GENERIC MASKS IN PAPER			
Codice Articolo Code	N49000	N4911X	N49110
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white
Veli Ply	1	2	2
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	10.000	5.000	1.000

MASCHERINE GENERICHE IN CARTA GENERIC MASKS IN PAPER



Mascherine generiche in carta 1 o 2 veli

Con elastici auricolari

Bianco

Generic masks made in 1 or 2 ply paper

With ear elastics

White



N44110



MASCHERINE GENERICHE TNT 2 VELI GENERIC MASKS, SPP 2 PLY



Con elastici auricolari e stringinaso

Bianco / azzurro

With ear elastics and nose clip

White / blue

PAPERLYNEN MASCHERINE GENERICHE TNT 2 VELI PAPERLYNEN GENERIC MASKS, SPP 2 PLY	
Codice Articolo Code	N44110
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500





N46110



N46210



N46310



MASCHERINE GENERICHE TNT 3 VELI GENERIC MASKS, SPP 3 PLY



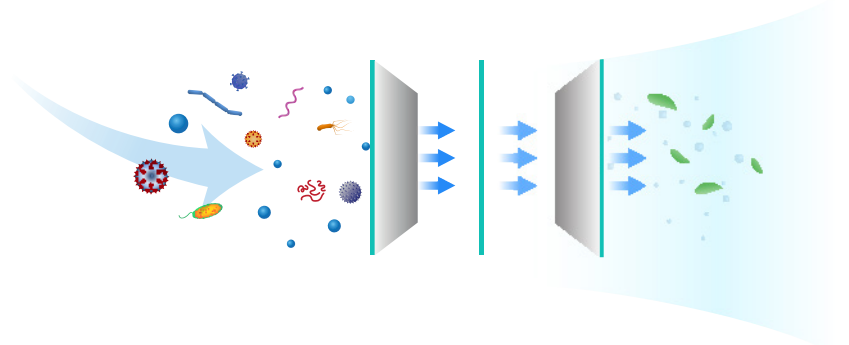
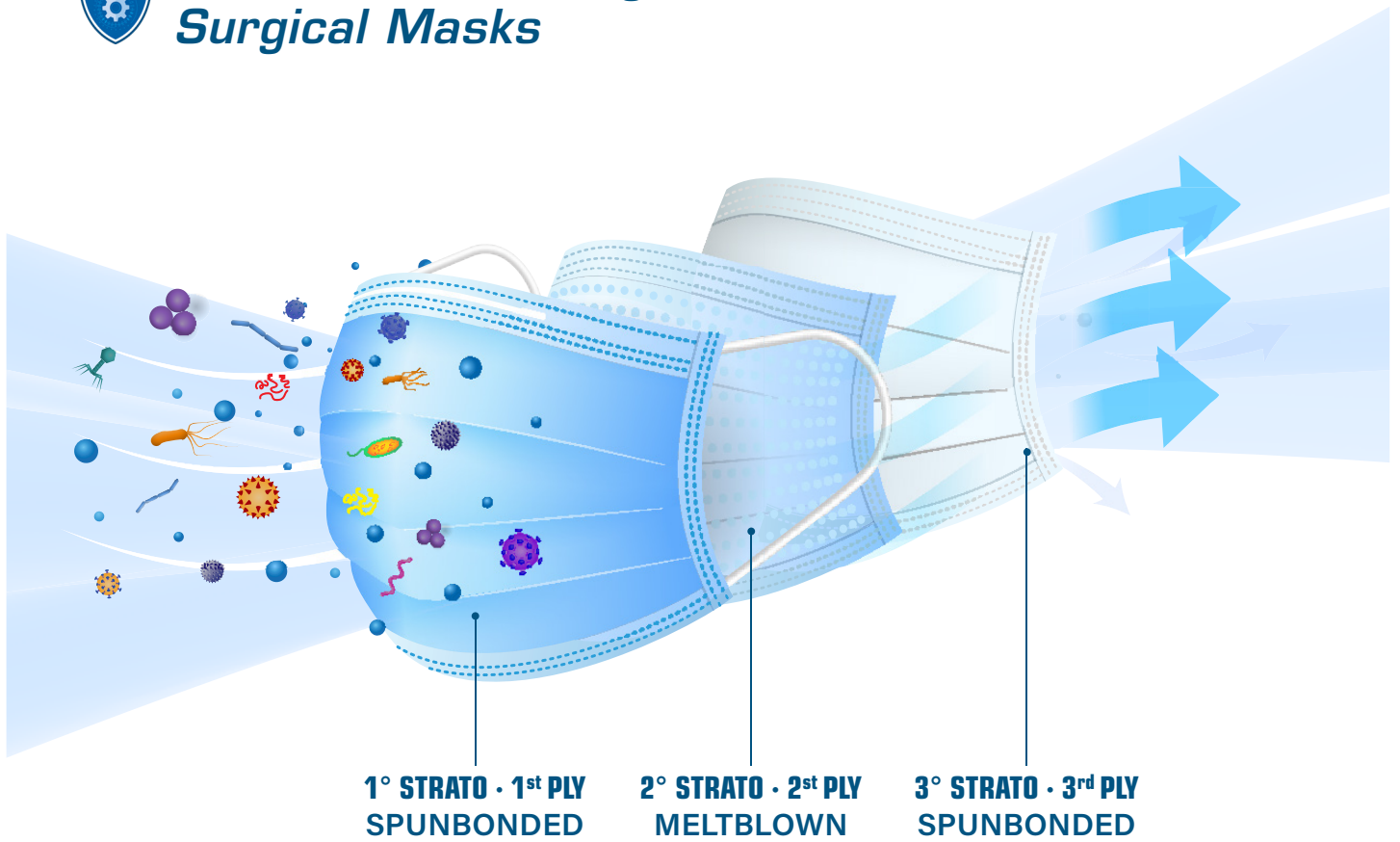
Con lacci e stringinaso
Bianco / azzurro / verde
With laces and nose clip
White / blue / green

PAPERLYNEN MASCHERINE GENERICHE TNT 3 VELI
PAPERLYNEN GENERIC MASKS, SPP 3 PLY

Codice Articolo Code	N46110	N46210	N46310
Colore Colour	bianco white	azzurro blue	verde green
Misura Size	unica one size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500



Mascherine Chirurgiche Surgical Masks



Le mascherine chirurgiche devono essere registrate come dispositivi medici e, per essere conformi, devono essere prodotte nel rispetto della norma tecnica UNI EN 14683:2019 e soddisfare i seguenti requisiti: capacità di filtrazione batterica (BFE); traspirabilità; resistenza agli schizzi; biocompatibilità.

La loro realizzazione prevede l'impiego di 3 strati di tessuto non tessuto (TNT) così distribuiti:

- strato a contatto con il volto realizzato in TNT di polipropilene "spunbond" che abbia la capacità assorbente per catturare l'umidità espulsa con la respirazione
- strato intermedio costituito da TNT di tipo "meltblown" che ha un'alta densità di fibre disposte in maniera irregolare. Questo gli conferisce un eccezionale potere filtrante e la capacità di bloccare il passaggio di particelle di piccolissime dimensioni
- strato esterno costituito da un altro velo di TNT "spunbond"

Surgical masks have to be registered as medical devices and, to be compliant, they must be produced in compliance with the technical standard UNI EN 14683:2019 and meet the following requirements: bacterial filtration capacity (BFE), breathability, splash resistance, biocompatibility.

Their realization involves the use of 3 layers of non-woven fabric (TNT) distributed as follows:

- layer in contact with the face made of "spun bond" polypropylene TNT which has the absorbent capacity to capture the humidity expelled by breathing
- intermediate layer consisting of "melt blown" type TNT which has a high density of fibers arranged in an irregular manner. This gives it exceptional filtering power and the ability to block the passage of very small particles
- external layer consisting of another layer of "spun bond" TNT.





N46230



N46330

MASCHERINE CHIRURGICHE TNT 3 VELI MASKS, SPP 3 PLY



Con lacci e stringinaso

Azzurro / verde

Dispositivo medico classe 1

With laces and nose clip

Blue / green

Medical device class 1

PAPERLYNEN MASCHERINE CHIRURGICHE TNT 3 VELI PAPERLYNEN SURGICAL MASKS, SPP 3 PLY		
Codice Articolo Code	N46230	N46330
Colore Colour	azzurro blue	verde green
Misura Size	unica one size	unica one size
Normativa Regulations	Dispositivo medicale classe I, EN 14683:2019 tipo IIR Medical device class I, EN 14683:2019 type IIR	
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	300	300



N46112



N46212



N46312



MASCHERINE CHIRURGICHE TNT 3 VELI SURGICAL MASKS, SPP 3 PLY



Con elastici auricolari e stringinaso

Bianco / azzurro / verde

Dispositivo medico classe 1

With ear elastics and nose clip

White / blue / green

Medical device class 1

PAPERLYNEN MASCHERINE CHIRURGICHE TNT 3 VELI PAPERLYNEN SURGICAL MASKS, SPP 3 PLY			
Codice Articolo Code	N46112	N46212	N46312
Colore Colour	bianco white	azzurro blue	verde green
Veli Ply	unica one size	unica one size	unica one size
Normativa Regulations	Dispositivo medicale classe I, EN 14683:2019 tipo IIR Medical device class I, EN 14683:2019 type IIR		
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500



N46232



N46332

MASCHERINE CHIRURGICHE TNT 3 VELI GENERIC MASKS, SPP 3 PLY



Con elastici auricolari e stringinaso

Bianco / azzurro / verde

Dispositivo medico classe 1

With ear elastics and nose clip

White / blue / green

Medical device class 1

PAPERLYNEN MASCHERINE CHIRURGICHE TNT 3 VELI PAPERLYNEN SURGICAL MASKS, SPP 3 PLY

Codice Articolo Code	N46232	N46332
Colore Colour	azzurro blue	verde green
Misura Size	unica one size	unica one size
Normativa Regulations	Dispositivo medicale classe I, EN 14683:2019 tipo IIR Medical device class I, EN 14683:2019 type IIR	
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	300	300



Respiratori FFP2 FFP-Masks



I respiratori o mascherine monouso filtranti (FFP1, FFP2 e FFP3) sono utilizzati principalmente in ambiente ospedaliero, assistenziale e industriale per proteggere l'utilizzatore da agenti esterni (come la trasmissione di infezioni da goccioline e aerosol) e sono identificati come DPI III Categoria, cioè certificati e validati da un ente esterno. Sono dispositivi muniti di filtri che proteggono bocca, naso e mento e si suddividono in tre classi in funzione dell'efficienza filtrante. Le lettere FF sono l'acronimo di "facciale filtrante", P indica la "protezione dalla polvere", mentre i numeri 1, 2, 3 individuano il livello crescente di protezione (bassa > 80%, media > 94% e alta > 99%). Ogni respiratore deve essere marcato con la norma di riferimento europea (EN 149) e riportare marchio CE, numero ente certificatore e tipo di FFP.

FFP-masks (FFP1, FFP2 and FFP3) are mainly used in hospital and in industrial environments to protect the user from external agents (e.g. transmission of infections by droplets and aerosols) and are identified as Category III PPE - certified and validated by an external body. They are devices equipped with filters that protect the mouth, nose and chin and are divided into three classes according to the filtering efficiency. The letters FF are the acronym for "filtering facepiece", P indicates "protection from dust", while the numbers 1, 2, 3 identify the increasing level of protection (low > 80%, medium > 94% and high > 99%). Each mask must be marked with the european reference standard (EN 149) and bear the CE mark, certification body number and type of FFP.



MK/SE1201



MK/SE1201 B



RESPIRATORI FFP2 FFP2 MASKS



Senza valvola

Con elastici auricolari e stringinaso

Bianco / nero

Without valve

With ear elastics and nose clip

White/black

PAPERLYNEN RESPIRATORI FFP2 PAPERLYNEN FFP2 MASKS

Codice Articolo Code	MK/SE1201	MK/SE1201 B
Colore Colour	bianco white	nero black
Misura Size	unica one size	unica one size
Normativa Regulations	EN 149:2001	
Pz/Cf Pcs/Pack	1	10
Pz/Crt Pcs/Carton	500	820



Copribarba Beard Covers

I copribarba in TNT di polipropilene sono essenziali per gli operatori con barba di tutti quei settori o ambienti dove l'igiene e la sicurezza devono essere preservate. Disponibili con elastici auricolari o con unico elastico giro testa e nei colori bianco e azzurro. Taglia unica.

SPP beard covers are essential for bearded operators in all those sectors or environments where hygiene and safety must be preserved. Available with ear loops or with a single headband and in white and light blue. One size.



N43110



N43111



N43230

PAPERLYNEN COPRIBARBA IN TNT PAPERLYNEN SPP BEARD COVER

Codice Articolo Code	N43110	N43111	N43230
Colore Colour	bianco white	bianco white	azzurro blue
Taglia Size	unica one size	unica one size	unica one size
Tipo Elastico Elastic Type	elastico giro testa single headband	elastici auricolari ear loops	elastico a giro testa single headband
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500

COPRIBARBA TNT SPP BEARD COVER



Con elastico a giro testa o auricolari

Bianco / azzurro

With an elastic around the head or two elastics around ears

White / blue

elastico giro testa
single headband



elastici auricolari
ear loops





PROTEZIONE DEGLI ARTI *LIMBS PROTECTION*

Guanti

Gloves

LA NUOVA NORMATIVA SUI D.P.I.

Dall'aprile 2018 è applicabile il nuovo regolamento sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) UE 2016/425, che sostituisce la precedente direttiva 89/686/CEE.

Il nuovo standard EN ISO 374-1:2016 considera tre tipi di guanti protettivi:



- GUANTI TIPO A devono raggiungere almeno un livello di permeazione 2 (superiore a 30 minuti) con 6 dei prodotti chimici elencati nella EN ISO 374-1. Le 6 sostanze chimiche testate devono essere identificate con le loro lettere in codice sotto il pittogramma della provetta.

- *TYPE A GLOVES need to achieve at least a permeation level of 2 (longer than 30 min.) against six of the chemicals listed in EN ISO 374-1. The six tested chemicals shall be identified by their code letters under the flask pictogram.*



- GUANTI TIPO B devono raggiungere almeno un livello di permeazione 2 (superiore a 30 minuti) con almeno 3 sostanze chimiche elencate nella norma EN ISO 374-1. Le sostanze chimiche testate devono essere identificate mediante la loro lettera in codice sotto il pittogramma della provetta.

- *TYPE B GLOVES need to achieve at least a permeation level of 2 (longer than 30 min.) against at least three of the chemicals listed in EN ISO 374-1. The tested chemicals shall be identified by their code letter under the flask pictogram.*



- GUANTI TIPO C devono raggiungere almeno un livello di permeazione 1 (superiore a 10 minuti) con uno dei prodotti chimici elencati nella EN ISO 374-1.

- *TYPE C GLOVES need to achieve at least a permeation level 1 (longer than 10 min.) against one of the chemical listed in EN ISO 374-1.*

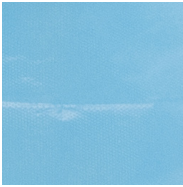
CODICE CODE	AGENTE CHIMICO CHEMICAL	NUMERO DI CAS CAS NO	CLASSE CLASS
A	Metanolo <i>Methanol</i>	67-56-1	Alcol primario <i>Primary alcohol</i>
B	Acetone <i>Acetone</i>	67-64-1	Chetone <i>Ketone</i>
C	Acetonitrile <i>Acetonitrile</i>	75-05-8	Nitrile <i>Nitrile compound</i>
D	Diclorometano <i>Dichloromethane</i>	75-09-2	Idrocarburo clorato <i>Chlorinated paraffin</i>
E	Disolfuro di carbonio <i>Carbon disulphide</i>	75-15-0	Composto di zolfo <i>Organic compound containing sulphur</i>
F	Toluene <i>Toluene</i>	108-88-3	Idrocarburo aromatico <i>Aromatic hydrocarbon</i>
G	Dietilammina <i>Diethylamine</i>	109-89-7	Ammine <i>Amine</i>
H	Tetraidrofurano <i>Tetrahydrofuran</i>	109-99-9	Eteri <i>Heterocyclic and ether compound</i>
I	Acetato di etile <i>Ethyl acetate</i>	141-78-6	Esteri <i>Ester</i>
J	N-Eptano <i>n-heptane</i>	142-82-5	Idrocarburo saturo <i>Saturated hydrocarbon</i>
K	Idrossido di sodio (40%) <i>Sodium hydroxide (40%)</i>	1310-73-2	Base inorganica <i>Inorganic base</i>
L	Acido solforico (96%) <i>Sulphuric acid (96%)</i>	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante <i>Inorganic mineral acid</i>
M	Acido Nitrico (65%) <i>Nitric acid (65%)</i>	7697-37-2	Acido minerale <i>Inorganic mineral acid</i>
N	Acido acetico (99%) <i>Acetic acid (99%)</i>	64-19-7	Acido organico <i>Organic acid</i>
O	Ammoniaca (25%) <i>Ammonium hydroxide (25%)</i>	1336-21-6	Base organica <i>Organic base</i>
P	Perossido di idrogeno (30%) <i>Hydrogen peroxide (30%)</i>	7722-84-1	Perossido <i>Peroxide</i>
S	Acido fluoridrico 40% <i>Hydrofluoric acid (40%)</i>	7664-39-3	Acido minerale inorganico <i>Inorganic mineral acid</i>
T	Formaldeide (37%) <i>Formaldehyde (37%)</i>	50-00-0	Aldeide <i>Aldehyde</i>



EN ISO 374-5:2016 è uno standard appena introdotto e specifica i requisiti e i metodi di prova per guanti protettivi destinati a proteggere l'utente dai microrganismi. Si riferisce al test di resistenza alla penetrazione di virus, funghi e batteri e si riferisce allo standard di test ISO 16604:2004.

EN ISO 374-5:2016 is a newly introduced standard and specifies the requirements and test methods for protective gloves intended to protect the user against micro-organisms. It refers to resistance testing to penetration of virus, fungi and bacteria and relates to the testing standard ISO 16604:2004.

CODICE CODE	LATTICE LATEX	NITRILE NITRILE	VINILE VINYL	PE PE
R82275152	STERILE			
R82675962	STERILE			
RD300000821...		X		
R694600...		X		
R81678063...		X		
R81678163...		X		
R81678023...		X		
R352...		X		
R5130062...		X		
R826753627, 727, 827		STERILE		
R81578003...			X	
R6500..				X
R65025				X



LATTICE / LATEX

Il lattice naturale è una gomma liquida, ricavata da alberi che crescono nelle zone tropicali. Una volta trattato se ne ricava un materiale elastico e resistente agli strappi perfetto per realizzare guanti, che risulteranno anche molto sottili e quindi dotati di buona sensibilità.



Natural latex is a liquid rubber made from trees that grow in tropical areas. Once treated, an elastic and tear-resistant material is obtained, perfect for making gloves, which will also be very thin and therefore have good sensitivity.

- Naturale
- Resistente
- Sottile

- Natural
- Resistant
- Thin



NITRILE

Il nitrile è una composizione a base di butadine e acrilonitrile, sostanze appartenenti alla famiglia delle gomme. Permette di produrre guanti di elevata comodità e con buona resistenza meccanica.



Nitrile is a composition based on butadine and acrylonitrile, substances belonging to the rubber family. It allows to produce gloves with high comfort and good mechanical resistance.

- Comodo
- Anallergico
- Resistente

- Comfortable
- Hypoallergenic
- Resistant



VINILE / VYNIL

I guanti in Vinile sono prodotti da granuli del PVC (Poli Vinil Cloruro), una delle plastiche di maggior consumo, e da plasticizzanti (per lo più ftalati) che rendono il materiale flessibile. La resistenza meccanica, in raffronto con il lattice e con il nitrile, è inferiore ma l'aspetto economico ripaga ampiamente questo limite.



Vinyl gloves are produced from granules of PVC (Poly Vinyl Chloride), one of the most consumed plastics, and plasticizers (mostly phthalates) that make the material flexible. The mechanical resistance, in comparison with latex and with nitrile, is lower but the economic aspect amply repays this limit.

- Flessibile
- Economico
- Versatile

- Flexible
- Cheap
- Versatile





Guanti in Lattice *Latex gloves*



Chi ha bisogno di mantenere massima sensibilità nel proprio lavoro può optare per i guanti in lattice, elastici, impermeabili e sottili più di qualsiasi altro materiale.

Il lattice, che è una gomma naturale, ha anche una buona resistenza a perforazioni e strappi pur non raggiungendo le performance del nitrile.

Se i guanti in lattice sono spesso utilizzati in ambito medico, non sono invece sempre compatibili con l'uso alimentare, in quanto le proteine del lattice possono creare fenomeni di sensibilizzazione o allergia.

Those who need to maintain maximum sensitivity in their work can opt for latex gloves, elastic, waterproof and thin more than any other material.

Latex, which is a natural rubber, also has good puncture and tear resistance while not achieving the performance of nitrile.

If latex gloves are often used in the medical field, they are not always compatible with food use, as latex proteins can create sensitization or allergy phenomena.

SEMPERMED SUPREME								
Codice Articolo Code	R822751521	R822751601	R822751621	R822751701	R822751721	R822751801	R822751821	R822751901
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
Pa/Cf Pa/Pack	50	50	50	50	50	50	50	50
Pa/Crt Pa/Carton	300	300	300	300	300	300	300	300



SEMPERMED SUPREME



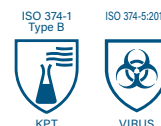
Guanto chirurgico sterile in puro lattice senza polvere.
Sterilizzato con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25/kGy)
Lato esterno microruvido
Lato interno con rivestimento sintetico brevettato
Forma anatomica con bordino
AQL 0,65
Spessore 0,19-0,24
Lunghezza 270-285 mm
Confezionati al paio
Dispositivo Medico Classe 2a Dir. 93/42/CEE
DPI III Categoria

*Sterile surgical glove in pure latex without powder.
Gamma ray sterilized min. 2.5 Mrad (25 / kGy)
Micro-rough outer side
Inner side with patented synthetic coating
Anatomical shape with piping
AQL 0.65
Thickness 0.19-0.24
Length 270-285 mm
Packaged in pairs
Medical Device Class 2a Dir. 93/42/CEE
Category III PPE*

SEMPERCARE LATEX STERILE			
Codice Articolo Code	R826759627	R826759727	R826759827
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	S	M	L
Pz/Cf Pcs/Pack	40	40	40
Pz/Crt Pcs/Carton	240	240	240



SEMPERCARE LATEX STERILE EDITION



Guanto monouso sterile in lattice senza polvere
Sterilizzato con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25/kGy)
Lato esterno microruvido
AQL 1.5
Spessore 0,16 mm
Lunghezza 240 mm
Confezionati al paio
Dispositivo Medico Classe 1s Dir. 93/42/CEE
DPI III Categoria

*Sterile disposable latex glove without powder
Gamma ray sterilized min. 2.5 Mrad (25 / kGy)
Micro-rough outer side
AQL 1.5
Thickness double measured 0.16 mm
Length 240 mm
Packaged in pairs
Medical Device Class 1s Dir. 93/42/CEE
Category III PPE*



Guanti in Nitrile *Nitrile gloves*



I guanti in nitrile sono realizzati con una composizione sintetica a base di butadiene e acrilonitrile, un materiale che ha un'eccellente resistenza meccanica e chimica data proprio dalla presenza del nitrile.

Questo tipo di guanti ha anche un'ottima elasticità ed elevata comodità ed ergonomia e è indicato per tutti i settori di impiego, dal sanitario al medicale passando dal mondo Ho.re.ca e all'industria leggera. Sono inoltre anallergici.

Nitrile gloves are made with a synthetic composition based on butadiene and acrylonitrile, a material that has excellent mechanical and chemical resistance due to the presence of nitrile.

This type of gloves also has excellent elasticity and high comfort and ergonomics, and is suitable for all sectors of use, from healthcare to medical, passing from the Ho.re.ca world and to light industry. They are also hypoallergenic.



SEMPERGUARD GREEN				
Codice Articolo Code	R3000008213	R3000008214	R3000008215	R3000008216
Colore Colour	verde green	verde green	verde green	verde green
Misura Size	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	200	200	200	180
Pz/Crt Pcs/Cartron	2.000	2.000	2.000	1.800

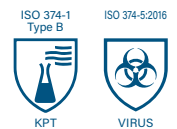


SEMPERGUARD GREEN



Guanto monouso in nitrile senza polvere
 Senza acceleratori
 Ambidestro. Con bordino
 Punta delle dita microruvida
 Spessore 0,12 mm
 Lunghezza 240 mm
 AQL 1,5
 Idoneo al contatto alimentare
 DPI III Categoria
 Dispositivo Medico Classe I Reg. UE 745/2017

*Powder-free nitrile glove
 Accelerator free
 Ambidextrous. With trim
 Micro-rough fingertips
 Thickness double measured 0,12 mm
 Length 240 mm
 AQL 1.5
 Suitable for food contact
 Category III PPE
 Medical Device Class I Reg. 745/2017 UE*



PAPERLYNEN LYNHAND PRO N460					
Codice Articolo Code	R6946001	R6946003	R6946005	R6946007	R6946009
Colore Colour	blu blue	blu blue	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	XS	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Cartron	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000



LYNHAND PRO N460



Guanto monouso in nitrile senza polvere
Ambidestro
Con bordino
Lato esterno microruvido
Lato interno clorinato
Spessore 0,16 mm
Lunghezza 240 mm
AQL 1,5
Idoneo al Contatto alimentare
DPI III Categoria

*Powder-free nitrile glove
Ambidextrous
With trim
Micro-rough outer side
Chlorinated internal side
Thickness 0,16 mm
Length 240 mm
AQL 1.5
Suitable for food contact
Category III PPE*

SEMPERGUARD XPRT POWDER FREE				
Codice Articolo Code	R816780633	R816780635	R816780637	R816780639
Colore Colour	blu blue	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	S	M	L	XL
CE CE				
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	90
Pz/Crt Pcs/Cartron	1.000	1.000	1.000	900



SEMPERGUARD XPRT POWDER FREE



Guanto monouso in nitrile senza polvere
Ambidestro. Con bordino
Lato esterno microruvido. Lato interno alogenato
Spessore 0,22 mm. Lunghezza 240 mm
AQL 1,5
Idoneo al Contatto alimentare
DPI III Categoria
Conforme a EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2,
EN 374-3/EN 16523-1

*Powder-free nitrile glove
Ambidextrous. With trim
Micro-rough outer side. Halogenated internal side
Thickness double measured 0.22 mm. Length 240 mm
AQL 1.5
Suitable for food contact
Category III PPE
Compliant with EN 455, ASTM F 1671, EN 420,
EN 374-2, EN 374-3 / EN 16523-1*



SEMPERGUARD NITRILE COMFORT				
Codice Articolo Code	R816781633	R816781635	R816781637	R816781639
Colore Colour	blu blue	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	90
Pz/Crt Pcs/Cartron	1.000	1.000	1.000	900



SEMPERGUARD NITRILE COMFORT



Guanto in nitrile senza polvere
 Ambidestro. Con bordino
 Lato esterno microruvido. Lato interno clorinato
 Spessore 0,16 mm. Lunghezza 240 mm
 AQL 1,5
 Idoneo al Contatto alimentare
 Dispositivo Medico Classe I Reg. UE 745/2017
 DPI III Categoria
 Conforme a EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2,
 EN 374-3/EN 16523-1

*Powder-free nitrile glove
 Ambidextrous. With piping
 Micro-rough fingertips. Chlorinated internal side
 Thickness double measured 0.16 mm. Length 240 mm
 AQL 1.5
 Suitable for food contact
 Medical Device Class I Reg. UE 745/2017
 Category III PPE
 Compliant with EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2,
 EN 374-3 / EN 16523-1*



SEMPERGUARD NITRILE XTRA LITE				
Codice Articolo Code	R816780233	R816780235	R816780237	R816780239
Colore Colour	blu lavanda lavender blue	blu lavanda lavender blue	blu lavanda lavender blue	blu lavanda lavender blue
Misura Size	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	200	200	200	180
Pz/Crt Pcs/Carton	2.000	2.000	2.000	1.800



SEMPERGUARD NITRILE XTRA LITE



Guanto in nitrile senza polvere
Ambidestro. Con bordino.
Punta delle dita microruvide
Spessore 0,12 mm. Lunghezza 240 mm
AQL 1,5
Idoneo al Contatto alimentare
Dispositivo Medica Classe I Reg. UE 745/2017
DPI III Categoria
Conforme a EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2,
EN 374-3/EN 16523-1, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

*Powder-free nitrile glove
Ambidextrous. With trim.
Micro-rough fingertips
Thickness double measured 0.12 mm. Length 240 mm
AQL 1.5
Suitable for food contact
Medical Device Class I Reg. UE 745/2017
Category III PPE
Compliant with EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2, EN
374-3 / EN 16523-1, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5*

FOR YOUR SKIN					
Codice Articolo Code	R35255	R35265	R35275	R35285	R35295
Colore Colour	nero black	nero black	nero black	nero black	nero black
Misura Size	XS	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	900	900



FOR YOUR SKIN



Guanto in nitrile senza polvere
Ambidestro, punta delle dita microruvida
Spessore 0,10 mm, lunghezza 240 mm
Rivestimento interno in poliuretano
AQL ≤1.5
Idoneo al contatto alimentare
Dispositivo medico Classe I Reg. UE 745/2017
DPI III Categoria
Conforme a EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2,
EN 374-3/EN 16523-1, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

*Powder-free nitrile glove
Ambidextrous, micro-rough fingertips
Polyurethane inner coating
Thickness double measured 0.10 mm. Length 240 mm
AQL ≤1.5
Suitable for food contact
Medical device Class I Reg. UE 745/2017
PPE Category III
Compliant with EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2, EN
374-3 / EN 16523-1, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5*



PAPERLYNEN NITRILSOFT PLUS 50				
Codice Articolo Code	R51300623	R51300625	R51300627	R51300629
Colore Colour	blu blue	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Cartron	1.000	1.000	1.000	1.000

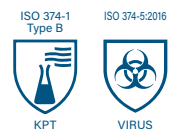


NITRILSOFT PLUS 50



Guanto in nitrile senza polvere LOW DERMA™
 Ambidestro. Con bordino
 Polsino lungo
 Punta delle dita microruvida
 Spessore 0,16 mm
 Lunghezza 300 mm
 AQL 1,5
 Idoneo al Contatto alimentare
 Dispositivo Medico Classe I Reg. UE 745/2017
 DPI III Categoria
 Conforme a EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN 374-2,
 EN 374-3/EN 16523-1, EN 347-1, EN 347-5

Powder-free nitrile glove LOW DERMA™
Ambidextrous. With trim
Long cuff
Micro-rough fingertips
Thickness 0.16 mm
Length 300 mm
AQL 1.5
Suitable for food contact
Medical Device Class I Reg. UE 745/2017
Category III PPE
Complies with EN 455, ASTM F 1671, EN 420, EN
374-2, EN 374-3/EN 16523-1, EN 347-1, EN 347-5



SEMPERCARE NITRILE STERILE			
Codice Articolo Code	R826753627	R826753727	R826753827
Colore Colour	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	S	M	L
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	300	300	300

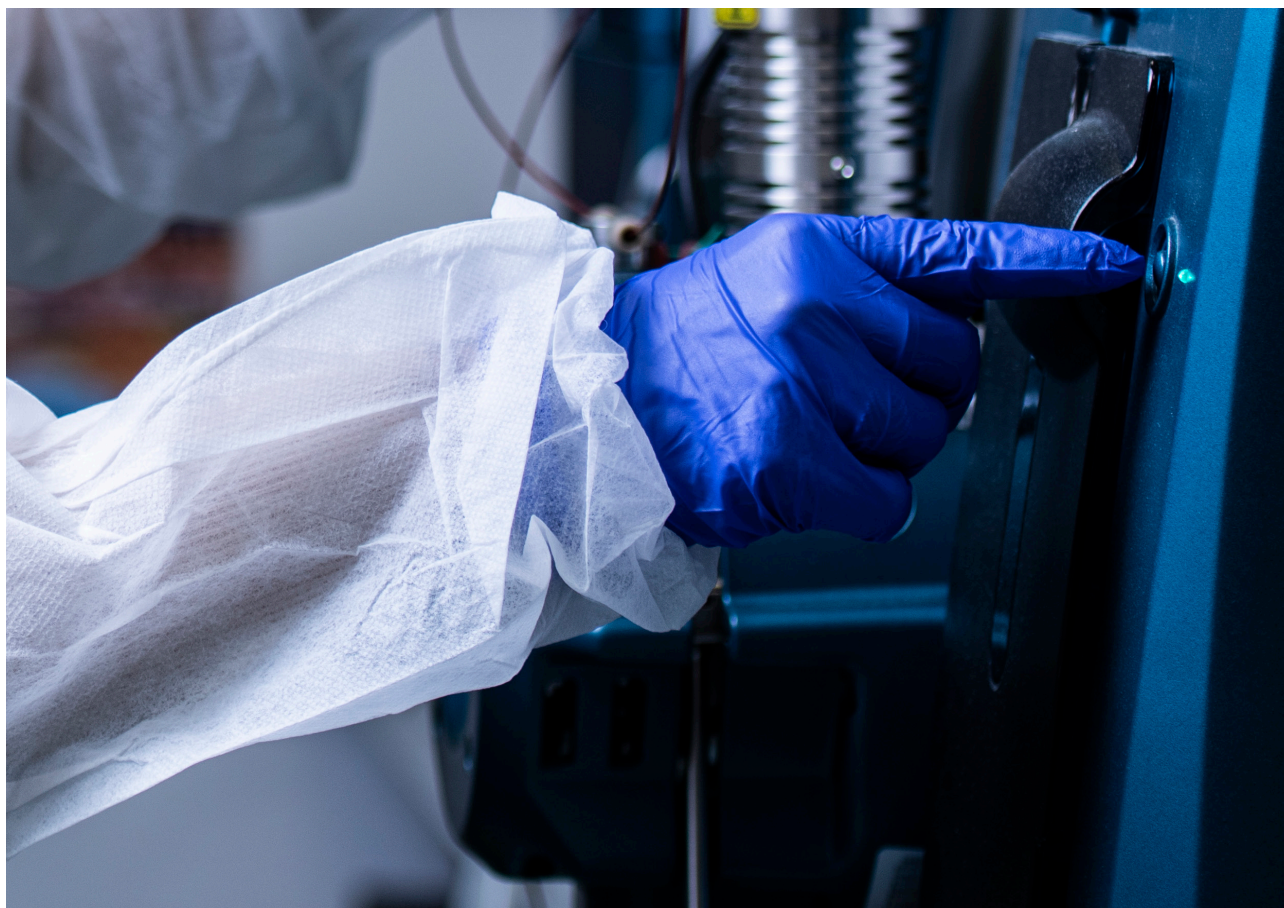


SEMPERCARE NITRILE STERILE



Guanto monouso sterile in nitrile senza polvere
 Sterilizzato con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25/kGy)
 Anatomico
 Con bordino. Superficie delle dita microruvida
 AQL 1.5
 Spessore 0,16 mm
 Lunghezza 240 mm
 Confezionati al paio
 Dispositivo Medicale Classe I Reg. UE 745/2017
 DPI I Categoria

*Sterile disposable nitrile glove without powder
 Gamma ray sterilized min. 2.5 Mrad (25 / kGy)
 Anatomical
 With trim. Micro-rough finger surface
 AQL 1.5
 Thickness 0.16 mm
 Length 240 mm
 Packaged in pairs
 Medical Device Class I Reg. UE 745/2017
 Category I PPE*





Guanti in Vinile *Vynil gloves*



Il vinile è un polimero sintetico realizzato con PVC, ftalati e plastificanti che rendono la materia morbida ed elastica. La loro caratteristica è di essere pratici ed economici ma non "sensibili" e resistenti come un guanto in lattice o nitrile, e per questo sono perfetti per le pulizie e i lavori domestici ma non per un uso professionale e di precisione.

Vinyl is a synthetic polymer made with PVC, phthalates and plasticizers that make the material soft and elastic. Their characteristic is to be practical and economical but not "sensitive" and resistant like latex or nitrile, and for this reason they are perfect for cleaning and domestic work but not for professional and precision use.



SEMPERGUARD VINYL POWDER FREE				
Codice Articolo Code	R815780033	R815780035	R815780037	R815780039
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	S	M	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	90
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	900



SEMPERGUARD VINYL POWDER FREE



Guanto in vinile senza polvere

Ambidestro

Polsino arrotolato

Superficie esterna liscia

Spessore 0,15 mm

Lunghezza 240 mm

AQL 1,5

Idoneo al Contatto alimentare (non con cibi grassi)

DPI I Categoria

Conforme a EN 420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3,

ISO 2859-1, ASTM F1671

Powder-free vinyl glove

Ambidextrous

Rolled trim

Smooth outer surface

Thickness 0.15 mm

Length 240 mm

AQL 1.5

Suitable for food contact (not with fatty foods)

Category I PPE

Complies with EN 420, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3,

ISO 2859-1, ASTM F1671



Guanti in Polietilene *Polyethylene gloves*



I guanti monouso in polietilene non sono particolarmente resistenti nè elastici ma hanno il grande pregio di essere economici e idonei al contatto con gli alimenti in conformità alle normative della Comunità Europea in materia di sicurezza alimentare.

Per questo sono molto diffusi nei reparti ortofrutta dei supermercati ed in contesti simili: devono solo fornire una buona protezione durante azioni molto semplici. Poichè sono in grado di fare da barriera a germi e batteri pur mantenendo una buona sensibilità durante l'uso sono diffusi anche nei settori zootecnico e veterinario.

Disposable polyethylene gloves are not particularly resistant or elastic but have the great advantage of being economical and suitable for contact with food in compliance with the European Community regulations on food safety.

This is why they are very common in the fruit and vegetable departments of supermarkets and in similar contexts: they only need to provide good protection during very simple actions. As they are able to act as a barrier to germs and bacteria while maintaining a good sensitivity during use, they are also widespread in the zootechnical and veterinary sectors.



PAPERLYNEN GUANTO MONOUSO IN LDPE PAPERLYNEN LDPE SINGLE USE GLOVE	
Codice Articolo Code	R65003
Colore Colour	trasparente transparent
Misura Size	L
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000

PAPERLYNEN INDUSTRIAL GUANTO MONOUSO IN HDPE PAPERLYNEN INDUSTRIAL HDPE SINGLE USE GLOVE	
Codice Articolo Code	R65025
Colore Colour	trasparente transparent
Misura Size	M
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	10.000

GUANTO MONOUSO IN LDPE LDPE SINGLE USE GLOVE



Guanto monouso in LDPE trasparente
 Confezionati in scatola dispenser
 Idonei al contatto con alimenti
Disposable glove in transparent LDPE
Packaged in dispenser box
Suitable for contact with food

GUANTO MONOUSO IN HDPE HDPE SINGLE USE GLOVE



Guanto monouso in HDPE trasparente
 Confezionati in scatola dispenser
 Idonei al contatto con alimenti
Disposable transparent HDPE glove
Packaged in dispenser box
Suitable for contact with food





Guanti Monouso per Laboratori e Cleanroom

Disposable Gloves for Laboratories and Cleanrooms

CLEANROOM E NORMATIVE

La clean room o camera bianca è un ambiente all'interno del quale la concentrazione di particelle aerotrasportate, la temperatura, l'umidità e la pressione sono controllati a seconda delle necessità. La norma UNI EN ISO 14644-1 suddivide le camere bianche secondo la seguente tabella:

NORMS AND CLEANROOMS

A clean room is a space within which the concentration of airborne particles, temperature, humidity and pressure are controlled according to the need. The UNI EN ISO 14644-1 standard divides the Clean rooms according to the following table:

CLASSE CLASS	CONCENTRAZIONE MASSIMA DI PARTICELLE MER M3 / DIAMETRO INDICATO SOTTO MAXIMUM PARTICLE CONCENTRATION MER M3 / DIAMETER INDICATED BELOW						NORMA USA FED STD 209E USA FED STD 209E NORM
	0.1 µ	0.2 µ	0.3 µ	0.5 µ	1 µ	5 µ	
ISO 1	10	2					
ISO 2	100	24	10	4			
ISO 3	1.000	237	102	35	8		
ISO 4	10.000	2.370	1.020	352	83		Classe 1
ISO 5	100.000	23.700	10.200	3.520	832	29	Classe 10
ISO 6	1.000.000	237.000	102.000	35.200	8.320	293	Classe 100
ISO 7				352.000	83.200	2.930	Classe 1.000
ISO 8				3.520.000	832.000	29.300	Classe 10.000
ISO 9				35.200.000	8.320.000	293.000	Classe 100.000

Per esempio, per poter classificare una camera bianca in Classe ISO 6 (Classe 1.00), in un metro cubo di aria devono essere contenute al massimo 1.000.000 particelle di diametro superiore a 0,1 micron; 237.000 particelle di diametro superiore a 0,2 micron; 102.000 particelle di diametro superiore a 0,3 micron; 35.200 particelle di diametro superiore a 0,5 micron; ecc.

Come semplice termine di paragone si considera che in un locale pubblico potremmo contare 4/5 milioni di particelle di diametro superiore a 0,5 micron.

I nostri guanti sono prodotti da Shield Scientific, un'azienda leader del settore che, a differenza di altri competitors non applica il sistema ISO per classificare i guanti, poichè questo standard definisce le qualità dell'aria e non dei guanti.

Per questo Shield Scientific dichiara piuttosto la quantità massima di particelle che si possono trovare su un centimetro quadrato di guanto secondo la seguente tabella:

For example, in order to classify a clean room in ISO Class 6 (Class 1.000), a cubic meter of air must contain a maximum of 1.000.000 particles with a diameter greater than 0.1 microns; 237,000 particles with a diameter greater than 0.2 microns; 102,000 particles with a diameter greater than 0.3 microns; 35,200 particles with a diameter greater than 0.5 microns etc.

As a simple term of comparison we consider that in a public place we could count 4/5 million particles with a diameter greater than 0.5 microns.

Our gloves are produced by Shield Scientific, a leading company that, unlike other competitors, does not apply the ISO system to classify gloves as this standard define the quality of the air and not of the gloves.

For this Shield Scientific rather declares the maximum amount of particles that can be found on a square centimeter of glove according to the following table:

BRAND BRAND	PROCESSO PRODUTTIVO PRODUCTIVE PROCESS	PARTICELLE ≥ 0,5 µm per cm ² PARTICLES ≥ 0,5 µm per cm ²
DI	singolo lavaggio in acqua deionizzata <i>single wash in deionized water</i>	< 3.000
DI +	triplo lavaggio in acqua deionizzata <i>triple washing in deionized water</i>	< 1.200
DI **	molteplici lavaggi in acqua deionizzata <i>multiple washes in deionized water</i>	< 850

Da questo semplice concetto di "branding", l'utente può chiaramente percepire che il lavaggio in acqua deionizzata fornisce una essenziale differenziazione in termini di purezza e riascio di particelle.

From this simple concept of "branding", the user can clearly perceive that washing in deionized water provides an essential differentiation in terms of purity and rising of particles.



SHIELDskin CHEM™ NEO NITRILE™ 300					
Codice Articolo Code	SH669251	SH669252	SH669253	SH669254	SH669255
Colore Colour	rosso red	rosso red	rosso red	rosso red	rosso red
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	40	40	40	40	40
Pz/Crt Pcs/Carton	400	400	400	400	400



SHIELDskin CHEM™ NEO NITRILE™ 300



In nitrile e neoprene
 Senza polvere
 Ambidestro
 Punta delle dita microruvida
 Lunghezza 30 cm. Spessore 0,31 mm
 Doppio strato con tecnologia TwinShield
 Resistente ad agenti chimici
 AQL 0,25
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of nitrile and neoprene
 Powder free
 Ambidextrous
 Micro-rough fingertips
 Length 30 cm. Thickness 0.31 mm
 Double layer with TwinShield technology
 Resistant to chemicals
 AQL 0.25
 PPE III EU Category 2016/425*



SHIELDskin ORANGE NITRILE 260					
Codice Articolo Code	SH676231	SH676232	SH676233	SH676234	SH676235
Colore Colour	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	90	90	90	90	90
Pz/Crt Pcs/Carton	900	900	900	900	900



SHIELDSKIN ORANGE NITRILE 260



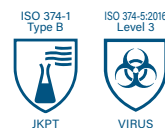
In nitrile e neoprene
 Senza polvere
 Ambidestro con bordino
 Punta delle dita microruvida
 Lunghezza 26 cm. Spessore 0,14 mm
 Doppio strato con tecnologia TwinShield
 Resistente a virus e microorganismi
 AQL 0,25
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of nitrile and neoprene
 powder free
 Ambidextrous with piping
 Micro-rough fingertips
 Length 26 cm. Thickness 0.14 mm
 Double layer with TwinShield technology
 Resistant to viruses and microorganisms
 AQL 0.25
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin ORANGE NITRILE 300					
Codice Articolo Code	SH676251	SH676252	SH676253	SH676254	SH676255
Colore Colour	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500	500	500



SHIELDSKIN ORANGE NITRILE 300



In nitrile e neoprene
 Senza polvere
 Ambidestro con bordino
 Punta delle dita microruvida
 Lunghezza 30 cm. Spessore 0,14 mm
 Doppio strato con tecnologia TwinShield
 Resistente a virus e microorganismi
 AQL 0,25
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of nitrile and neoprene
 Powder free
 Ambidextrous with piping
 Micro-rough fingertips
 Length 30 cm. Thickness 0.14 mm
 Double layer with TwinShield technology
 Resistant to viruses and microorganisms
 AQL 0.25
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin ORANGE NITRILE 300 STERILE					
Codice Articolo Code	SH676351	SH676352	SH676353	SH676354	SH676355
Colore Colour	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	20	20	20	20	20
Pz/Crt Pcs/Carton	160	160	160	160	160



SHIELDSKIN ORANGE NITRILE 300 STERILE



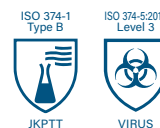
In nitrile sterile
 Senza polvere
 Ambidestro con bordino
 Punta delle dita microruvida
 Lunghezza 30 cm
 Sterilizzato a raggi gamma
 Confezionato al paio
 AQL 0,25
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of sterile nitrile
 Powder free
 Ambidextrous with piping
 Micro-rough fingertips
 Length 30 cm
 Gamma ray sterilized
 Packaged in pairs
 AQL 0.25
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin XTREME ORANGE NITRILE 300 DI					
Codice Articolo Code	SH696451	SH696452	SH696453	SH696454	SH696455
Colore Colour	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange	arancio orange
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000



SHIELDSKIN XTREME ORANGE NITRILE 300 DI



In nitrile
 Senza polvere
 Ambidestro con bordino
 Punta delle dita microruvida
 Lunghezza 30 cm
 Basso rilascio di particelle e residui ionici
 Packaging triplo progettato per l'utilizzo in cleanroom
 AQL 0,25
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of nitrile
 Powder free
 Ambidextrous with piping
 Micro-rough fingertips
 Length 30 cm
 Low release of particles and ionic residues
 Triple packaging designed for use in cleanrooms
 AQL 0.25
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin XTREME ECO NITRILE 300 DI+					
Codice Articolo Code	SH688651	SH688652	SH688653	SH688654	SH688655
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500



SHIELDSKIN XTREME ECO NITRILE 300 DI+



In nitrile
 Senza polvere
 Ambidestro con bordino. Punta delle dita microruvida
 Lunghezza 30 cm. Basso rilascio di particelle e residui ionici
 Packaging triplo progettato per l'utilizzo in cleanroom
 Triplo lavaggio in acqua deionizzata
 $< 1,200 \text{ particles/cm}^2 > 0.5 \mu\text{m}$
 AQL 1,5
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of nitrile
 Powder free
 Ambidextrous with piping. Micro-rough fingertips
 Length 30 cm. Low release of particles and ionic residues
 Triple packaging designed for use in cleanrooms
 Triple washed in deionized water
 $< 1,200 \text{ particles/cm}^2 > 0.5 \mu\text{m}$
 AQL 1.5
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin XTREME BRIGHT LATEX NITRILE 300 DI+					
Codice Articolo Code	SH695651	SH695652	SH695653	SH695654	SH695655
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

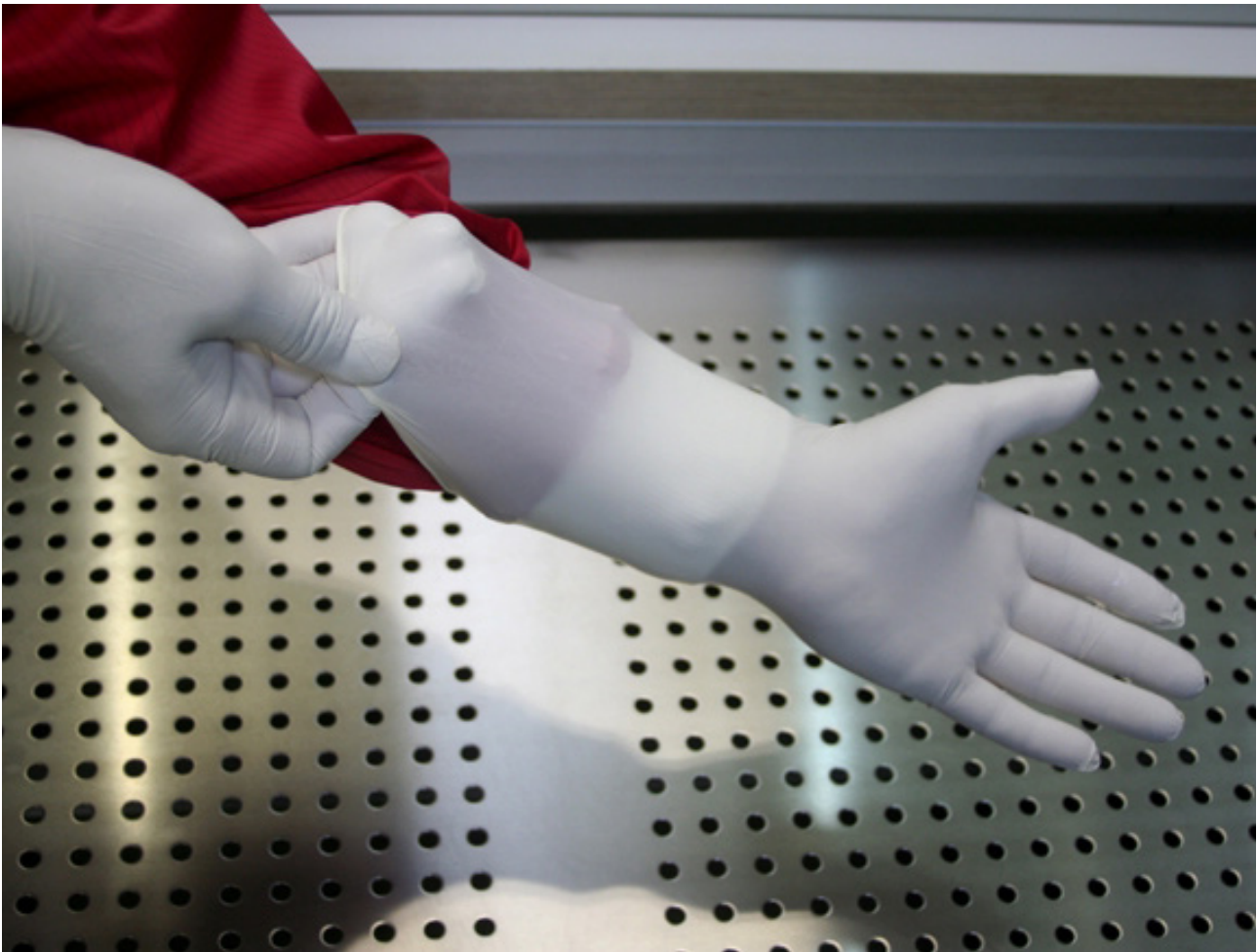


SHIELDSKIN XTREME BRIGHT LATEX 300 DI+



In lattice. Senza polvere
 Ambidestro con bordino. Superficie microruvida
 Lunghezza 30 cm
 Basso rilascio di particelle e residui ionici
 Triplo lavaggio in acqua deionizzata
 $< 1,200 \text{ particles/cm}^2 > 0.5 \mu\text{m}$
 Packaging triplo progettato per l'utilizzo in cleanroom
 AQL 1,5
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of Latex. Powder free
 Ambidextrous with piping. Micro-rough surface
 Length 30 cm
 Low release of particles and ionic residues
 Triple washed in deionized water
 $< 1,200 \text{ particles/cm}^2 > 0.5 \mu\text{m}$
 Triple packaging designed for use in cleanrooms
 AQL 1.5
 PPE III EU Category 2016/425*



SHIELDSkin XTREME WHITE NITRILE 300 DI++					
Codice Articolo Code	SH698851	SH698852	SH698853	SH698854	SH698855
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10
CE CE	0598				
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000



SHIELDSKIN XTREME WHITE NITRILE 300 DI++



In nitrile. Senza polvere
 Ambidestro con bordino
 Punta delle dita microruvida. Lunghezza 30 cm
 Basso rilascio di particelle e residui ionici
 Lavaggi multipli in acqua deionizzata
 < 850 particles/cm² > 0.5 µm
 Packaging triplo progettato per l'utilizzo in cleanroom
 AQL 1,5
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of nitrile. Powder free
 Ambidextrous with piping
 Micro-rough fingertips. Length 30 cm
 Low release of particles and ionic residues
 Multi washed in deionized water
 < 850 particles/cm² > 0.5 µm
 Triple packaging designed for use in cleanrooms
 AQL 1.5
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin XTREME STERILE LATEX 300 DI							
Codice Articolo Code	SH695552	SH695553	SH695554	SH695555	SH695556	SH695557	SH695558
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
CE CE	0598						
Pz/Cf Pcs/Pack	20	20	20	20	20	20	20
Pz/Crt Pcs/Carton	200	200	200	200	200	200	200



SHIELDSKIN XTREME STERILE LATEX 300 DI



In lattice sterile. Senza polvere
 Forma anatomica. Superficie microruvida
 Lunghezza 30 cm
 Sterilizzato a raggi gamma
 Basso rilascio di particelle e residui ionici
 Singolo lavaggio in acqua deionizzata
 < 3,000 particles/cm² > 0.5 µm
 Confezionato al paio
 AQL 0,65
 DPI III Categoria UE 2016/425

*Made of sterile latex. Powder free
 Anatomical shape. Micro-rough surface
 Length 30 cm
 Gamma ray sterilized
 Low release of particles and ionic residues
 Single washed in deionized water
 < 3,000 particles/cm² > 0.5 µm
 Packaged in pairs
 AQL 0.65
 PPE III EU Category 2016/425*

SHIELDskin XTREME STERILE WHITE NITRILE 330 DI+							
Codice Articolo Code	SH698762	SH698763	SH698764	SH698765	SH698766	SH698767	SH698768
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
CE CE	0598						
Pz/Cf Pcs/Pack	20	20	20	20	20	20	20
Pz/Crt Pcs/Carton	200	200	200	200	200	200	200



SHIELDSKIN XTREME STERILE WHITE NITRILE 330 DI+



Made in nitrile sterile
 Senza polvere
 Forma anatomica
 Superficie del palmo e delle dita microruvida
 Lunghezza 33 cm
 Sterilizzato a raggi gamma
 Basso rilascio di particelle e residui ionici
 Confezionato al paio
 AQL 0,65
 DPI III Categoria UE 2016/425



I sottoganti Berkshire sono realizzati senza l'impiego di lattice. Sono utili per migliorare il comfort dell'operatore riducendo la sudorazione ed eventuali dermatiti da contatto. Ambidestri per una più facile gestione, possono essere riutilizzati molte volte. Realizzati in filato di poliestere bianco senza cuciture.

BCR® glove liners are manufactured without the use of latex. Glove liners enhance operator comfort by reducing perspiration and contact/heat dermatitis associated with wearing latex, nitrile, neoprene and other gloves. They are ambidextrous for easy stock control and can be relaundered for multiple use. Made in seamless white polyester.



SOTTOGUANTO PER LABORATORI E CLEANROOM GLOVE LINERS FOR CLEANROOM				
Codice Articolo Code	BS-BGL220R	BS-BGL220L	BS-BGL320R	BS-BGL320L
Modello Type	mezzo guanto half finger	mezzo guanto half finger	guanto intero full finger	guanto intero full finger
Misura Size	L	XL	L	XL
Polsino Wristband	bianco white	blu blue	bianco white	blu blue
Pz/Cf Pcs/Pack	10	10	10	10
Pz/Crt Pcs/Carton	200	200	200	200

SOTTOGUANTO PER LABORATORI E CLEANROOM GLOVE LINERS FOR CLEANROOM



Senza cuciture
Con bordo colorato per identificare il modello
Tecnologia antisudore
Con trattamento antimicrobico

*Seamless
With coloured cuff
Cool feeling & moisture management
Antimicrobial*



Guanti Riutilizzabili *Reusable Gloves*

PRODOTTI IN ESAURIMENTO
RUNNING OUT

La protezione delle mani è importante anche quando si svolgono mansioni facili: per questo anche un semplice guanto riutilizzabile può fare la differenza. Disponibili in fibra sintetica o naturale, spalmati o meno, i guanti riutilizzabili sono disponibili in diverse varianti per soddisfare le necessità di tutti.

Hand protection is also important when carrying out simple tasks - this is why even a simple reusable glove can make a difference. Available in synthetic or natural fiber, coated or not, the reusable gloves are available in different variations to meet everyone's needs.



PAPERLYNEN GUANTO IN MAGLIA DI COTONE PAPERLYNEN COTTON KNIT GLOVE				
Codice Articolo Code	R62000	R62002	R62003	R62004
Colore Colour	bianco white	bianco white	bianco white	bianco white
Misura Size	XS	M	L	XL
CE CE	0598			
Pa/Cf pa/Pack	1	1	1	1
Pa/Crt Pa/Carton	200	200	200	200



GUANTO IN MAGLIA DI COTONE COTTON KNIT GLOVE



Guanto riutilizzabile in maglia di cotone 100%
Senza cuciture
Ottima traspirabilità
Polsino elasticizzato lungo 5 cm
Sterilizzabile fino a 138°C
Confezionato al paio in busta
DPI I Categoria

*100% Cotton Knitted Reusable Glove
Seamless
Excellent breathability
5 cm long elasticated cuff
Sterilizable up to 138 °C
Packaged by the pair in an envelope
PPE I Category*



PAPERLYNEN GUANTO IN MAGLIA DI NYLON PAPERLYNEN NYLON KNIT GLOVE					
Codice Articolo Code	04003607	04003611	04003807	04003810	04003811
Colore Colour	bianco white	bianco white	nero black	nero black	nero black
Misura Size	S	XXL	S	XL	XXL
Pa/Cf pa/Pack	12	12	12	12	12
Pa/Crt Pa/Carton	120	120	120	120	120



GUANTO IN MAGLIA DI NYLON NYLON KNIT GLOVE



Guanto in maglia di nylon 100%
 Senza cuciture
 Ottima traspirabilità
 Massima sensibilità di presa
 Polsino elasticizzato lungo 5 cm
 Lavabile preferibilmente a secco o in lavatrice a 40°C
 con detergenti delicati
 Confezionato al paio in busta
 DPI I Categoria

*100% nylon knitted glove
 Seamless
 Excellent breathability
 Maximum grip sensitivity
 5 cm long elasticated cuff
 Preferably dry or machine washable at 40 °C with mild
 detergents
 Packaged by the pair in an envelope
 PPE I Category*

Manicotti

Oversleeve



R68000



R68220 R68220 ECOPAL



R68220D ECOPAL

MANICOTTO IN PE 20 MICRON 20 MICRON PE OVERSLEEVE



PE 20 micron
Elastici alle estremità
DPI I Categoria
20 micron PE
Elastics at the ends
PPE I Category

PAPERLYNEN MANICOTTO IN PE 20 MICRON
PAPERLYNEN 20 MICRON PE OVERSLEEVE

Codice Articolo Code	R68000	R68220	R68220ECOPAL	R68220D ECOPAL
Colore Colour	bianco white	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	unica one size	unica one size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100 in dispenser
Pz/Crt Pcs/Carton	2.000	2.000	2.000	2.000



MANICOTTO IN TNT 50 GR/M² 50 GSM SPP OVERSLEEVE



TNT 50 gr/m². Elastici alle estremità

DPI I Categoria

50 GSM SPP. Elastics at the ends

PPE I Category



N59111



N59230

PAPERLYNEN MANICOTTO IN TNT 50 GR/M² PAPERLYNEN 50 GSM SPP OVERSLEEVE

Codice Articolo Code	N59111	N59230
Colore Colour	bianco white	azzurro blue
Misura Size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500

MANICOTTO IN TNT 30 GR/M² 30 GSM SPP OVERSLEEVE



TNT 30 gr/m²

Con polsino in maglia

DPI I categoria

SPP 30 GSM

With knitted cuff

PPE Category I

PAPERLYNEN MANICOTTO MICROPOROSO PAPERLYNEN MICROPOROUS OVERSLEEVE

Codice Articolo Code	N59111 PLUS
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500



Copriscarpe

Overshoes



R70013



R70002

COPRISCARPE IN PVC 130 MICRON 130 MICRON PVC OVERSHOES



PVC 130 gr/m²
Elastico alla caviglia
DPI I Categoria
130 micron PVC
Elastic at ankle
PPE I Category

PAPERLYNEN COPRISCARPE IN PVC 130 MICRON
PAPERLYNEN 130 MICRON PVC OVERSHOES

Codice Articolo Code	R70013	R70002
Colore Colour	trasparente transparent	blu blue
Misura Size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500



R70033

R70023

COPRISCARPE IN CPE 80 MICRON 80 MICRON CPE OVERSHOES



CPE 80 micron
Elastico alla caviglia
DPI I Categoria
80 micron CPE
Elastic at ankle
PPE I Category

PAPERLYNEN CALZARE IN CPE 80 MICRON PAPERLYNEN 80 MICRON CPE OVERSHOES		
Codice Articolo Code	R70033	R70023
Colore Colour	verde green	azzurro blue
Misura Size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000



R70233

R70333

R70523

COPRISCARPE IN CPE 40 MICRON 40 MICRON CPE OVERSHOES



CPE 40 micron
Elastico alla caviglia
DPI I Categoria
40 micron CPE
Elastic at ankle
PPE I Category

PAPERLYNEN COPRISCARPE IN CPE 40 MICRON PAPERLYNEN CPE OVERSHOES 40 MICRON					
Codice Articolo Code	MD0402141	R70233	R70235	R70333	R70523
Colore Colour	blu - latex free blue - latex free	blu blue	blu blue	verde green	rosso red
Misura Size	unica one size	M	XL	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	2.000	2.000	2.000	500	500

Dispositivo Medicale



COPRISCARPE IN TNT + EVA SPP + EVA OVERSHOES



TNT interamente spalmato con EVA 40 o 50 gr/m²

Effetto antiscivolo

Tacco stondato

40/50 gsm SPP+EVA

Non-slip

rounded back

PAPERLYNEN COPRISCARPE IN TNT + EVA PAPERLYNEN SPP + EVA OVERSHOES				
Codice Articolo Code	N94613	N94614	N94613K	N94614K
Colore Colour	bianco 40 gr 40 gsm white	bianco 40 gr 40 gsm white	bianco 50 gr 50 gsm white	bianco 50 gr 50 gsm white
Misura Size	L	XL	L	XL
Pz/Cf Pcs/Pack	100	100	100	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500	500



N94113

N94233

N94333

COPRISCARPE IN TNT 40 GR/M² 40 GSM SPP OVERSHOES



TNT 40 gr/m²

Elastico alla caviglia

DPI I Categoria

40 GSM SPP

Elastic at ankle

PPE I Category

PAPERLYNEN COPRISCARPE IN TNT 40 GR/M ² PAPERLYNEN 40 GSM SPP OVERSHOES			
Codice Articolo Code	N94113	N94233	N94333
Colore Colour	bianco white	azzurro blue	verde green
Misura Size	unica one size	unica one size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500	500	500



COPRISCARPE ANTISCIVOLO IN TNT 30 GR/M² NON-SLIP 40 GSM SPP OVERSHOES



TNT 30 gr/m²
Elastico alla caviglia
Suola con trattamento antiscivolo
DPI I Categoria
30 GSM SPP
Elastic at ankle
Sole with non-slip treatment
DPI I Category

PAPERLYNEN COPRISCARPE IN TNT ANTISCIVOLO PAPERLYNEN NON-SLIP SPP OVERSHOES	
Codice Articolo Code	N94233/NS
Colore Colour	azzurro blue
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000



COPRISCARPE ANTISCIVOLO IN TNT 40 GR/M² NON-SLIP 40 GSM SPP OVERSHOES



TNT 40 gr/m²
Elastico alla caviglia
Suola antiscivolo con perle di PVC
DPI I Categoria
40 GSM SPP
Elastic at ankle
Non-slip sole with PVC beads
PPE I Category

PAPERLYNEN COPRISCARPE ANTISCIVOLO IN TNT 40 GR/M ² PAPERLYNEN NON-SLIP 40 GSM SPP OVERSHOES		
Codice Articolo Code	N94513	N94514
Colore Colour	bianco white	bianco white
Misura Size	M	L
Pz/Cf Pcs/Pack	50	50
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000	1.000





COPRISCARPE IN TNT ANTISCIVOLO NON-SLIP SPP OVERSHOES



TNT 50 gr/m²

Suola antiscivolo e idrorepellente

in CPE azzurro

Elastico alla caviglia

DPI I Categoria

50 GSM SPP

*Non-slip and water-repellent sole
with blue CPE*

PAPERLYNEN COPRISCARPE IN TNT ANTISCIVOLO
PAPERLYNEN NON-SLIP SPP OVERSHOES

Codice Articolo Code	N94413
Colore Colour	bianco - blu white - blue
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	50
Pz/Crt Pcs/Carton	1.000



Calzari

Bootcover



CALZARE IN CPE 60 MICRON 60 MICRON CPE BOOTCOVER



CPE 60 micron
Elastico al ginocchio
DPI I Categoria
60 micron CPE
Elastic at knees
PPE I Category

PAPERLYNEN CALZARE IN CPE 60 MICRON PAPERLYNEN 60 MICRON CPE BOOTCOVER	
Codice Articolo Code	MD023181
Colore Colour	verde green
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	50
Pz/Crt Pcs/Carton	500





CALZARE IN TNT 50 GR/M² 50 GSM TNT BOOTCOVER



TNT 50 gr/m²
Elastici alle estremità
DPI I Categoria
50 GSM SPP
Elastics at the ends
PPE I Category

PAPERLYNEN CALZARE IN TNT 50 GR/M ² PAPERLYNEN 50 GSM TNT BOOTCOVER	
Codice Articolo Code	N95115
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	100
Pz/Crt Pcs/Carton	500



CALZARE MICROPOROSO 65 GR/M² MICROPOROUS BOOT COVER 65 GSM



Tessuto microporoso 65 gr/m²
Con lacci. Elastici alle estremità
DPI III Categoria
Microporous fabric 65 GSM
With laces. Elastics at the ends
PPE III Category

PAPERLYNEN CALZARE MICROPOROSO 65 GR/M ² PAPERLYNEN MICROPOROUS BOOT COVER 65 GSM	
Codice Articolo Code	N95713
CE	2895
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pz/Cf Pcs/Pack	200
Pz/Crt Pcs/Carton	200



Calzini Monouso

Single Use Socks

CALZINI MONOUSO IN FILANCA SINGLE USE STRAND SOCKS



Filanca bianca
Elastico alla caviglia
White strand
Elastic at ankle

PAPERLYNEN CALZINI MONOUSO IN FILANCA PAPERLYNEN SINGLE USE STRAND SOCKS	
Codice Articolo Code	N93100
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pa/Cf Pairs/Pack	2
Pa/Crt Pairs/Carton	1.000



CALZINI MONOUSO IN MISTO COTONE SINGLE USE COTTON BLEND SOCKS



Cotone 70% + Poliestere 30%
Elastico alla caviglia
Confezionati al paio in scatola dispenser
70% Cotton + 30% Polyester
Elastic at ankle
Packed in pair in dispenser box

PAPERLYNEN CALZINI MONOUSO IN MISTO COTONE PAPERLYNEN SINGLE USE COTTON BLEND SOCKS	
Codice Articolo Code	N1138540_SE
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pa/Cf Pairs/Pack	50
Pa/Crt Pairs/Carton	200



CALZINO RIUTILIZZABILE PER CLEANROOM E LABORATORI CLEANROOM SOCKS



Nylon 96% + Lycra 4%
Taglia unica
Comodi da indossare
Trattabili in autoclave
Con trattamento per il controllo del sudore
96% Nylon + 4% Lycra
One size
Soft and Comfortable
Autoclavable
Advanced technology for moisture management

CALZINO RIUTILIZZABILE PER CLEANROOM E LABORATORI CLEANROOM SOCKS	
Codice Articolo Code	BS-BCRSOCKR24
Colore Colour	bianco white
Misura Size	unica one size
Pa/Cf Pairs/Pack	2
Pa/Crt Pairs/Carton	1.000





ACCESSORI *ACCESSORIES*

Accessori

Accessories

TAPPETI DECONTAMINANTI DECONTAMINATING MATS

Per garantire la massima igiene in ambienti sensibili può essere molto utile disporre di tappeti decontaminanti, studiati per rimuovere sporco e contaminanti dalle suole delle scarpe o dalle ruote dei carrelli. A base di acetato di etile e di isotiazolina, il tappeto è composto da 30 strati da rimuovere quando l'indicatore segnala che l'efficacia è terminata.

To ensure maximum hygiene in sensitive environments, the use of decontaminating mats, designed for dirt and contaminants from shoe soles or trolley wheels, can be very useful. Based on ethyl acetate and isothiazoline, the mat is made up of 30 layers since the indicator signals that the effectiveness is over



Base in LDPE 50 micron senza lattice
 Angente batteriostatico: acetato di etile
 Battericida: Isotiazolina
Base in LDPE 50 micron latex free
Bacteriostatic agent: ethyl acetate
Bactericide: Isothiazoline



PAPERLYNEN TAPPETI DECONTAMINANTI PAPERLYNEN DECONTAMINATING MATS			
Codice Articolo Code	TD45115	TD60115	TD90115
Colore Colour	blu blue	blu blue	blu blue
Misura Size	45 x 115cm	60 x 115cm	90 x 115cm
Pz/Cf Pcs/Pack	30	30	30
Pz/Crt Pcs/Cartron	8	8	8

DISPENSER PER INDUMENTI CLOTH DISPENSER

Distributore in plastica adatto per varie tipologie di indumenti come cuffie, grembiuli, copriscarpe e manicotti. Viene utilizzato per facilitare e velocizzare l'approvvigionamento dei dispositivi di protezione. Può essere utilizzato in posizione orizzontale o verticale.

Plastic dispenser suitable for various types of garments such as caps, aprons, shoecovers and sleeves. It is used to facilitate and speed up the procurement of protection devices. It can be used horizontally or vertically



PAPERLYNEN DISPENSER PER INDUMENTI PAPERLYNEN CLOTH DISPENSER		
Codice Articolo Code	X64110	
Colore Colour	bianco - blu white - blue	
Misura Size	23,5 x 52 x 22,5 cm	
Pz/Cf Pcs/Pack	-	
Pz/Crt Pcs/Cartron	1	

Paperlynen Pal Caps[®] s.r.l.

Via Roma, 50 - 55051 Barga (Lucca) IT
T +39 0583 71 01 31
info@paperlynen.com
www.paperlynen.com
UNI EN ISO 9001:2015 certified company

Paperlynen GmbH

Planegger Straße 3, D-82110 Germering
P +49(0)810527256-0
service@paperlynen.com
www.paperlynen.com