

AJ SIA
2 0 2 0

Indice | Contents

I nostri materiali Our materials	4
Guanti in Lattice Latex Gloves	10
Guanti in Nitrile Nitrile Gloves	20
Guanti in Vinile Vinyl Gloves	38
Guanti in PE PE Gloves	44
Tute Coveralls	50
Camici Lab coats	62
Completi Twin sets	78
Grembiuli Aprons	82
Copricapo Headgear	92
Coprimaniche Sleeve covers	106
Gambali Boot covers	110
Sovrascarpe Shoe covers	116
Accessori Accessories	126
Normative Standards	134

AJSIA®



Gentile Cliente,

Il nostro focus è rappresentato dalla volontà di proporre prodotti e soluzioni monouso in grado di garantire nel tempo la protezione, la salubrità, l'igiene dell'utilizzatore e degli ambienti di lavoro mediante l'impiego dei dispositivi a marchio Ajsia.

Il marchio Ajsia nasce con la missione di ricercare, progettare, distribuire dispositivi e soluzioni monouso per le applicazioni nel mondo dell'industria food e no-food, nell'industria farmaceutica, nell'industria chimica, nel settore dell'ho.re.ca., nel cleaning professionale e nel settore sanitario, ovvero in tutte le procedure nelle quali gli operatori necessitano di una protezione adeguata durante lo svolgimento delle attività lavorative specifiche.

Le gamme di prodotto Ajsia comprendono differenti linee di dispositivi monouso, tutte accomunate da elevatissimi standard qualitativi ed appropriati livelli di certificazione, con l'obiettivo di garantire la migliore protezione dell'utilizzatore finale.

Lo studio delle referenze prende spunto dall'osservazione delle reali esigenze quotidiane degli operatori impiegati nelle differenti situazioni ed ambienti di lavoro, con l'obiettivo di introdurre indumenti protettivi monouso innovativi più comodi e sicuri, nuovi guanti da esaminazione monouso maggiormente specifici per il contatto con sostanze chimiche e/o per il contatto con alimenti destinati ad essere ingeriti, dispositivi in codici colori differenti al fine di migliorare l'identificazione dell'operatore sulle linee produttive.

Il rispetto delle normative di legge previste per la produzione dei dispositivi di protezione monouso, unitamente ad un'attenta scelta dei Partner selezionati e alla gestione del controllo delle produzioni effettuate dai nostri uffici in loco, assicurano il mantenimento degli standard certificativi e prestazionali dei medesimi.

La nostra visione è orientata alla continua crescita della soddisfazione della clientela; le azioni sono rivolte alla fidelizzazione dei professionisti del settore. Rapidità nella gestione degli ordinativi, velocità dei processi aziendali, strutture logistiche dotate di applicativi all'avanguardia composte da 14.000 posti pallet disposti su un'area di 15.000 m², consentono di rispondere alle moderne esigenze di ricerca di un partner solido ed affidabile.

Il nostro staff composto da persone dinamiche, competenti e motivate dialoga con i clienti presenti nei mercati raggiunti dai prodotti a marchio Ajsia con puntualità e tempismo.

Oltre che per la sua forza innovativa, i prodotti a marchio Ajsia si distinguono per l'elevato rapporto espresso tra la qualità, la specificità dei contenuti ed il valore degli stessi; la passione ed il coraggio impiegati nelle scelte di tutti i giorni hanno come unico obiettivo il rispetto del cliente, consapevoli che attraverso un rapporto costruito sulla reciproca fiducia è possibile creare una relazione di lungo termine.

Con l'edizione del quarto catalogo abbiamo cercato di trasmettere tutto il nostro impegno, attenzione, entusiasmo con l'obiettivo di ottenere dispositivi innovativi ed affidabili, con la volontà di rendere il marchio Ajsia il punto di riferimento del mercato del "Disposable".

Dear Customer,

Our company is mainly focused on the presentation of new products and disposable solutions, capable of ensuring protection, health and hygiene over time of both the wearer and the work places with the help of Ajsia-branded equipment.

The Ajsia brand reflects the mission of finding, designing and marketing disposable devices and solutions for applications in food and non-food industry, pharmaceutical industry, chemical industry, Ho.Re.Ca. sector, professional cleaning service and healthcare sectors. In other words any and all processes requiring the operators to enjoy suitable protection while performing specific work activities.

Ajsia product ranges include different lines of devices for single use, characterised by high quality standards and appropriate certification levels, with the purpose of providing end users with the best protection.

The items are studied starting from the observation of the actual daily needs of the operators involved in different work activities and contexts with the purpose of adding innovative, disposable protective garments with enhanced comfort and safety, new specific medical gloves for single use suitable for contact with chemicals and/or edible foodstuffs and devices in different colour codes to improve the identification of the operator on the production lines.

Compliance with the statutory regulations in place concerning the production of disposable protective equipment, an accurate selection of our partners and management of production controls by our on-site offices are the key to maintain the certification and performance standards of our products.

Our vision is geared at continuous improvement of our customers satisfaction; our actions are addressed to increase loyalty from industry professionals. Rapid management of orders, quick company processes and logistic facilities with state-of-the-art application softwares composed by 14,000 pallet locations over a surface of 15,000 sq.m, give our company the chance to be a solid and reliable partner, capable of meeting modern demand.

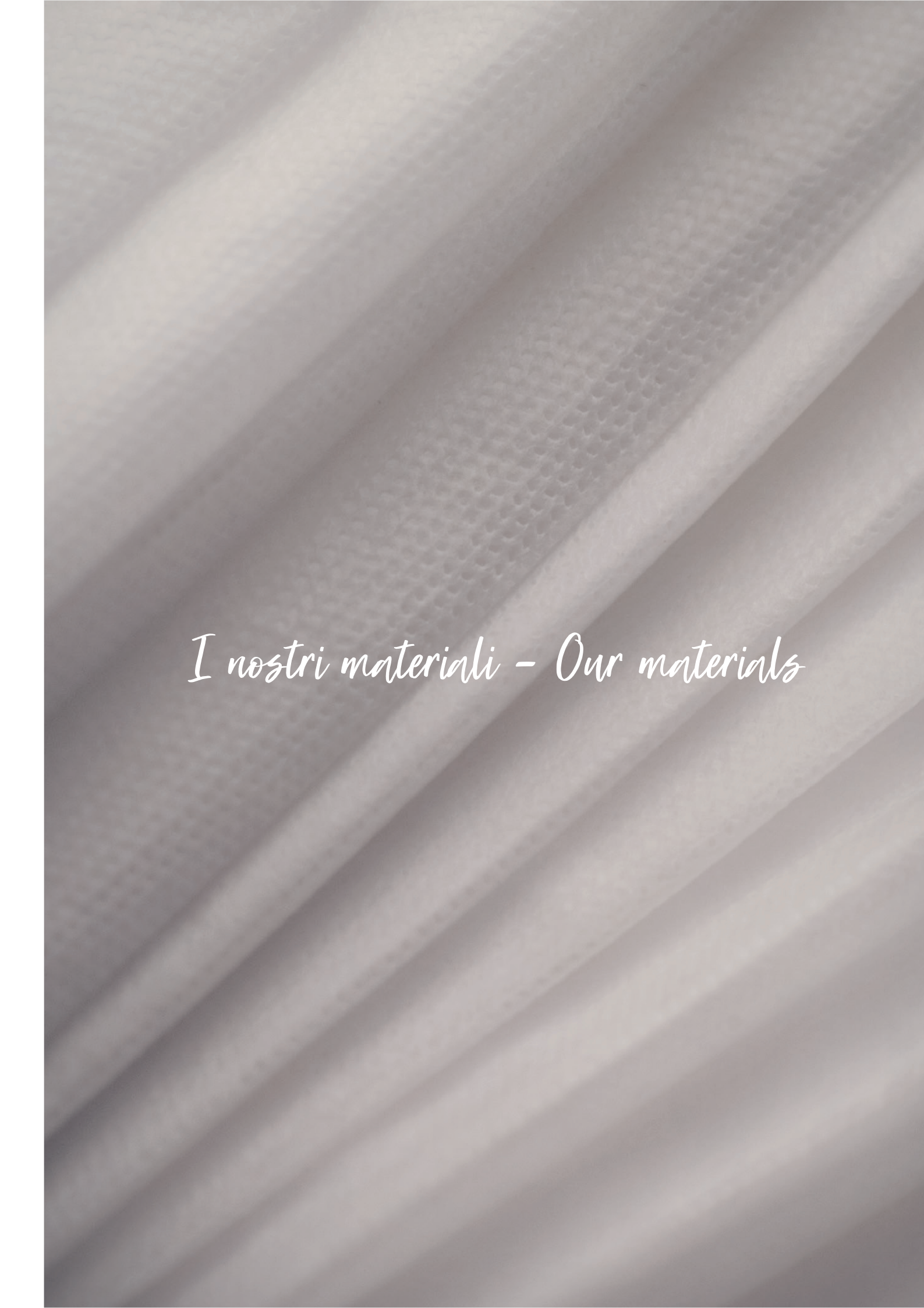
Our staff consists of dynamic, competent and motivated people who communicate with the customers on all the markets where Ajsia-branded products are sold in a timely and prompt manner.

In addition to their innovative strength, Ajsia-branded products are distinguished for their high quality-specificity-value ratio. The passion and courage we place in our daily choices are essentially aimed at meeting customer demand, starting from the assumption that mutual trust is the only way to build a long-term relationship.

The fourth edition of our Product Catalogue is focused on emphasizing our commitment, care and enthusiasm in manufacturing innovative and reliable equipment, thus making the Ajsia brand a reference for the "Disposable Products" market.

Ajsia

AJSIA
monouso ajsia



I nostri materiali - Our materials

LATTICE | LATEX

Il lattice è un'emulsione di aspetto lattiginoso e consistenza collosa costituito da sostanze gommate, generalmente di colore bianco, raramente giallo, arancio o rossastro, si trova in determinate cellule (i laticiferi) di numerose piante superiori (euphorbiaceae, papaveraceae, moraceae, composite asteraceae, ecc...).

Il lattice possiede straordinarie e naturali caratteristiche antibatteriche ed è in assoluto il materiale naturale più elastico che si conosca. Fondamentale caratteristica è la naturale ed istantanea capacità di riassumere la forma originale quantunque sottoposto a pressione o allungamento; per tale ragione è il miglior materiale per la produzione dei guanti monouso da esaminazione. Queste straordinarie capacità si riscontrano solo nella pelle umana.

Latex is an emulsion with a milky appearance and gluey texture, consisting of rubber components that are normally in white colour, rarely yellow, orange or reddish. It is found in specific cells (laticiferous cells) of many superior plants (euphorbiaceae, papaveraceae, moraceae, composite asteraceae, etc.).

Latex has extraordinary and natural anti-bacterial properties and it is undoubtedly the most elastic natural material known. An essential characteristic of this material is its natural and instant ability to go back to its initial shape after being subject to pressure or elongation. This is the reason why it is the best material for the production of disposable gloves. These extraordinary properties are only found in human skin.

NITRILE | NITRILE

La gomma nitrilica è una gomma sintetica ottenuta dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene, deve le sue caratteristiche elastiche all'essere composta da molecole di elevatissima lunghezza, le quali a riposo sono ripiegate su loro stesse e sono capaci di distendersi se sottoposte a trazione, per poi riprendere la configurazione originaria al cessare della sollecitazione.

La gomma nitrilica mostra elevata resistenza all'azione degli idrocarburi alifatici (meno agli aromatici) dei solventi non polari, degli oli e dei grassi e resiste a temperature elevate anche fino a 160°C; è sensibile all'ossidazione.

Nitrile rubber is a synthetic rubber resulting from the copolymerization of acrylonitrile with butadiene. Its elastic properties come from its very long constituting molecules which, in rest conditions, are folded and can expand when subject to traction, eventually going back to their initial position as soon as stress is no longer applied.

Nitrile rubber shows very high resistance against the action of aliphatic hydrocarbons - which is not so strong with aromatic hydrocarbons - that are found in non polar solvents, oils and fats. It resists high temperatures up to 160° and it is sensitive to oxidation.

VINILE | VINYL

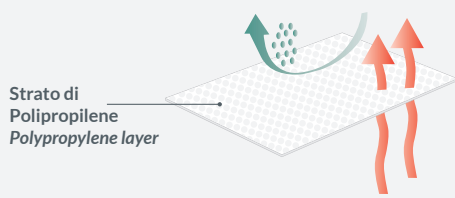
Il cloruro di polivinile, noto anche come polivinilcloruro o con la corrispondente sigla PVC, è il polimero più importante della serie ottenuta da monomerici vinilici ed è una delle materie plastiche di maggior consumo al mondo.

Il vinile puro è un materiale rigido; deve la sua versatilità applicativa alla possibilità di essere miscelato anche in proporzioni elevate a prodotti plastificanti, quali ad esempio gli esteri dell'acido ftalico, che lo rendono flessibile e modellabile.

Viene considerato stabile e sicuro nelle applicazioni tecnologiche a temperatura ambiente.

Polyvinyl chloride, also known as PVC, is the most important polymer of the series obtained from vinyl monomeric polymers. It is one of the most widely used plastic materials worldwide. Pure vinyl is a rigid material. Its versatility in application results from the possibility of blending it - even in high percentages - with plasticizers such as esters of phthalic acid, which make it flexible and malleable. It is considered as a stable and safe material in technological applications at ambient temperature.

PLP | PP



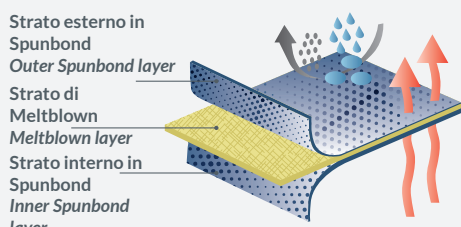
Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse.

Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza, resistenza a temperature sia alte che basse, morbidezza al tatto.

Polypropylene is a thermoplastic resin resulting from the polymerization of propylene. The chains in this polymer are fully extended and aligned one close to the other on the same axis.

The essential properties of polypropylene are: high rigidity and hardness, water repellency, resistance to both high and low temperatures, softness to the touch.

SMS | SMS



Speciale tessuto non tessuto composto da tre strati differenti di polipropilene (Spunbond+Meltblown+Spunbond).

L'SMS ha un'ottima resistenza meccanica associata ad un efficiente potere traspirante ed una resistenza microbiologica alla permeazione di particelle e schizzi.

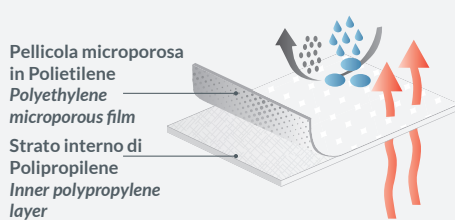
Con l'aggiunta di additivi consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.

This is a special non-woven fabric consisting of three different polypropylene layers (Spunbond+Meltblown+Spunbond).

SMS tissue has excellent mechanical resistance properties in association with an efficient breathing capability and microbiological resistance to the permeation of particles and splashes.

When combined with additives, it also allows for the dissipation of surface electrostatic charges.

LAMINATO | LAMINATED



Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene. E' un materiale leggero e traspirante, adatto anche in ambienti ad alte temperature. L'abbinamento dei due materiali garantisce un'efficace barriera protettiva contro la penetrazione di agenti chimici, liquidi e biologici e consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.

This is a special non-woven fabric resulting from the coupling of two materials: polypropylene in the inner layer and a polyethylene film in the outer layer. This is a lightweight and breathing material which is also suitable for use at high temperatures. The combination of the two materials provides for an efficient protective barrier against the penetration of liquid and biological chemicals agents, and it contributes to the dissipation of surface electrostatic charges.

PE | PE

Il polietilene è una resina termoplastica. E' il più semplice dei polimeri sintetici nonché il più comune fra le materie plastiche; viene spesso indicato con la sigla "PE". In base alla distribuzione dei pesi molecolari e al grado di ramificazione si ottengono tipi di polietilene con proprietà ed usi differenti:

- Polietilene a bassa densità (LDPE) o (PEBD): più ramificato rispetto all'HDPE, è un materiale più duttile e meno rigido. E' inoltre apprezzato per la sua flessibilità e l'elevata resistenza all'urto.
- Polietilene ad alta densità (HDPE) o (PEAD): le caratteristiche salienti rispetto al PE a bassa densità sono: elevata rigidità, durezza e maggiore resistenza al calore.

E' caratterizzato da ottime proprietà isolanti di stabilità chimica. E' un materiale molto versatile ed inoltre è una delle materie plastiche più economiche.



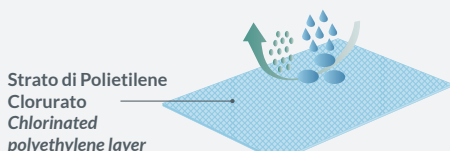
Polyethylene is a thermoplastic resin. It is the most simple synthetic polymer and the most common plastic material. It is often identified with the acronym "PE". Based on the distribution of molecular weights and the branching level, different types of polyethylene can be obtained having different properties and uses:

- *Low density polyethylene (LDPE): having more branches than HDPE, this is a more ductile and less rigid material. Its flexibility and high resistance to shocks are largely appreciated.*

- *High density polyethylene (HDPE): the major features if compared to low density PE are high rigidity and hardness, and greater resistance to heat.*

This material has excellent insulating properties of chemical stability. It is a very versatile material and it is one of the cheapest plastics.

CPE | CPE



Il polietilene clorurato (CPE) è ottenuto dal polietilene ad alta densità sottoposto ad una lavorazione con il cloro, il quale risulta essere un ottimo modificatore delle plastiche.

Il CPE è una plastica speciale con buone proprietà di invecchiamento e resistenza.

Chlorinated polyethylene is produced by processing high-density polyethylene, exploiting the properties of chloride. CPE is a special plastic material with good ageing properties and resistance.

Legenda | Key:



Polveri semplici
Basic dusts



Polveri contaminanti
Contaminating dusts



Liquidi e Aerosol
Liquids and Aerosol



Vapore acqueo
Acqueous vapour

PITTOGRAMMI DI UTILIZZO | PICTOGRAMS IDENTIFYING USE

I prodotti Ajsia possono essere impiegati in molteplici settori ed attività economiche, in relazione alla tipologia di applicazione richiesta. Al fine di consentire un'immediata identificazione del Dispositivo di Protezione Individuale più idoneo ad alcune tipologie di lavorazioni, di seguito riportiamo un'elenco dei settori di utilizzo suggeriti.

Ajsia products may be used in a variety of business sectors and activities, depending on the type of application required. Below there is a list with the recommended applications per sector/industry in order to facilitate immediate identification of the most suitable Personal Protective Equipment for specific work processes.

SETTORE ALIMENTARE | FOOD APPLICATIONS:

-  Industria della macellazione e lavorazione delle carni e prodotti a base di carne
Slaughtering, meat and/or meat-based product processing
-  Industria della pesca e della lavorazione del pesce, crostacei e molluschi
Fishing and fish, shellfish and mollusc processing
-  Industria della produzione e lavorazione di frutta e ortaggi
Fruit and vegetable production and processing
-  Produzione e lavorazione degli oli e grassi vegetali ed animali
Vegetable and/or animal oils and fats production and processing
-  Industria lattiero-casearia
Dairy industry
-  Industria della lavorazione e produzione di alimenti a base di granaglie, amidi e prodotti amidacei
Production and processing of wheat-and starch-based products
-  Prodotti da forno e farinacei
Bakery and flour-containing products
-  Industria dolciaria
Cake and snack industry
-  Industria del tè, caffè, condimenti e spezie
Tea, coffee, dressing and spice industry
-  Somministrazione pasti e piatti pronti
Administration of done food and meals
-  Prodotti per l'integrazione alimentare e per lo sport
Products for food supplementation and sports
-  Ho.Re.Ca.
Ho.Re.Ca.
-  Libero servizio
Stores and supermarkets

INDUSTRIA | INDUSTRIAL APPLICATIONS:

-  Industria automotive
Automotive industry
-  Officine di manutenzione ed assistenza veicoli
Workshops for vehicle maintenance and service
-  Settore dell'autotrazione
Heavy-duty automotive industry
-  Stazioni di rifornimento
Fuel stations
-  Officine di carrozzeria
Vehicle repair workshops
-  Detergenza e pulizia industriale
Industrial cleaning
-  Industria delle costruzioni
Construction industry
-  Smaltimenti e bonifiche ambientali
Disposal and environmental remediation projects
-  Industria farmaceutica
Pharmaceutical industry
-  Industria cosmetica
Cosmetic industry
-  Industria zootecnica
Animal husbandry

MEDICALE | MEDICAL APPLICATIONS:

-  Assistenza sanitaria
Healthcare
-  Laboratorio di analisi
Test laboratory
-  Preparazione al farmaco
Drug preparation
-  Odontoiatria e dentale
Dentistry and dental applications
-  Pronto intervento
First Aid

COSMETICA | COSMETIC APPLICATIONS:

-  Tattoo
Tattoos
-  SPA e Salone di bellezza
Spa and Hairdressers



Guanti in Lattice - Latex Gloves

AJSIA CONTACT

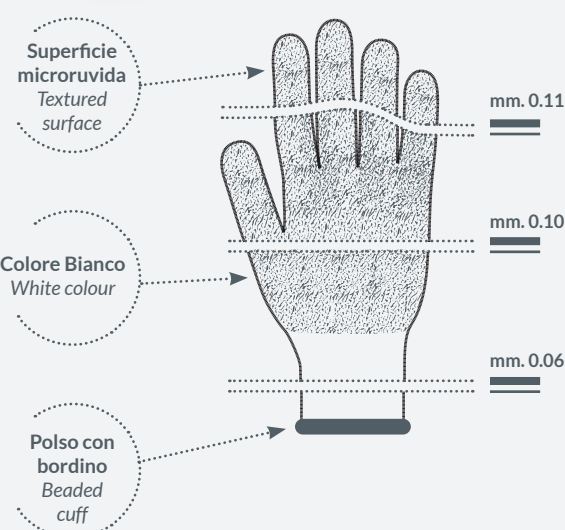
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Clorinato senza polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Chlorinated powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT I - MD class I

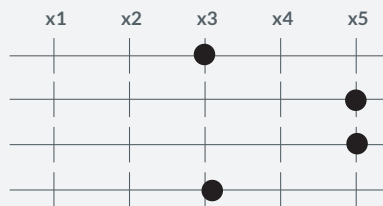


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✗ |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-1:2016/Type B



PRODOTTO
MONOUSO

AQL 1,5

CONFEZIONE
RICICLABILE

40°C
50°C

CODICE | CODE

G00653

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

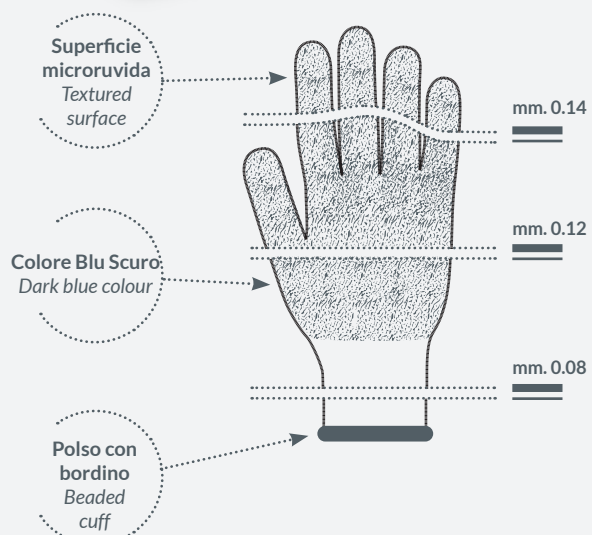
ct. 63

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Extra resistente
- Polimerizzato senza polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Extra resistant
- Polymerized powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

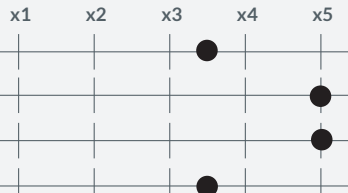


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✗ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



EN 420:2003
+ A1:2009

EN ISO
374-5:2016

EN ISO
374-1:2016/Type B



CODICE | CODE

G00805

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 63

AJSIA® TEXTURED

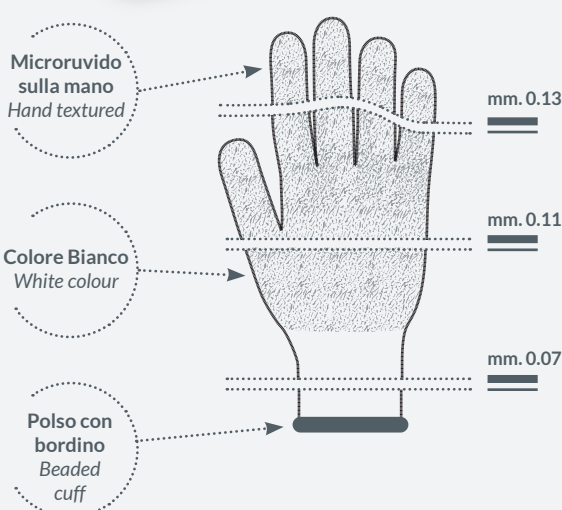
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Clorinato senza polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Chlorinated powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

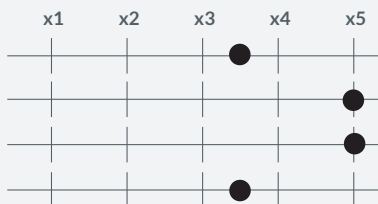


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | X |
| • Acido/Acidic | X |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | X |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



CODICE | CODE

G00504

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 63

AJSIA LTX 'N BLACK

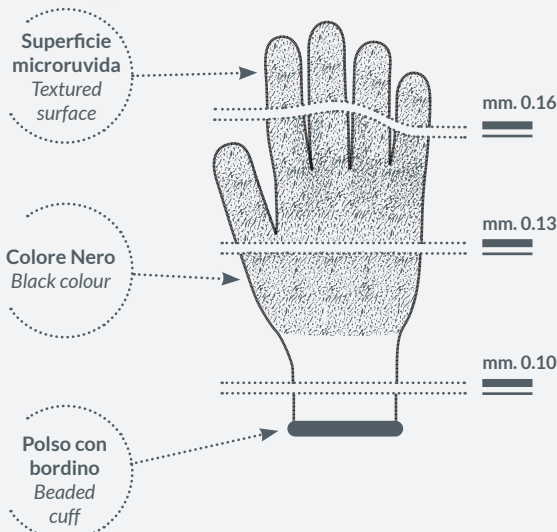
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Elevata barriera virale
- Polimerizzato senza polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- High viral protection barrier
- Polymerized powder free



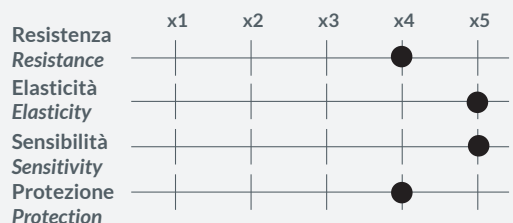
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous ✓
- Acido/Acidic ✓
- Alcolico fino a 20° (V/V)/Alcholic ✓
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty ✓
- Secco/Dry ✓



EN 420:2003
+ A1:2009

EN ISO
374-5:2016

EN ISO
374-1:2016/Type B



CODICE | CODE

G00740

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 63

AJSIA ALOE VERA

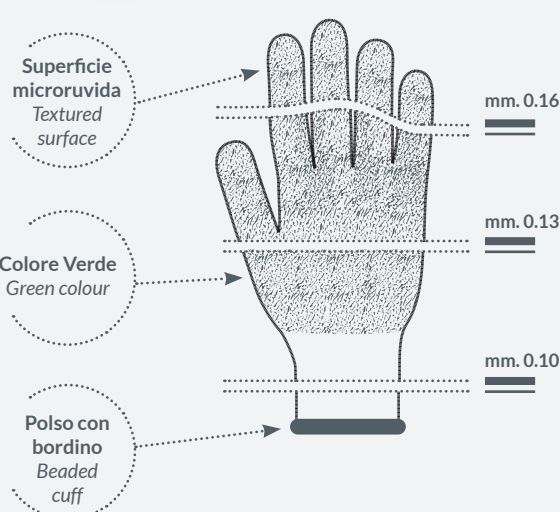
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Con proteine di Aloe Vera
- Polimerizzato senza polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Aloe vera proteins
- Polymerized powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

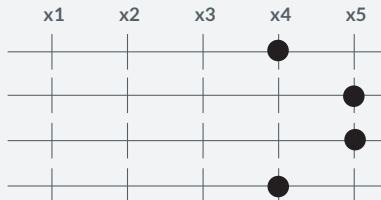


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✗ |
| • Alcolico fino a 20° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



CODICE | CODE

G00741

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

VERDE - GREEN

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

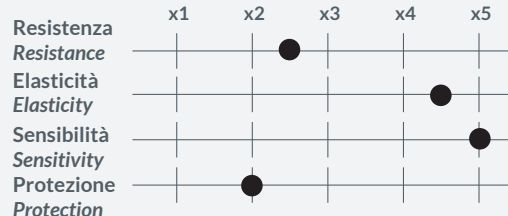
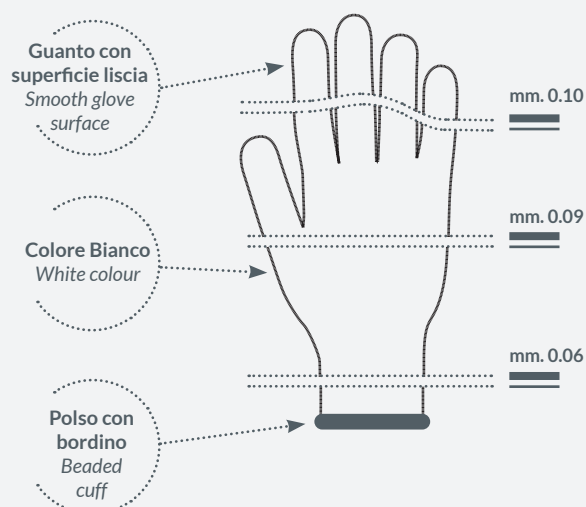
ct. 63

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Basso contenuto di polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Low powdered



DPI I CAT - DM I classe
PPE CAT I - MD class I



EN 420:2003
+ A1:2009



CODICE | CODE

G00651

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

PRODOTTO
MONOUSO

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

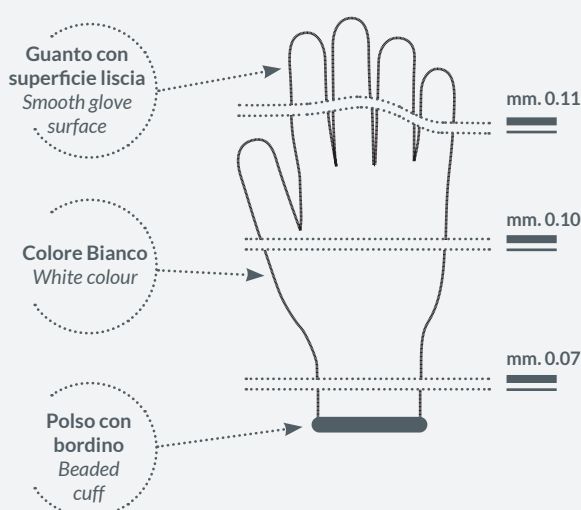
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Basso contenuto di polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Low powdered



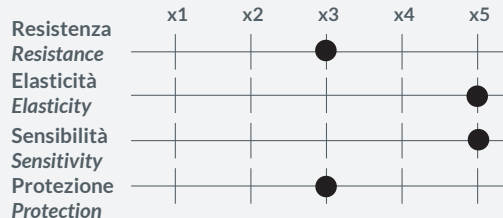
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✗ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |



CODICE | CODE

G00506

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

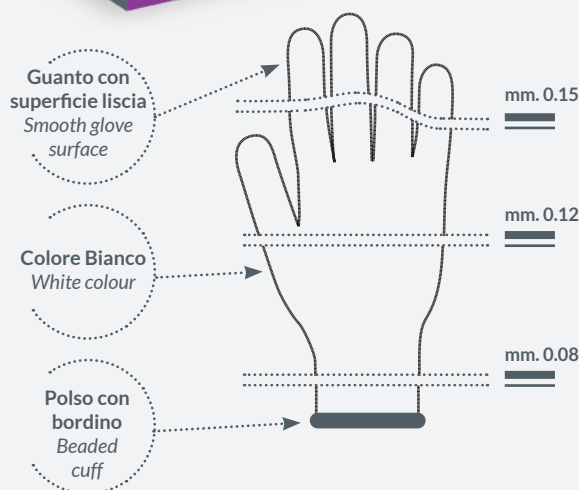
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Basso contenuto di polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Low powdered



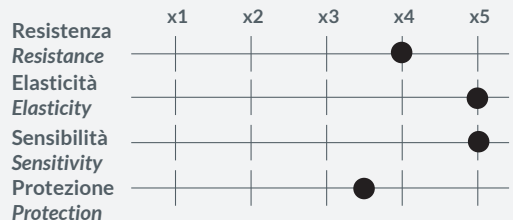
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✗ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |



CODICE | CODE

G00503

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

BROWN

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 70

AJSIA HIGH RISK

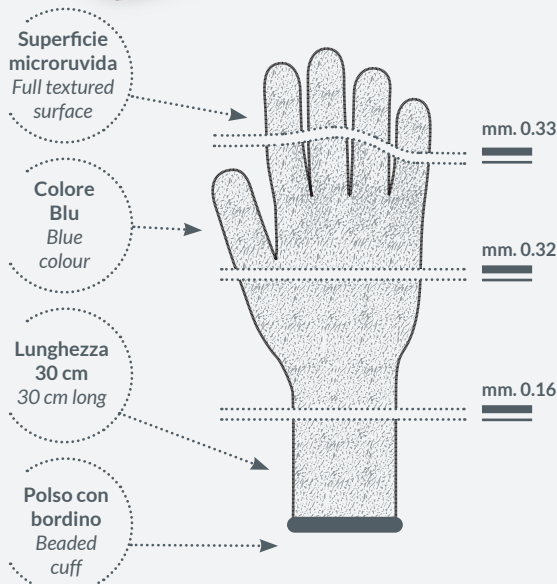
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Lattice naturale
- Ambidestro
- Non sterile
- Triplo spessore per alti rischi
- Clorinato senza polvere

- Disposable Examination glove
- Natural latex
- Ambidextrous
- Non sterile
- Triple thickness for high risks
- Chlorinated powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

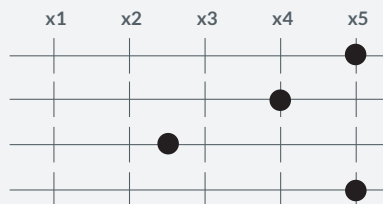


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✗ |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,0



CONFEZIONE
RICICLABILE



CODICE | CODE

G00532

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL - 2XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 50

CARTONE | CARTON

pz|pcs 500

PALLET

ct. 42



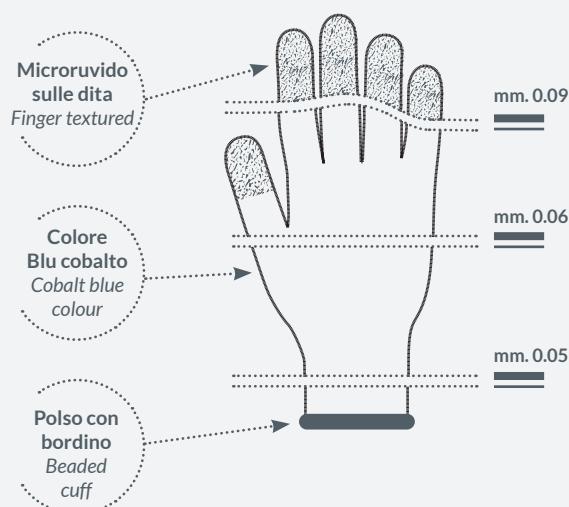
Guanti in Nitrile - Nitrile Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Ultra sensibile
- Senza polvere

- *Disposable Examination glove*
- *Nitrile*
- *Ambidextrous*
- *Non sterile*
- *Ultra sensitive*
- *Powder free*



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

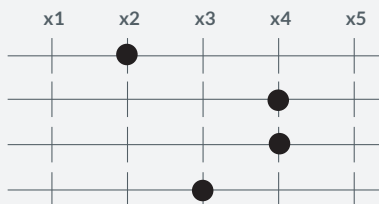


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,0



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
5°C

CODICE | CODE

G00652

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

pz|pcs 200

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 2000

CARTONE | CARTON

ct. 70

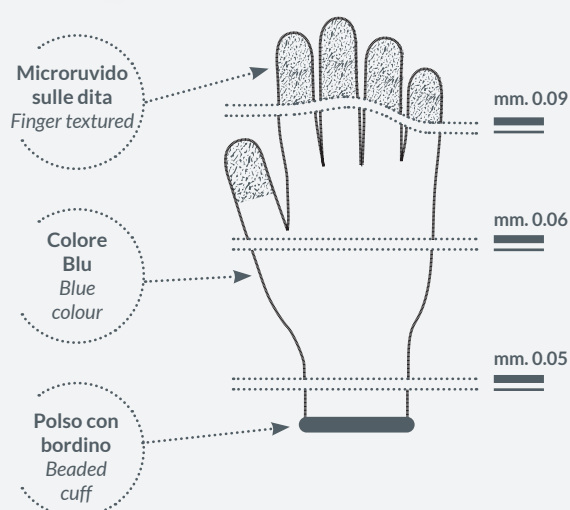
PALLET

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Powder free



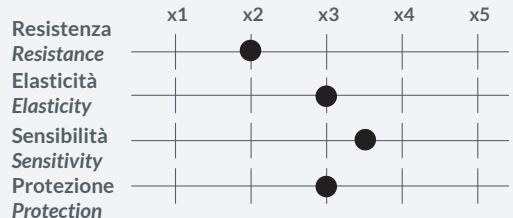
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016/Type B



EN ISO
374-1:2016/Type B



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1.5



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
5°C
0°C
-5°C

CODICE | CODE

G00519

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

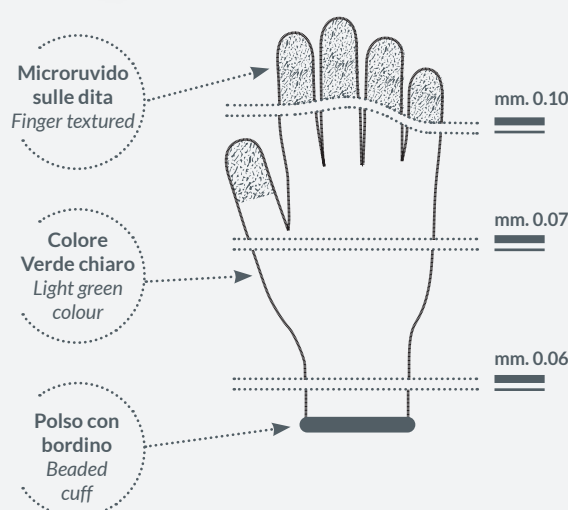
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

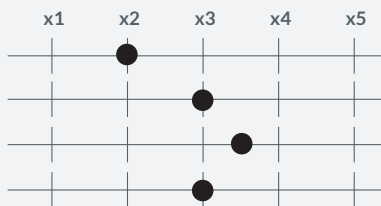


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



CODICE | CODE

G00517

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

Verde chiaro

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

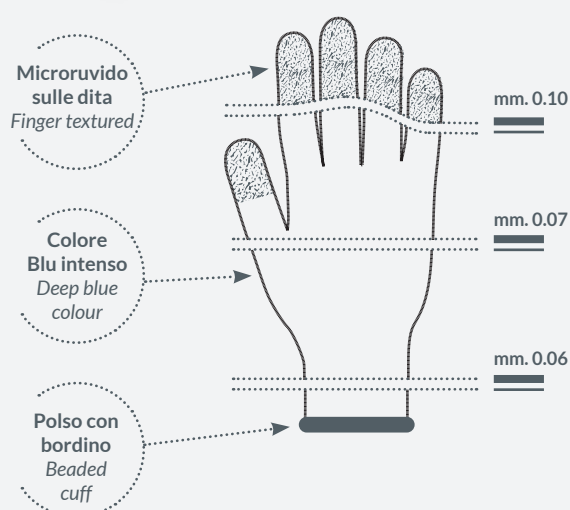
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Powder free



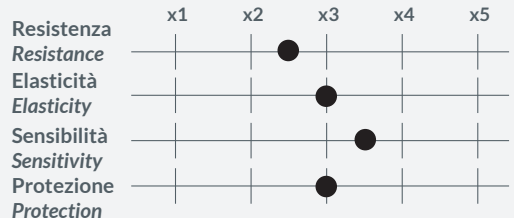
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous ✓
- Acido/Acidic ✓
- Alcolico fino a 50° (V/V)/Alcholic ✓
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty ✓
- Secco/Dry ✓



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-1:2016/Type B



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



CODICE | CODE

G00500

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

BLU INTENSO

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

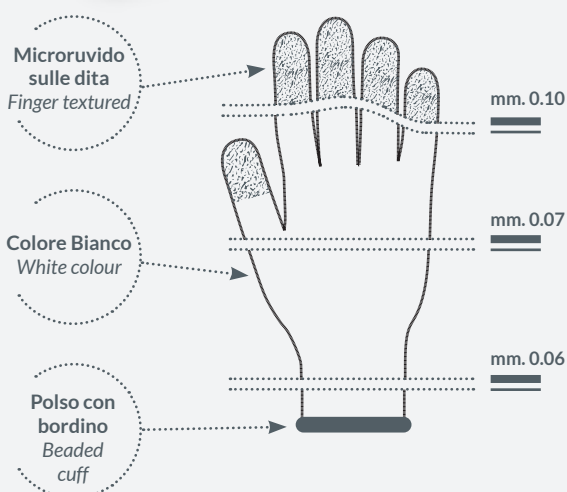
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Extra sensibile
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

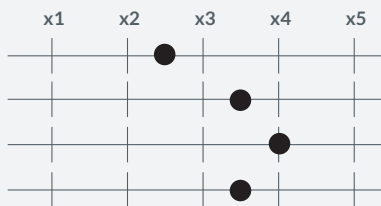


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 20° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



CODICE | CODE

G00802

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

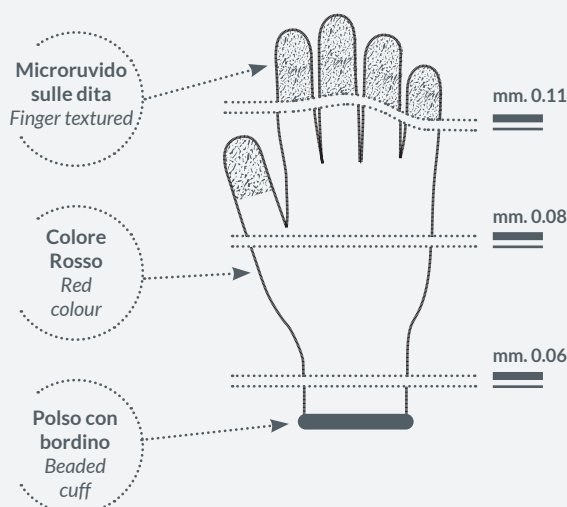
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Powder free



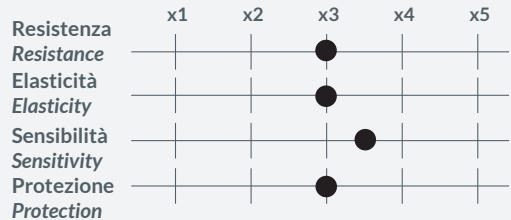
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco/Dry | ✓ |



CODICE | CODE

G00804

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

Red

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

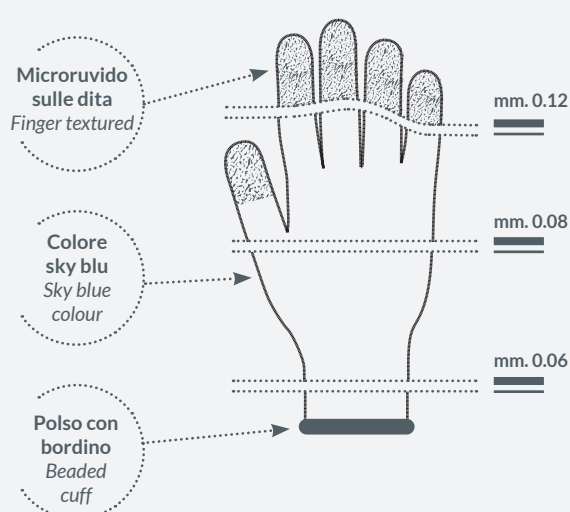
ct. 70

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super sensitive
- Powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

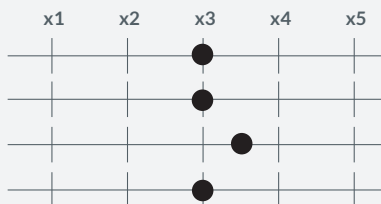


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



CODICE | CODE

G00666

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

SKY BLUE

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

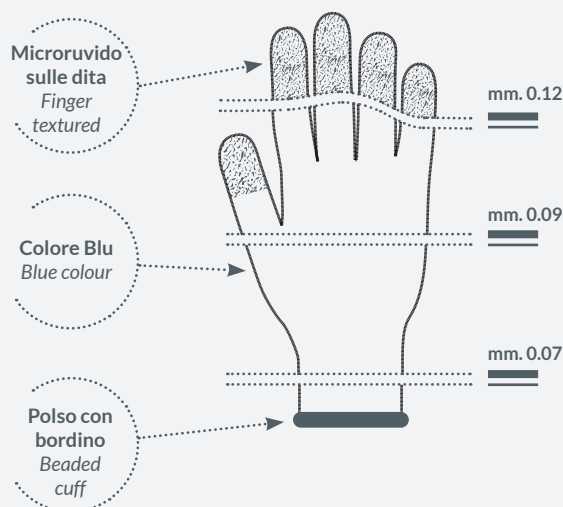
ct. 70

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Powder free



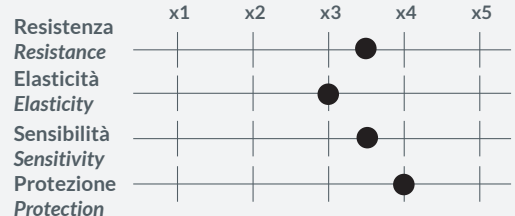
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous ✓
- Acido/Acidic ✓
- Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic ✓
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty ✓
- Secco/Dry ✓



EN 420:2003
+ A1:2009

EN ISO
374-5:2016

EN ISO
374-1:2016/Type B

EN 1149-1:2006



CODICE | CODE

G00501

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

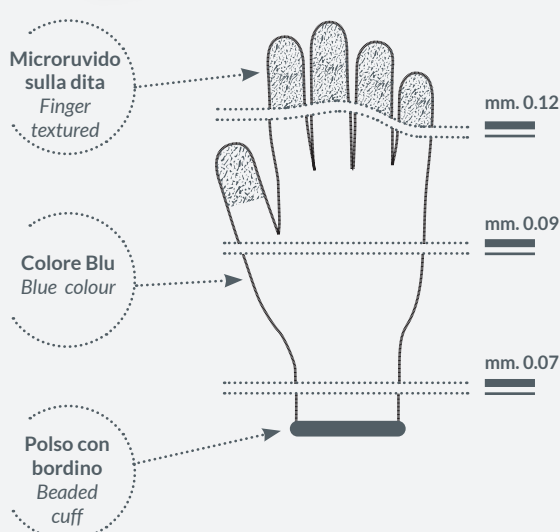
ct. 70

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Barriera ultra protettiva
- Senza polvere

- *Disposable Examination glove*
- *Nitrile*
- *Ambidextrous*
- *Non sterile*
- *Extra strong protective barrier*
- *Powder free*



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

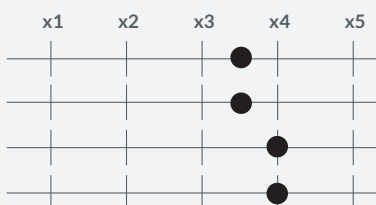


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 50° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 0,65



CONFEZIONE
RICICLABILE



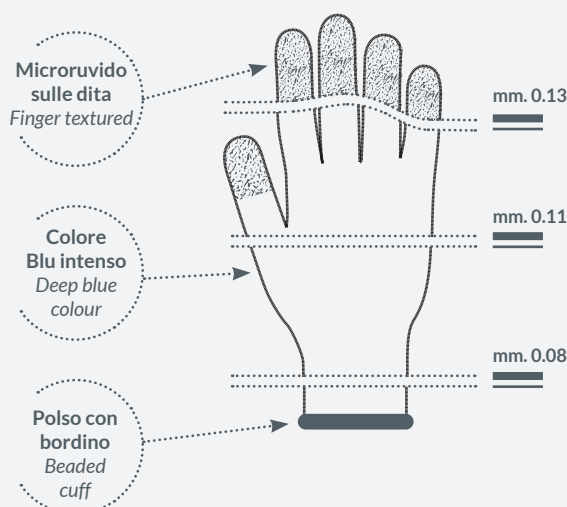
CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZIONE BOX	CARTONE CARTON	PALLET
G00788	S - M - L - XL		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 70

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Powder free



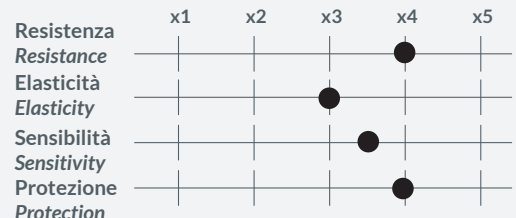
DPI III CAT - DM I classe
PPE III CAT - MD I class



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous ✓
- Acido/Acidic ✓
- Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic ✓
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty ✓
- Secco/Dry ✓



CODICE | CODE

G00502

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

Blue

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

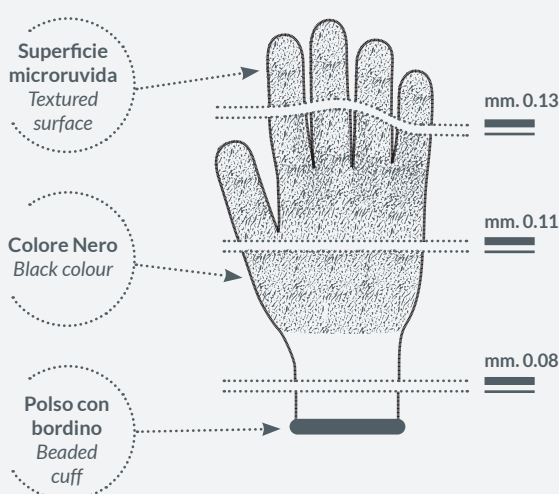
ct. 63

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Senza polvere

- *Disposable Examination glove*
- *Nitrile*
- *Abidextrous*
- *Non sterile*
- *Extra resistant*
- *Powder free*



DPI III CAT - DM I classe
PPE III CAT - MD I class

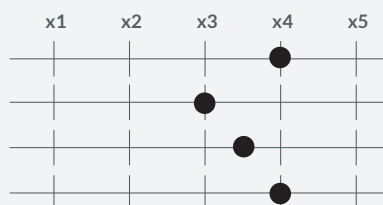


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
5°C

CODICE | CODE
G00518

TAGLIA | SIZE
S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

CONFEZIONE | BOX
pz|pcs 100

CARTONE | CARTON
pz|pcs 1000

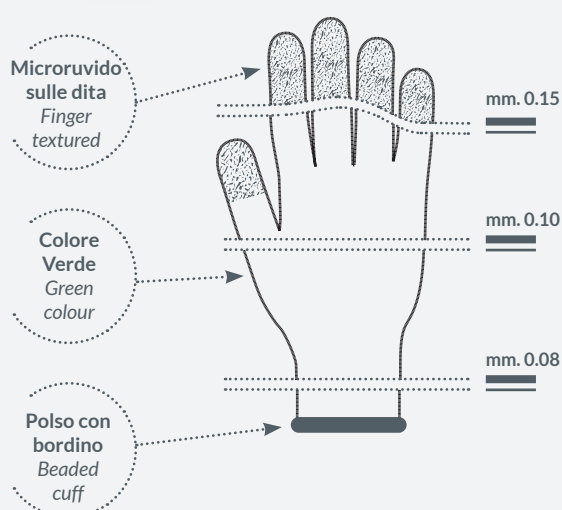
PALLET
ct. 63

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Extra resistente
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Extra resistant
- Powder free



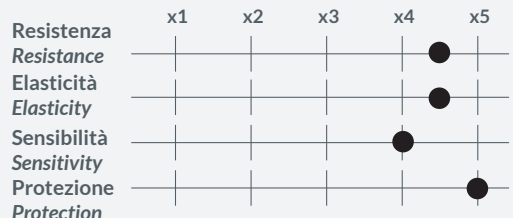
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous ✓
- Acido/Acidic ✓
- Alcolico fino a 20° (V/V)/Alcholic ✓
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty ✓
- Secco/Dry ✓



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-1:2016/Type A



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,0



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
5°C
-20°C

CODICE | CODE

G00767

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL - 2XL

COLORE | COLOUR

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 63

AJSIA STRONG

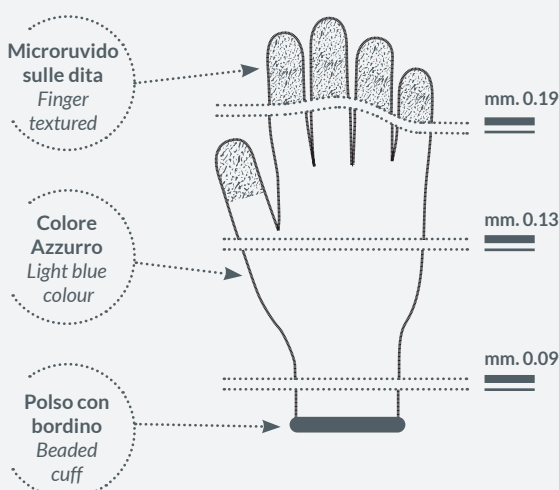
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Extra resistente
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Extra resistant
- Powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

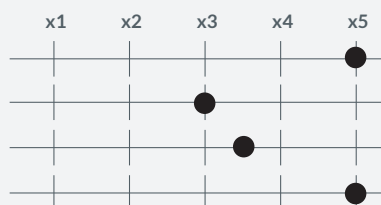


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
5°C

CODICE | CODE
G00520

TAGLIA | SIZE
S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

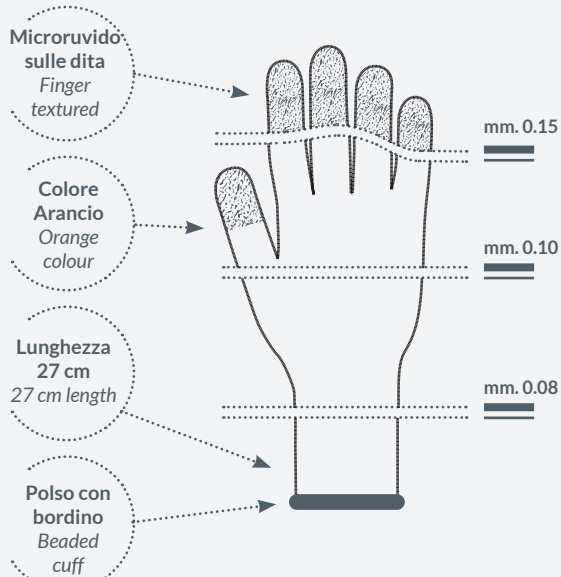
CONFEZIONE | BOX
pz|pcs 100

CARTONE | CARTON
pz|pcs 1000

PALLET
ct. 63

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Manichetta lunga
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Long cuff
- Powder free



CODICE | CODE

G00768



TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL - 2XL



COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 54



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous ✓
- Acido/Acidic ✓
- Alcolico fino a 20° (V/V)/Alcholic ✓
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty ✓
- Secco/Dry ✓

Resistenza Resistance	x1	x2	x3	x4	x5
Elasticità Elasticity					
Sensibilità Sensitivity					
Protezione Protection				●	
					●



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,0



CONFEZIONE
RICICLABILE



- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Manichetta lunga
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Long cuff
- Powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 15° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza Resistance	x1	x2	x3	x4	x5
Elasticità Elasticity			●		
Sensibilità Sensitivity			●		
Protezione Protection			●		



CODICE | CODE

G00515

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

Blu

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

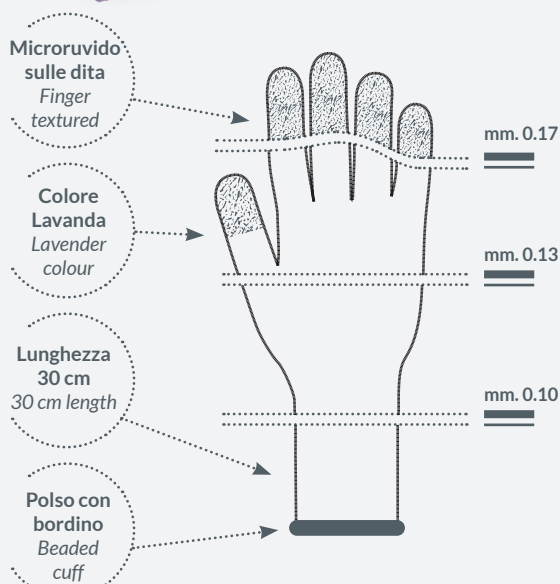
ct. 36

- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Manichetta lunga
- Senza polvere

- *Disposable Examination glove*
- *Nitrile*
- *Ambidextrous*
- *Non sterile*
- *Long cuff*
- *Powder free*



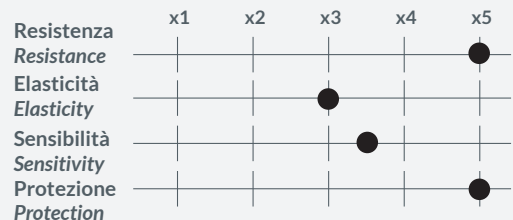
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | X |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | X |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | X |
| • Secco/Dry | ✓ |



EN 420:2003
+ A1:2009

EN ISO
374-5:2016

EN ISO
374-1:2016/Type B



CODICE | CODE

G00664

TAGLIA | SIZE

XS - S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

[Color swatch]

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 50

CARTONE | CARTON

pz|pcs 500

PALLET

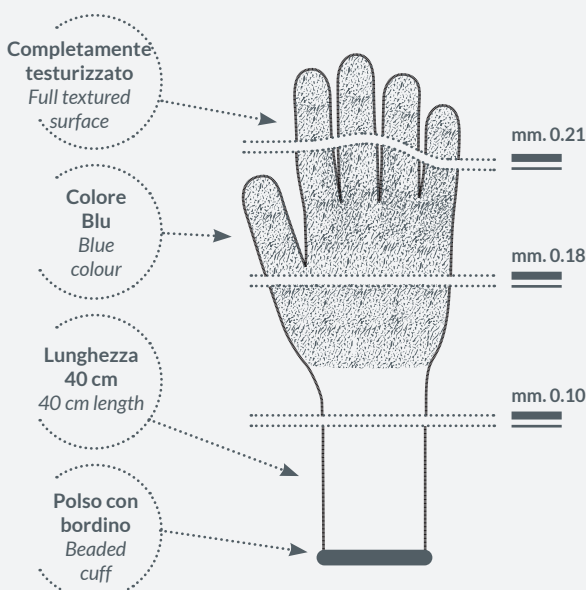
ct. 66

AJSIA 400 SAFE

Guanti | Gloves

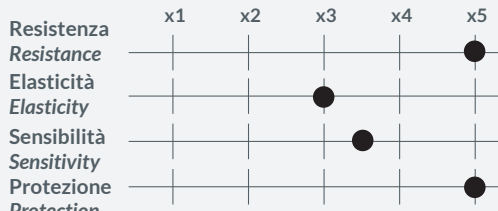
- Guanto monouso da esaminazione
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Manichetta lunga
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Nitrile
- Ambidextrous
- Non sterile
- Long cuff
- Powder free



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT
Tipologia di alimenti/Food categories:

- Acquoso/Aqueous
- Acido/Acidic
- Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic
- Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty
- Secco/Dry



CODICE | CODE

G00730

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR

CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 50

CARTONE | CARTON

pz|pcs 500

PALLET

ct. 36



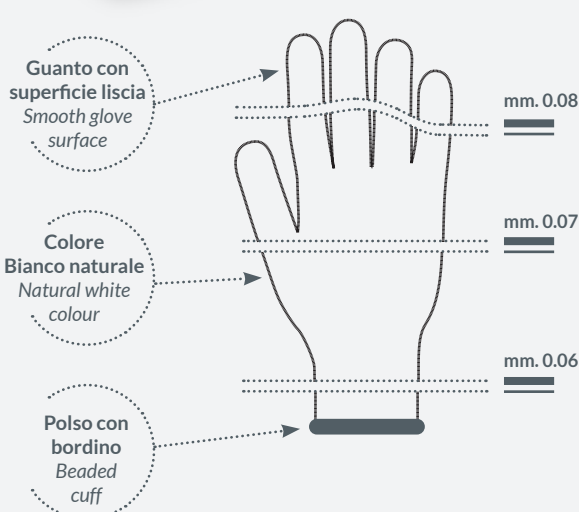
Guanti in Vinile - Vinyl Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Vinile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

- *Disposable Examination glove*
- *Vinyl*
- *Ambidextrous*
- *Non sterile*
- *Super sensitive*
- *Powder free*



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

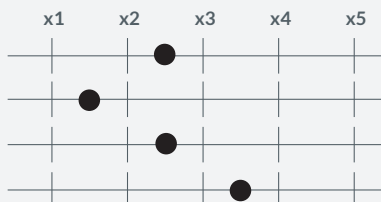


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

• Alcolico 10% / Alcholic 10%	✓
• Acido / Acidic	✓
• Alcolico 20% / Alcholic 20%	✓
• Grasso e/o oleoso / Oily and/or fatty	X
• Secco / Dry	X

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-1:2016/Type B



LATEX
X



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
50°C
60°C

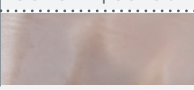
CODICE | CODE

G00650

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

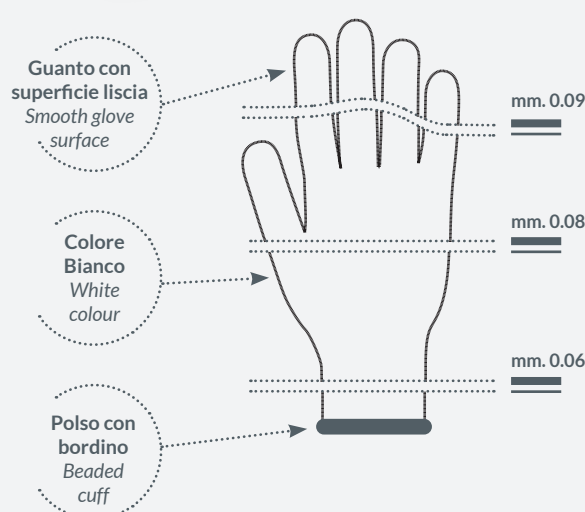
ct. 80

- Guanto monouso da esaminazione
- Vinile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Vinyl
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Powder free



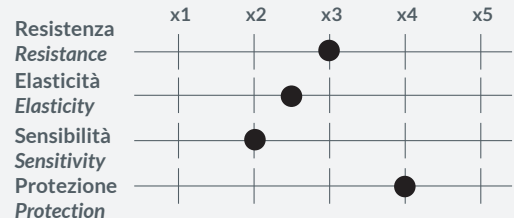
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---|---|
| • Alcolico 10% / Alcholic 10% | ✓ |
| • Acido / Acidic | ✓ |
| • Alcolico 20% / Alcholic 20% | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso / Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco / Dry | ✗ |



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-1:2016/Type B



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C
max
5°C
min

CODICE | CODE

G00509

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

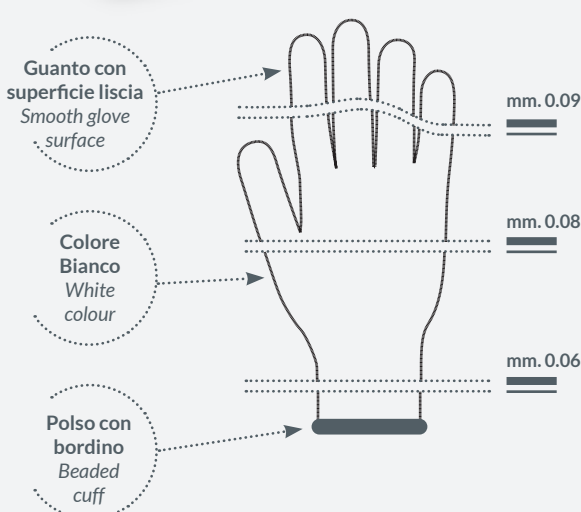
ct. 70

- Guanto monouso da esaminazione
- Vinile
- Ambidestro
- Non sterile
- Elasticizzato
- Senza polvere

- Disposable Examination glove
- Vinyl
- Ambidextrous
- Non sterile
- Stretch
- Powder free



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

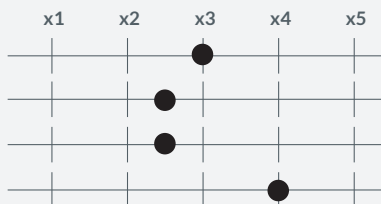


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---|---|
| • Alcolico 10% / Alcholic 10% | ✓ |
| • Acido / Acidic | ✓ |
| • Alcolico 20% / Alcholic 20% | ✗ |
| • Grasso e/o oleoso / Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco / Dry | ✗ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



CODICE | CODE

G00516

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

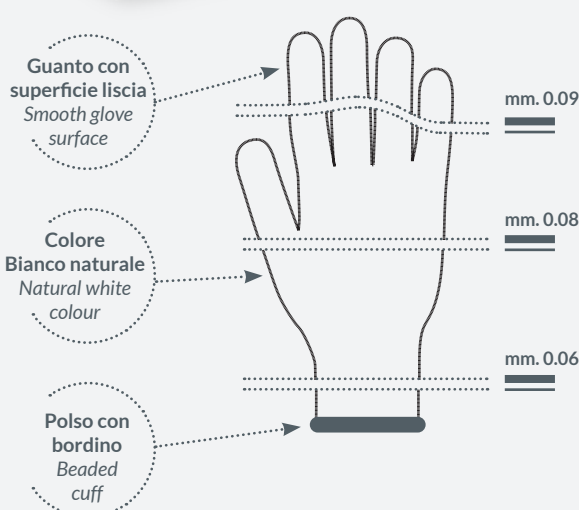
ct. 70

- Guanto monouso da esaminazione
- Vinile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Basso contenuto di polvere

- Disposable Examination glove
- Vinyl
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Low powdered



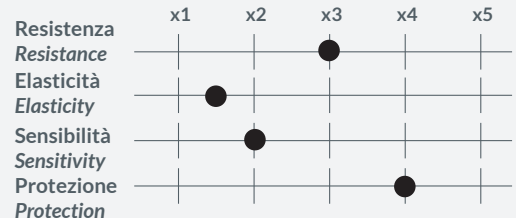
DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---|---|
| • Alcolico 10% / Alcholic 10% | ✓ |
| • Acido / Acidic | ✓ |
| • Alcolico 20% / Alcholic 20% | ✗ |
| • Grasso e/o oleoso / Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco / Dry | ✗ |



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO
374-5:2016



EN ISO
374-1:2016/Type B



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



40°C MAX
5°C MIN

CODICE | CODE

G00510

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 70

AJSIA VINYL BLUE

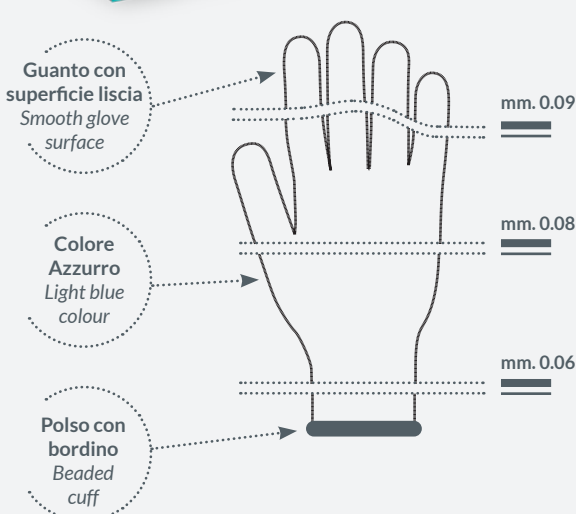
Guanti | Gloves

- Guanto monouso da esaminazione
- Vinile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super resistente
- Basso contenuto di polvere

- Disposable Examination glove
- Vinyl
- Ambidextrous
- Non sterile
- Super resistant
- Low powdered



DPI III CAT - DM I classe
PPE CAT III - MD class I

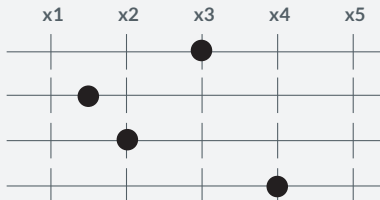


IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---|---|
| • Alcolico 10% / Alcholic 10% | ✓ |
| • Acido / Acidic | ✓ |
| • Alcolico 20% / Alcholic 20% | ✗ |
| • Grasso e/o oleoso / Oily and/or fatty | ✗ |
| • Secco / Dry | ✗ |

Resistenza
Resistance
Elasticità
Elasticity
Sensibilità
Sensitivity
Protezione
Protection



PRODOTTO
MONOUSO



AQL 1,5



CONFEZIONE
RICICLABILE



CODICE | CODE

G00508

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

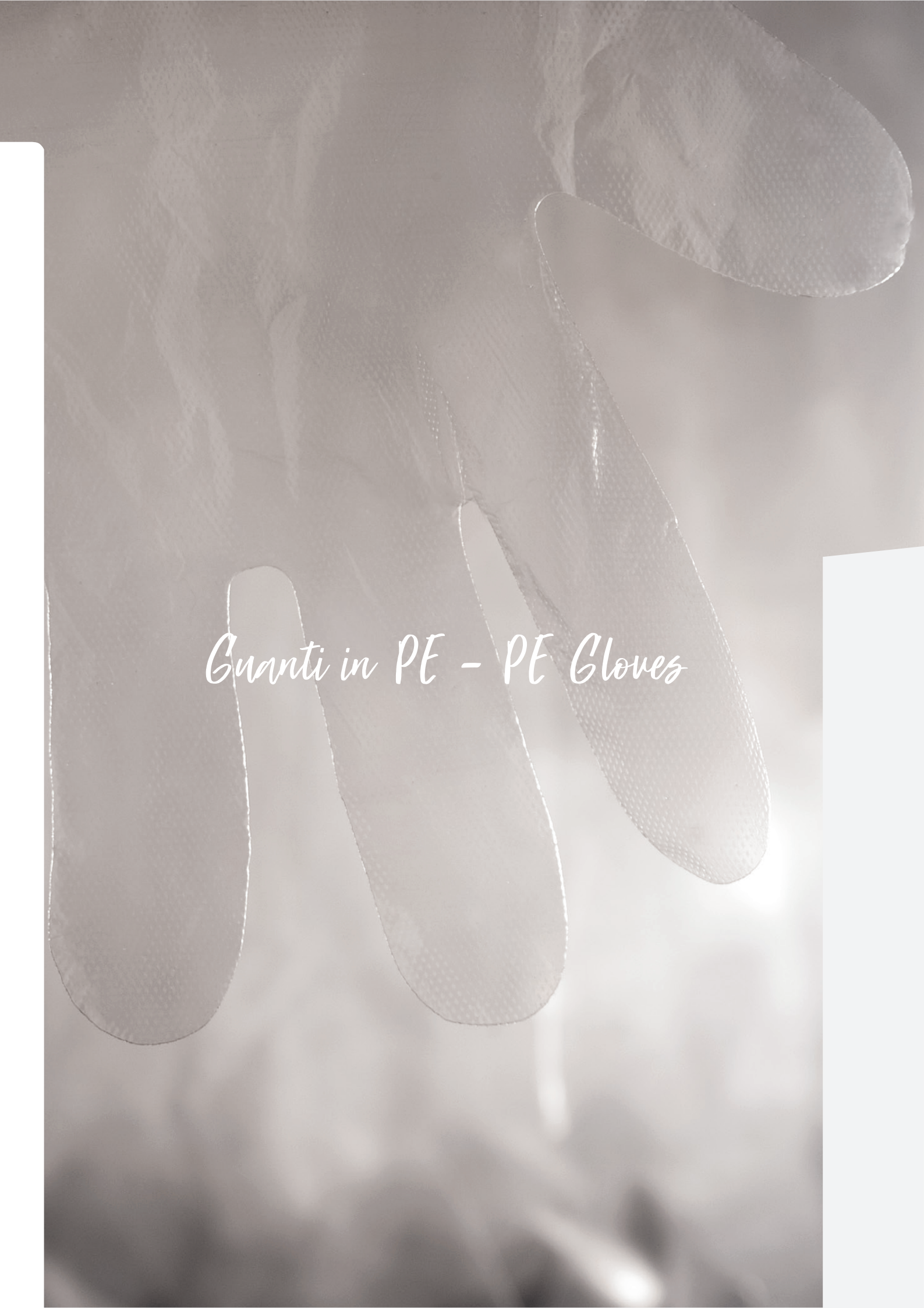
pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 70



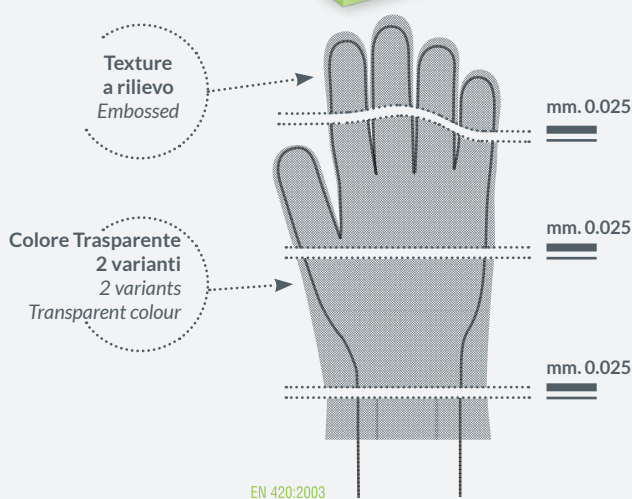
Guanti in PE - PE Gloves

- Guanto monouso
- CPE (Polietilene Clorinato)
- Ambidestro
- Non sterile
- Senza polvere

- Disposable glove
- CPE (Chlorinated Polyethylene)
- Ambidextrous
- Non sterile
- Powder free

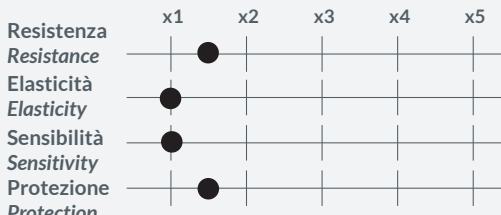


DPI I CAT - PPE CAT I

IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZIONE BOX	CARTONE CARTON	PALLET
G00662	S - M - L		pz pcs 200	pz pcs 4000	ct. 30
G00663	S - M - L		pz pcs 200	pz pcs 4000	ct. 30

AJSIA® LDPE OVER.

Guanti | Gloves

- Guanto monouso

- LDPE

- 30 my

- Ambidestro

- Non sterile

- Senza polvere

- Disposable glove

- LDPE

- 30 my

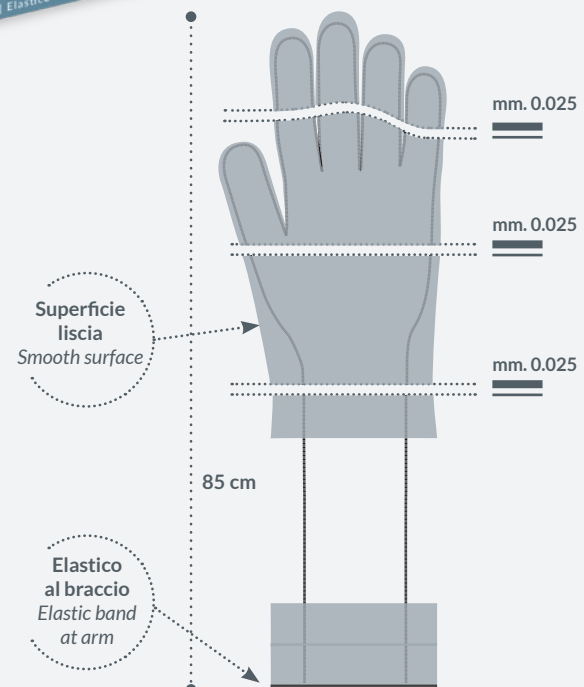
- Ambidextrous

- Non sterile

- Powder free



DPI I CAT - PPE CAT I



IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI
FOOD CONTACT

Tipologia di alimenti/Food categories:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Acquoso/Aqueous | ✓ |
| • Acido/Acidic | ✓ |
| • Alcolico fino a 10° (V/V)/Alcholic | ✓ |
| • Grasso e/o oleoso/Oily and/or fatty | ✓ |
| • Secco/Dry | ✓ |

Resistenza Resistance	x1	x2	x3	x4	x5
Elasticità Elasticity	●				
Sensibilità Sensitivity	●				
Protezione Protection	●				

EN 420:2003
+ A1:2009



CODICE | CODE

G00667

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 30

AJSIA® LDPE SELF

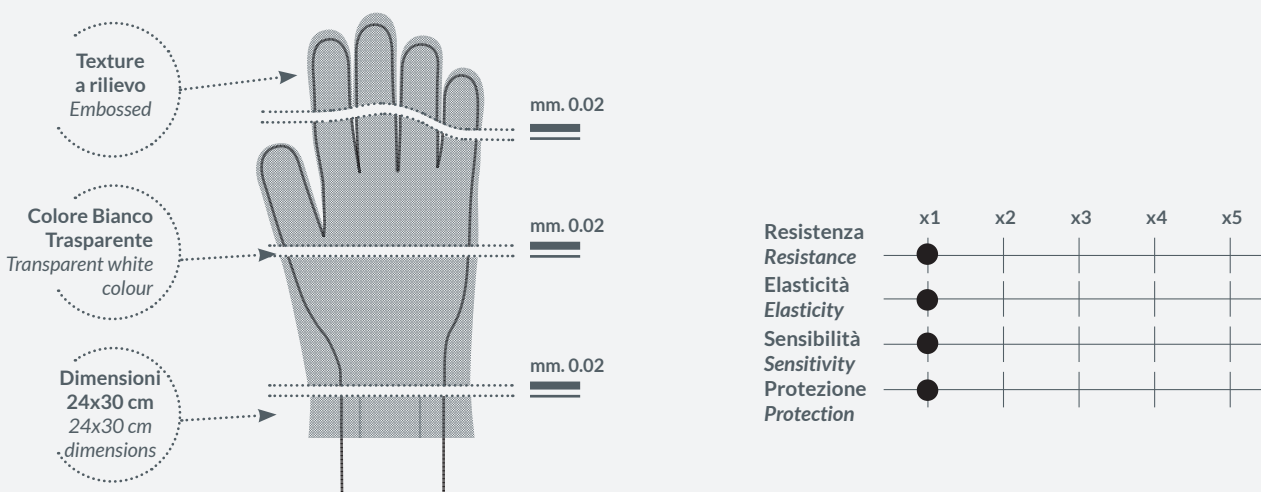
Guanti | Gloves

- Guanto monouso
- LDPE
- Ambidestro
- Non sterile
- Senza polvere

- Disposable glove
- LDPE
- Ambidextrous
- Non sterile
- Powder free



DPI | CAT - PPE CAT I



CODICE | CODE

G00511

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 10000

PALLET

ct. 72

AJSIA® HDPE DISPENSER

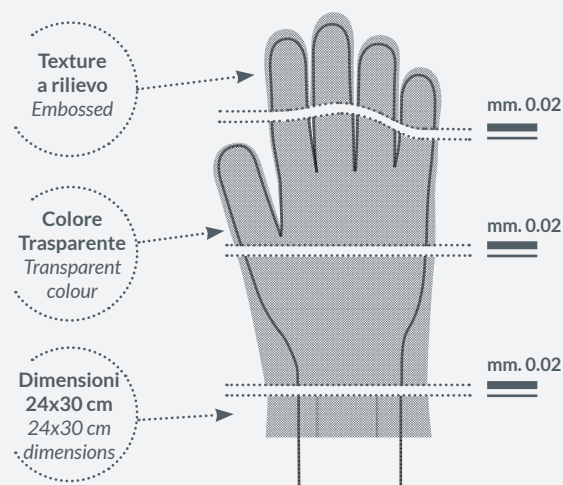
Guanti | Gloves

- Guanto monouso
- HDPE
- Ambidestro
- Non sterile
- Senza polvere

- Disposable glove
- HDPE
- Ambidextrous
- Non sterile
- Powder free



DPI | CAT - PPE CAT I



	x1	x2	x3	x4	x5
Resistenza Resistance	●				
Elasticità Elasticity	●				
Sensibilità Sensitivity	●				
Protezione Protection	●				

EN 420:2003
+ A1:2009



IDONEO AL
CONTATTO
CON ALIMENTI



CODICE | CODE

G00785

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZIONE | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 10000

PALLET

ct. 32

AJSIA HDPE SELF

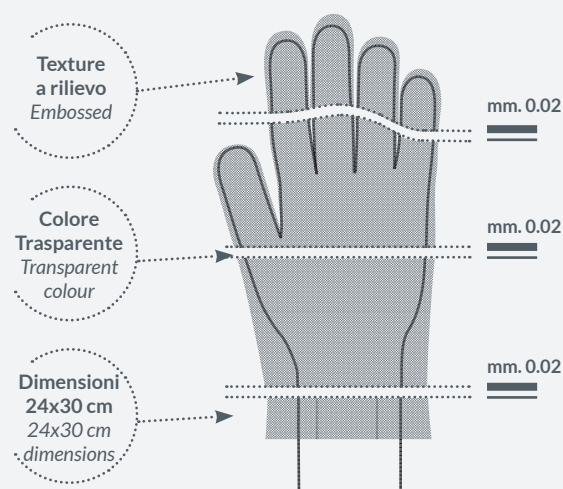
Guanti | Gloves

- Guanto monouso
- HDPE
- Ambidestro
- Non sterile
- Senza polvere

- Disposable glove
- HDPE
- Ambidextrous
- Non sterile
- Powder free



DPI I CAT - PPE CAT I

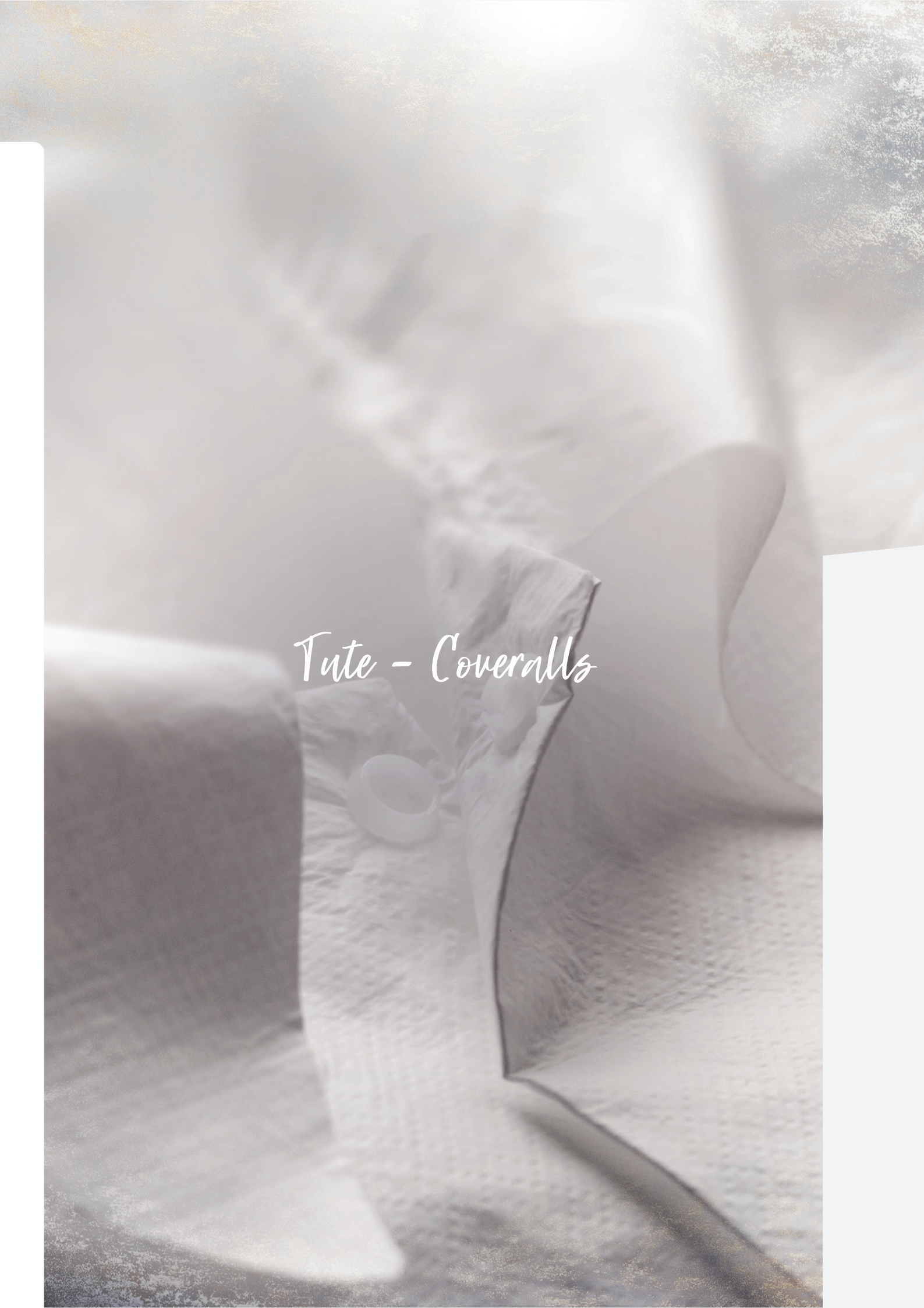


	x1	x2	x3	x4	x5
Resistenza Resistance	●				
Elasticità Elasticity	●				
Sensibilità Sensitivity	●				
Protezione Protection	●				

EN 420:2003
+ A1:2009



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZIONE BOX	CARTONE CARTON	PALLET
G00533	Unica One size		pz pcs polyb 100	pz pcs 10000	ct. 72
G00933	Unica One size		pz pcs box 500	pz pcs 10000	ct. 36

A black and white photograph showing a person from the waist up, wearing light-colored, possibly white, coveralls. They are holding a small cup of coffee in their right hand. The background is a soft-focus, textured surface, likely a wall or fabric.

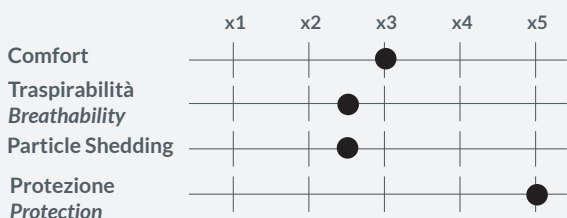
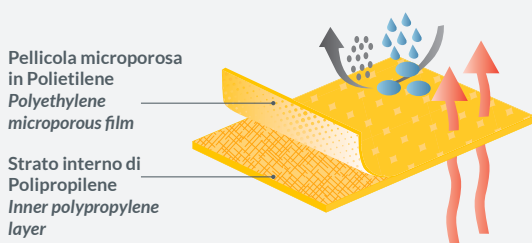
Tute - Coveralls

- Tuta in laminato
- Peso 90 gr/m²
- Elastico al cappuccio, ai polsi e alle caviglie
- Loop per tenuta pollice
- Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva
- Cuciture termosaldate
- Silicon free
- Rilascio particolare testato

- **Laminated coverall**
- **Weight 90 grams/m²**
- **Elastic at hood, cuffs and ankles**
- **Thumb loop**
- **Adhesive flap and double slider zipper fastener**
- **Heat sealing seam**
- **Silicon free**
- **Linting Test**



DPI III CAT - PPE CAT III



EN ISO
13688:2013

EN 14605:2009
EN ISO 13982-1:2011
EN 13034:2009

EN 14126:2004

EN 1149-5:2018



CODICE | CODE

TAGLIA | SIZE

COLORE | COLOUR

CONFEZ. | POLYBAG

CARTONE | CARTON

PALLET

14047

M - L - XL - 2XL - 3XL

pz|pcs 1

pz|pcs 50

ct. 16

AJSIA HYPERSHIELD

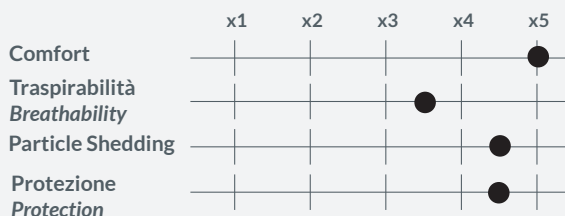
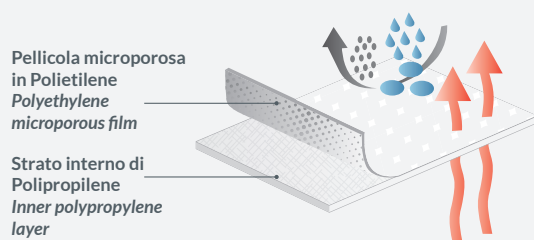
Tute | Coveralls

- Tuta in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie
- Polsini in maglia
- Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva
- Polybag sottovoato
- Silicon free
- Rilascio particellare testato

- Laminated coverall
- Weight 67 grams/m²
- Elastic at hood, waist and ankles
- Knitted cuffs
- Adhesive flap and double slider zipper fastener
- Vacuum-packed polybag
- Silicon free
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



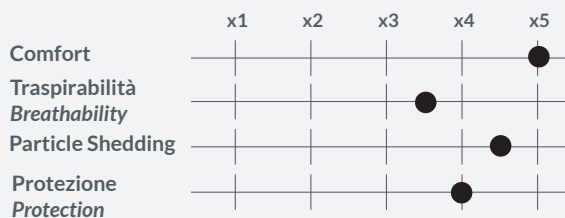
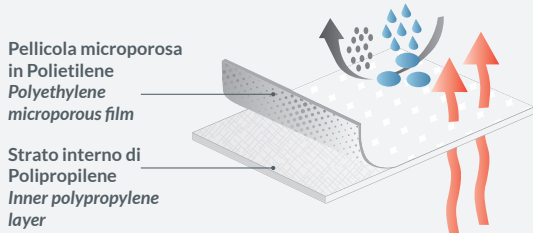
0624		EN ISO 13688:2013 EN 14605:2009 EN ISO 13982-1:2011 EN 13034:2009	EN 14126:2004	EN 1073-2:2003	EN 1149-5:2018	4B	5B	6B	2
CODICE CODE 14089	TAGLIA SIZE S - M - L - XL - 2XL - 3XL	COLORE COLOUR 	CONFEZ. POLYBAG pz pcs 1	CARTONE CARTON pz pcs 50	PALLET ct. 15				

- Tuta in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie
- Polsini in maglia
- Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva
- Polybag sottovoauto
- Silicon free
- Rilascio particolare testato

- Laminated coverall
- Weight 67 grams/m²
- Elastic at hood, waist and ankles
- Knitted cuffs
- Adhesive flap and double slider zipper fastener
- Vacuum-packed polybag
- Silicon free
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



EN ISO
13688:2013



EN ISO 13982-1:2011
EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1073-2:2003



EN 1149-5:2018



CODICE | CODE

14087

TAGLIA | SIZE

S - M - L - XL - 2XL -
3XL

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 1

CARTONE | CARTON

pz|pcs 50

PALLET

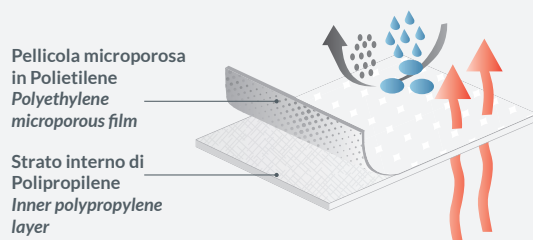
ct. 20

- Tuta in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Inserti traspiranti in SMS e polsini in maglia
- Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie
- Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva
- Polybag sottovoauto
- Silicon free
- Rilascio particellare testato

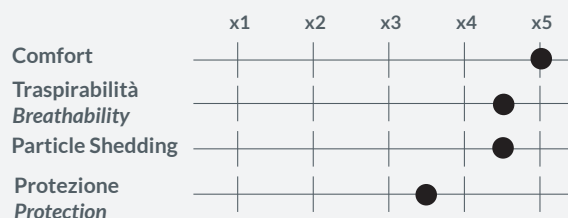
- *Laminated coverall*
- *Weight 67 grams/m²*
- *SMS transpirant parts and knitted cuffs*
- *Elastic at hood, waist and ankles*
- *Adhesive flap and double slider zipper fastener*
- *Vacuum-packed polybag*
- *Silicon free*
- *Linting Test*



DPI III CAT - PPE CAT III



Inserto traspirante sul retro
Backside transpirant tissue

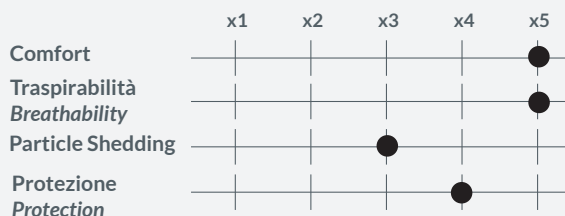
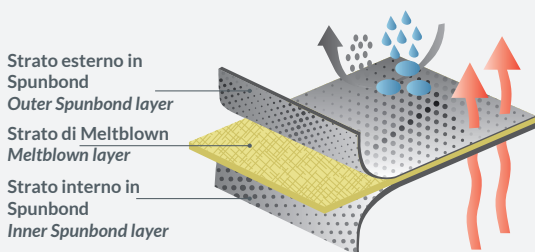


0624	EN ISO 13688:2013	EN ISO 13982-1:2011 EN 13034:2009	EN 1073-2:2003	EN 1149-5:2018			
CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 15
14088	M - L - XL - 2XL - 3XL						

- Tuta in SMS
- Peso 55 gr/m²
- Trattamento ritardante antifiamma
- Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie
- Chiusura con cerniera a doppio cursore
- Polybag sottovuoto
- Silicon free
- Rilascio particolare testato
- SMS coverall
- Weight 55 grams/m²
- Flame Retardant
- Elastic at hood, cuffs, waist and ankles
- Double slider zipper fastener
- Vacuum-packed polybag
- Silicon free
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



TUTE



EN ISO
13688:2013



EN ISO 13982-1:2011
EN 13034:2009



EN 1073-2:2003



FLAME RETARDANT
EN ISO 14116:2015
INDICE 1



EN 1149-5:2018



CODICE | CODE

TAGLIA | SIZE

COLORE | COLOUR

CONFEZ. | POLYBAG

CARTONE | CARTON

PALLET

14090

M - L - XL - 2XL - 3XL

pz|pcs 1

pz|pcs 50

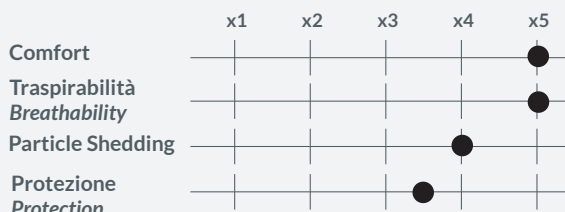
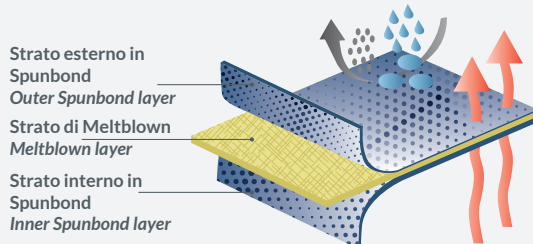
ct. 15

- Tuta in SMS
- Peso 55 gr/m²
- Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie
- Polsini in maglia
- Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva
- Polybag sottovuoto
- Silicon free
- Rilascio particellare testato

- SMS coverall
- Weight 55 grams/m²
- Elastic at hood, waist and ankles
- Knitted cuffs
- Adhesive flap single zipper with double slide fasteners
- Vacuum-packed polybag
- Silicon free
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



EN ISO
13688:2013



EN ISO 13982-1:2011
EN 13034:2009



EN 1073-2:2003



EN 1149-5:2018



Senza ribbon
Without ribbon



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14085	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 20
14086	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 20
29343	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 20

- Tuta in laminato
- Peso 65 gr/m²
- Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie
- Chiusura con cerniera a singolo cursore e patta adesiva
- Silicon free

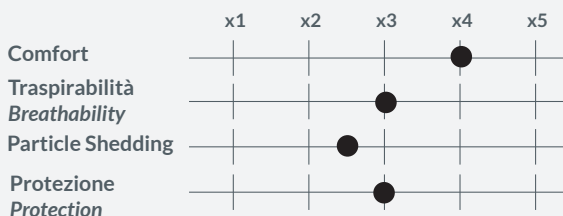
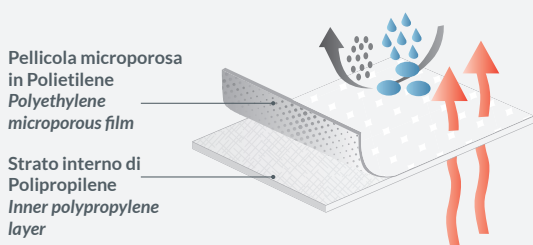
- *Laminated coverall*
- *Weight 65 grams/m²*
- *Elastic at hood, cuffs, waist and ankles*
- *Adhesive flap and single slider zipper fastener*
- *Silicon free*



TUTE



DPI III CAT - PPE CAT III



EN ISO
13688:2013



EN ISO 13982-1:2011
EN 13034:2009



EN 1149-5:2018

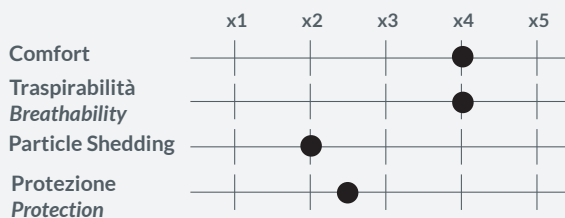
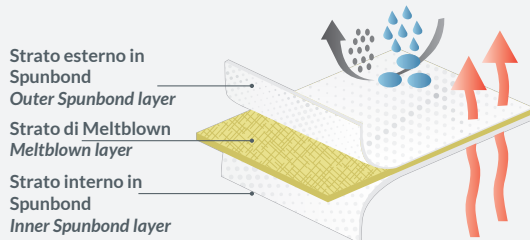


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
A01200	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 15
A03200	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 15

- Tuta in SMS
- Peso 55 gr/m²
- Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie
- Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva
- Silicon free
- SMS coverall
- Weight 55 grams/m²
- Elastic at hood, cuffs, waist and ankles
- Adhesive flap single zipper with double slide fasteners
- Silicon free



DPI III CAT - PPE CAT III



0624						
CODICE CODE A02300	TAGLIA SIZE S - M - L - XL - 2XL - 3XL	COLORE COLOUR 	CONFEZ. POLYBAG pz pcs 1	CARTONE CARTON pz pcs 50	PALLET ct. 15	

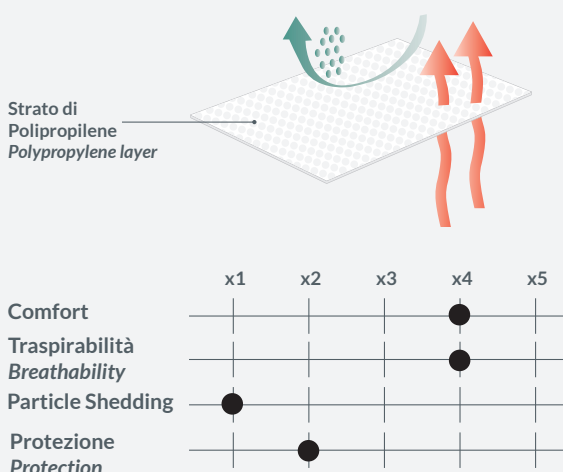
AJSIA HOOD 30

Tute | Coveralls

- Tuta in PLP
- Peso 30 gr/m²
- Elastico al cappuccio
- Elastico ai polsi e alle caviglie
- Chiusura con cerniera
- SPP coverall
- Weight 30 grams/m²
- Elastic at hood
- Elastic at cuffs and ankles
- Zip fastener



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14048	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30

AJSIA[®] HOOD 40

Tute | Coveralls

- Tuta in PLP
- SPP coverall

- Peso 40 gr/m²
- Weight 40 grams/m²

- Elastico al cappuccio
- Elastic at hood

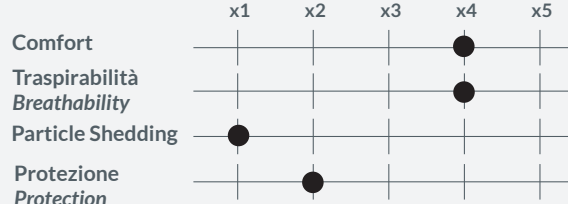
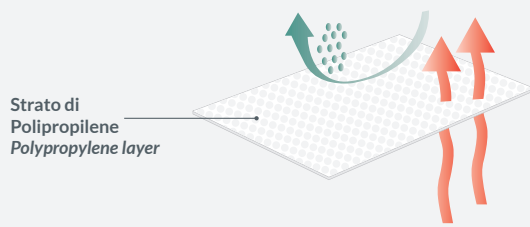
- Elastico ai polsi e alle caviglie
- Elastic at cuffs and ankles

- Chiusura con cerniera
- Zip fastener

- Disponibile in 6 colori
- Available in 6 colours



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



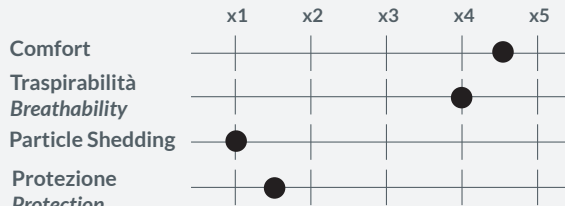
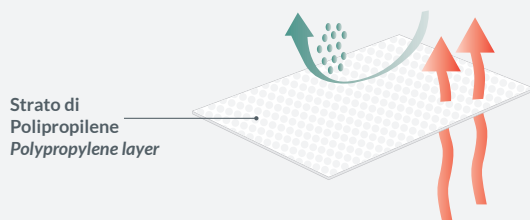
CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14027	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24
14028	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24
14051	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24
14052	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24
14053	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24
14054	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24

- Tuta in PLP
- Peso 30 e 50 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi e alle caviglie
- Chiusura con velcro o con cerniera

- SPP coverall
- Weight 30 and 50 grams/m²
- Shirt collar
- Elastic at cuffs and ankles
- Velcro or zip fastener



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



| 29358 |
ZIP COLLAR 30

Chiusura con zip,
30 gr/m²
With zip fastener,
30 grams/m²

| 17373 |
ZIP COLLAR

Chiusura con zip
With zip fastener

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29358	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30
17373	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 20
20935	L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 20



Camici - Lab coats

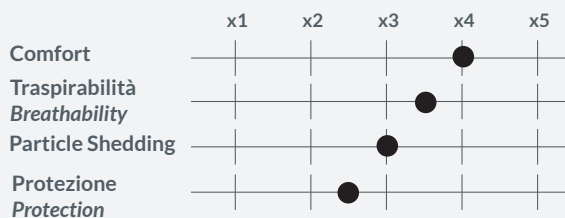
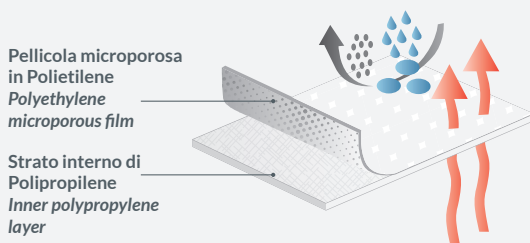
AJSIA EXTRASHIELD LAB COAT

Camici | Lab coats

- Camice in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura con bottoni a pressione
- Senza tasche
- Indumento di protezione parziale
- Rilascio particellare testato
- Laminated lab coat
- Weight 67 grams/m²
- Shirt collar
- Elastic at cuffs
- Snaps closure
- Without pockets
- Partial body protection garment
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



CAMICI



EN ISO
13688:2013



EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1149-5:2018



CODICE | CODE

14547

TAGLIA | SIZE

M - L - XL - 2XL

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 1

CARTONE | CARTON

pz|pcs 50

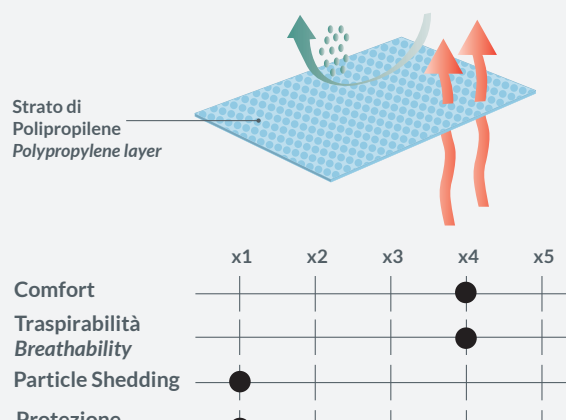
PALLET

ct. 24

- Camice in PLP
- Peso 50 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura con automatici
- Disponibile con o senza tasche esterne
- *SPP lab coat*
- *Weight 50 grams/m²*
- *Shirt collar*
- *Elastic at cuffs*
- *Snaps closure*
- *With or without pockets outside*



DPI | CAT - PPE CAT I



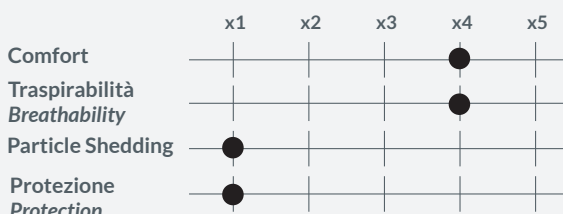
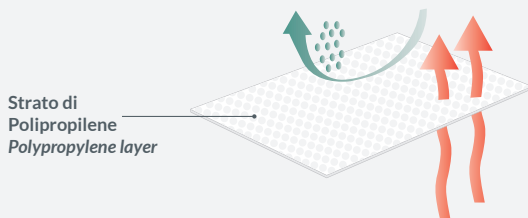
CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
18494	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30
16087	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30
16088	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30
18495	Unica 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30



- Camice in PLP
- Peso 50 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura con cerniera
- Tre tasche esterne, due laterali e una lato cuore
- *SPP lab coat*
- *Weight 50 grams/m²*
- *Shirt collar*
- *Elastic at cuffs*
- *Zip closure*
- *Three pockets outside, two at sides and one up left*



DPI I CAT - PPE CAT I



CAMICI

EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14050	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30

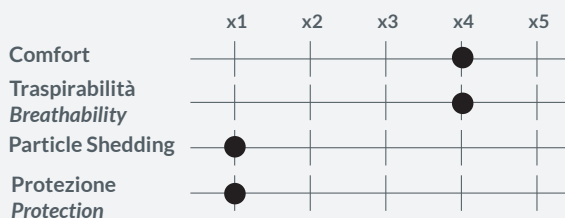
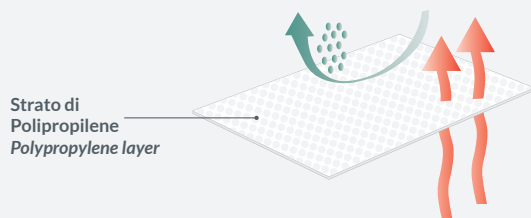
AJSIA VELKRO 50

Camici | Lab coats

- Camice in PLP
- Peso 50 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura a velcro unico
- Tasca interna al cuore
- 80x110 cm
- SPP lab coat
- Weight 50 grams/m²
- Shirt collar
- Elastic at cuffs
- Velcro closure
- One pocket inside
- 80x110 cm



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

17370

TAGLIA | SIZE

Unica 2XL

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 1

CARTONE | CARTON

pz|pcs 50

PALLET

ct. 30

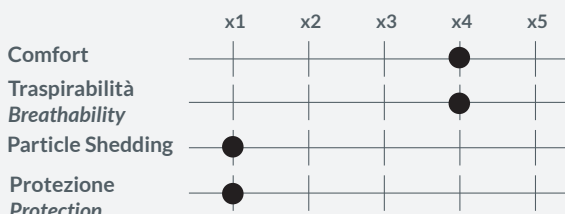
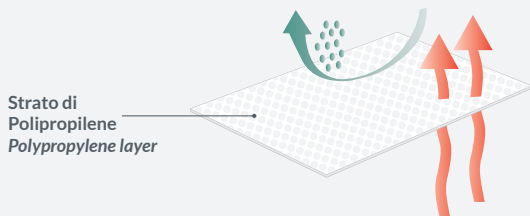
AJSIA VELKRO 50 LONG

Camici | Lab coats

- Camice in PLP
- Peso corpo 55 gr/m²
Peso maniche 65 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura a velcro unico
- Tasca interna al cuore
- 80x160 cm
- SPP lab coat
- Body weight 55 grams/m²
Sleeves weight 65 grams/m²
- Shirt collar
- Elastic at cuffs
- Velcro closure
- One pocket inside
- 80x160 cm



DPI I CAT - PPE CAT I



CAMICI

EN ISO
13688:2013

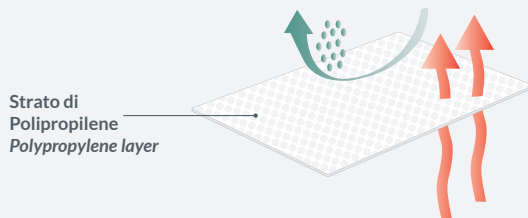


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
17371	Unica 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 16

- Camice in PLP
- Peso 50 gr/m²
- Colletto alla coreana
- Elastico ai polsi
- Due tasche esterne e tasca interna al cuore
- Chiusura disponibile con automatici o velcro
- SPP lab coat
- Weight 50 grams/m²
- Mao collar
- Elastic at cuffs
- Two outside pockets and one inside up left
- With plastic snaps or velcro closure



DPI I CAT - PPE CAT I



	x1	x2	x3	x4	x5
Comfort				●	
Traspirabilità Breathability				●	
Particle Shedding	●				
Protezione Protection	●				

EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
17261	S - M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30
17400	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 30

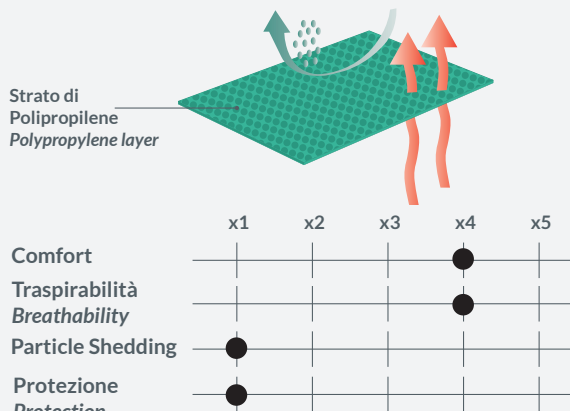
- Camice in PLP
- Peso 30 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura con velcro
- Tasca interna al cuore
- *SPP lab coat*
- *Weight 30 grams/m²*
- *Shirt collar*
- *Elastic at cuffs*
- *Velcro closure*
- *One pocket inside*



CAMICI



DPI I CAT - PPE CAT I



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14026	XS - S - M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
14039	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
16791	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
16792	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
16793	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
17713	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
17714	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48

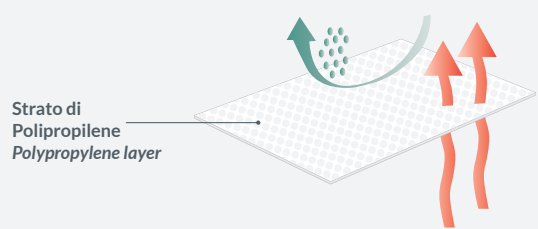
AJSIA SNAP 30

Camici | Lab coats

- Camice in PLP
- Peso 30 gr/m²
- Colletto a camicia
- Elastico ai polsi
- Chiusura con automatici
- Disponibile con o senza tasche
- SPP lab coat
- Weight 30 grams/m²
- Shirt collar
- Elastic at cuffs
- Snaps closure
- Available with or without pockets



DPI | CAT - PPE CAT I

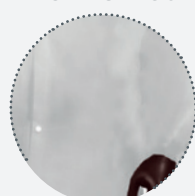


Comfort	x1	x2	x3	x4	x5
Traspirabilità Breathability					
Particle Shedding	●				
Protezione Protection	●				

EN ISO
13688:2013



| 29322 |
BUTTON 30



Senza tasche
Without pocket

| 29319 |
POCKET 30



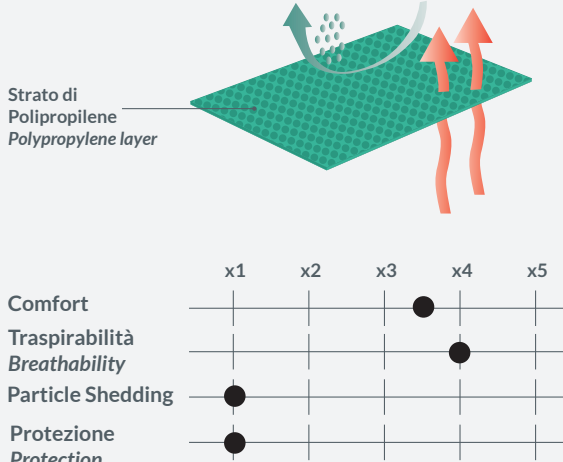
Tasca interna al cuore
One pocket inside up left

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
18493	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
29319	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48
29322	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 48

- Camice avvolgente in PLP
- Peso 30 gr/m²
- Girocollo
- Con polsini in maglia o elastico ai polsi
- Chiusura posteriore con laccetti al collo e laccio singolo in vita
- *SPP isolation gown*
- *Weight 30 grams/m²*
- *Round neck*
- *Knitted cuffs or elastic at cuffs*
- *Backside closure with small strings around the neck and one string at waist*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
19010	Unica One size		pz pcs 1	pz pcs 100	ct. 24
19011	Unica One size		pz pcs 1	pz pcs 100	ct. 24
29329	Unica One size		pz pcs 1	pz pcs 100	ct. 36

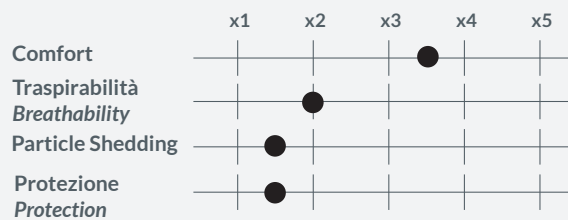
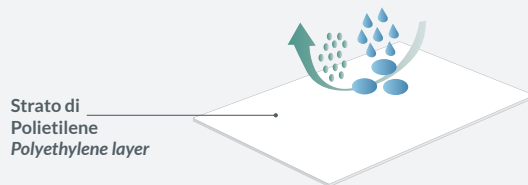
AJSIA[®] LDPE COAT

Camici | Lab coats

- Camice in LDPE
- Spessore 30 my
- Colletto a camicia
- Chiusura con automatici
- Senza tasche
- LDPE lab coat
- Thickness 30 my
- Shirt collar
- Snaps closure
- Without pockets



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

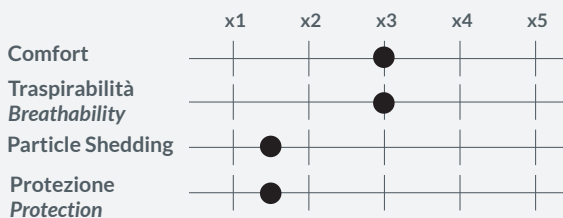
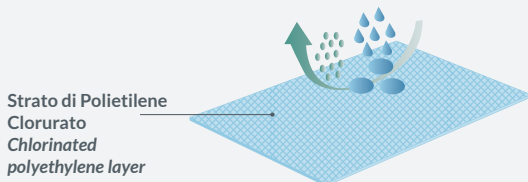


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14030	Unica One size		pz pcs 10	pz pcs 400	ct. 16
16781	Unica One size		pz pcs 10	pz pcs 400	ct. 16

- Camice avvolgente in CPE
- Spessore 35 my
- Girocollo
- Chiusura posteriore con fettucce
- Spalle coperte con dorso aerato
- Loop per tenuta pollice
- CPE isolation gown
- Thickness 35 my
- Round neck
- Back side closure with ties
- Covered shoulders and opening on the back side
- Thumb loop



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

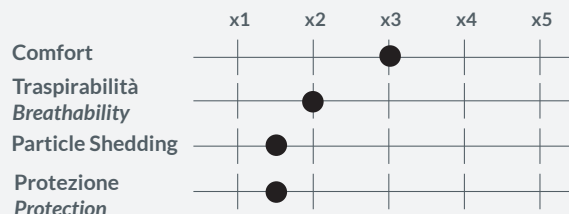
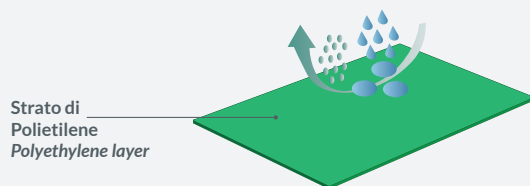


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14045	Unica One size		pz pcs 15	pz pcs 75	ct. 48
14061	Unica One size		pz pcs 15	pz pcs 75	ct. 48
14083	Unica One size		pz pcs 15	pz pcs 75	ct. 48
14543	Unica One size		pz pcs 15	pz pcs 75	ct. 48
14544	Unica One size		pz pcs 15	pz pcs 75	ct. 48

- Poncho in LDPE
- Spessore 30 my
- Modello integrale senza chiusure
- Aperture per capo e mani
- *LDPE Poncho*
- *Thickness 30 my*
- *Full body without closures*
- *Openings for head and hands*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
16549	Unica One size		pz pcs 10	pz pcs 200	ct. 36
14043	Unica One size		pz pcs 10	pz pcs 200	ct. 36
14064	Unica One size		pz pcs 10	pz pcs 200	ct. 36

AJSIA RAIN COAT

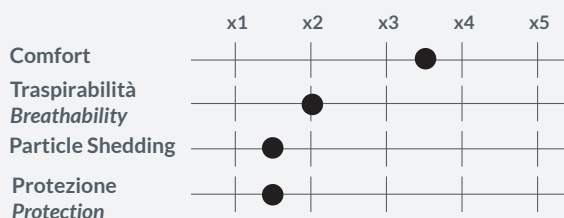
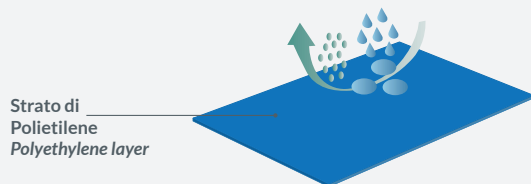
Camici | Lab coats

- Impermeabile in LDPE
- Spessore 30 my
- Con cappuccio
- Chiusura con automatici
- LDPE rain coat
- Thickness 30 my
- With hood
- Snaps closure

CAMICI



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

14065

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 10

CARTONE | CARTON

pz|pcs 400

PALLET

ct. 16

- Kit visitatore

- Composto da:

Camice PLP 30 gr/m²

Cuffia clip PLP 14 gr/m²

Mascherina in carta
ad 1 velo

Sovrascarpe in CPE

- Visitor kit

- Includes:

30 grams/m² SPP lab coat

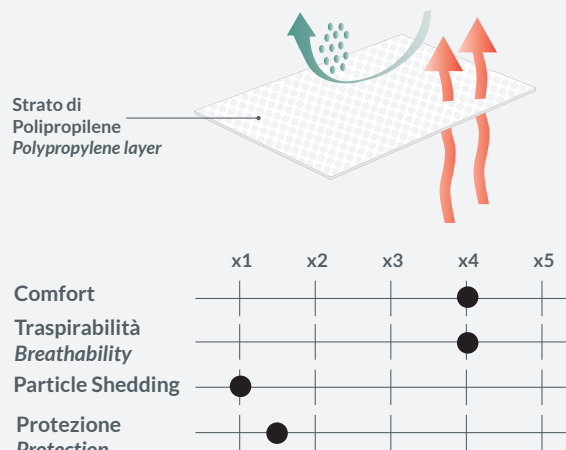
14 grams/m² SPP clip cap

1 ply paper face mask

CPE shoe covers



DPI | CAT - PPE CAT I



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14063	Unica One size		Kit 1	Kit 100	ct. 15
14082	Unica One size		Kit 1	Kit 100	ct. 15
29334	Unica One size		Kit 1	Kit 100	ct. 15

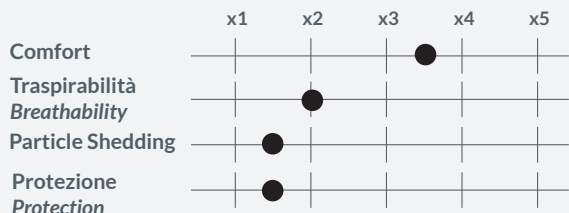
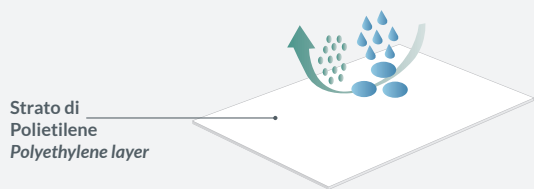
AJSIA KIT LDPE

Camici | Lab coats

- Kit visitatore
- Composto da:
- Camice LDPE 30 my
- Cuffia clip PLP 14 gr/m²
- Mascherina in carta ad 1 velo
- Sovrascarpe in CPE
- Visitor kit
- Includes:
- 30 my LDPE lab coat*
- 14 grams/m² SPP clip cap*
- 1 ply paper face mask*
- CPE shoe covers*



DPI I CAT - PPE CAT I



CAMICI

EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

14062

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

Kit 1

CARTONE | CARTON

Kit 100

PALLET

ct. 40



Completi - Twin sets

AJSIA AIRSHIELD Jacket and Pants

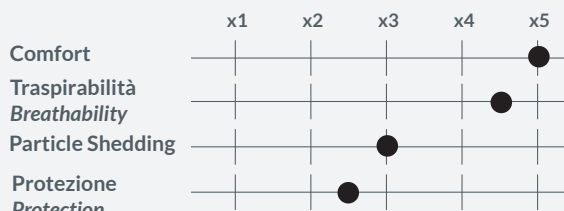
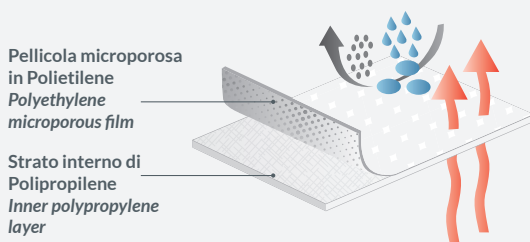
Completi | Twin sets

- Completo in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Inserti traspiranti in SMS e polsini in maglia
- Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie
- Pulsini in maglia
- Chiusura con cerniera e patta adesiva
- Silicon free
- Rilascio particellare testato

- Laminated suit
- Weight 67 grams/m²
- SMS transpirant parts and knitted cuffs
- Elastic at hood, waist and ankles
- Knitted cuffs
- Adhesive flap and single zipper
- Silicon free
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



EN ISO
13688:2013



EN 13034:2009



EN 1149-5:2018



6



2

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
24308 giacca	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24
24309 pantalone	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 24

AJSIA® PLP Jacket and Pants

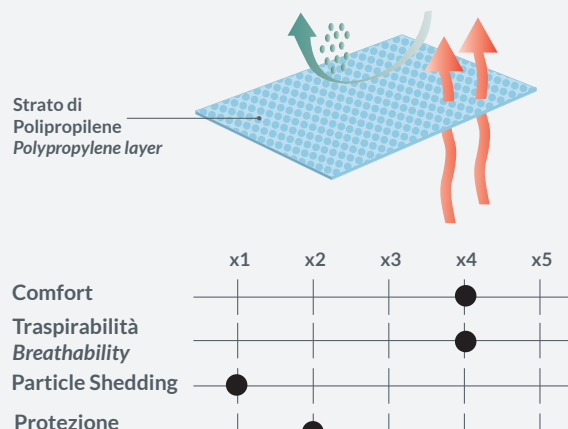
Completi | Twin sets

- Completo in PLP
- Peso 40 gr/m²
- Giubbino con cappuccio, elastico ai polsi e in vita, chiusura con cerniera
- Pantalone con elastico in vita e alle caviglie

- SPP Suit
- Weight 40 grams/m²
- Jacket with hood, elastic at cuffs and waist, zip closure
- Pants with elastic at waist and ankles



DPI I CAT - PPE CAT I



| 16820 |

| 14040 |

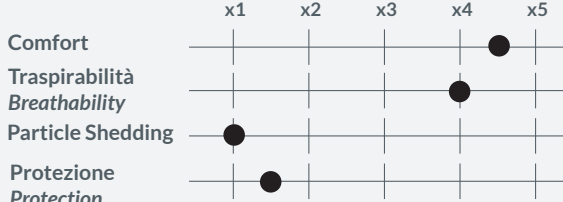
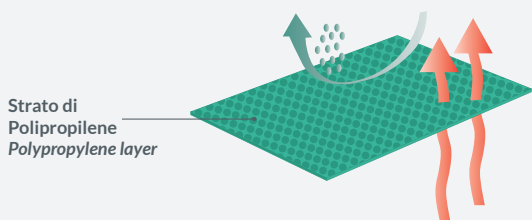
Variante bianco
White colour available

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
16820 giacca	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 42
14046 giacca	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 50	ct. 42
14040 pantalone	M - L - XL - 2XL - 3XL		pz pcs 1	pz pcs 100	ct. 24
19454 pantalone	M - L - XL - 2XL		pz pcs 1	pz pcs 100	ct. 24

- Twin set in PLP
- Peso 40 gr/m²
- Casacca manica corta con due tasche esterne, laterale e lato cuore
- Pantalone con lacci di chiusura e una tasca destra posteriore esterna
- **SPP Twin set**
- **Weight 40 grams/m²**
- **Short sleeve jacket with two pockets outside, one on the side and one at the heart**
- **Pants with laces and one pocket on the back, outside right**



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
24533	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		Kit 1	Kit 25	ct. 48
24534	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		Kit 1	Kit 25	ct. 48
29362	S - M - L - XL - 2XL - 3XL		Kit 1	Kit 25	ct. 48



Grembiuli - Aprons

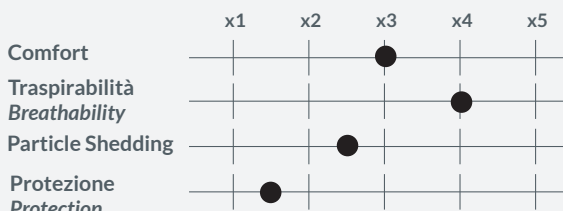
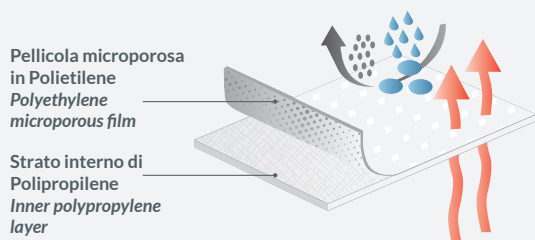
AJSIA EXTRASHIELD APRON

Grembiuli | Aprons

- Grembiule in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Dimensioni 70x120 cm
- Chiusura posteriore con lacci
- Indumento di protezione parziale
- Rilascio particellare testato
- Laminated apron
- Weight 67 grams/m²
- 70x120 cm dimensions
- Back closure with laces
- Partial body protection garment
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



GREMBIULI



EN ISO
13688:2013



EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1149-5:2018



CODICE | CODE

14099

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 10

CARTONE | CARTON

pz|pcs 200

PALLET

ct. 24

AJSIA[®] LAMINATED APRON

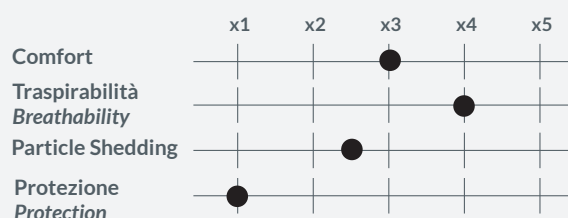
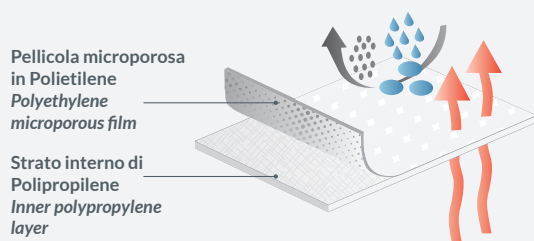
Grembiuli | Aprons

- Grembiule in laminato
- Peso 50 gr/m²
- Dimensioni 70x115 cm
- Chiusura con lacci

- *Laminated Apron*
- *Weight 50 grams/m²*
- *70x115 cm dimensions*
- *Closure with strings*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

14542

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 10

CARTONE | CARTON

pz|pcs 100

PALLET

ct. 24

AJSIA® PLP APRON

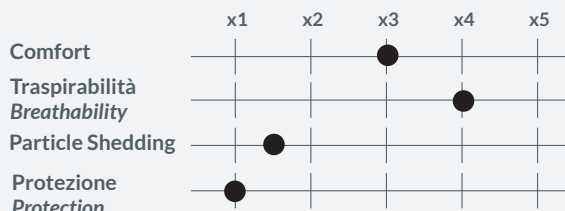
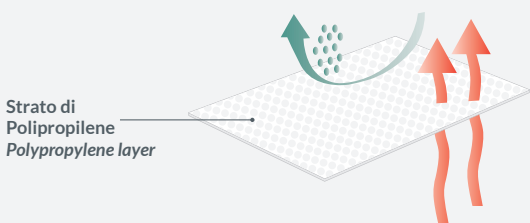
Grembiuli | Aprons

- Grembiule in PLP
- Peso 35 gr/m²
- Dimensioni 70x90 cm
- Chiusura con lacci

- *SPP Apron*
- *Weight 35 grams/m²*
- *70x90 cm dimensions*
- *Closure with strings*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



GREMBIULI

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14029	Unica One size		pz pcs 10	pz pcs 100	ct. 72

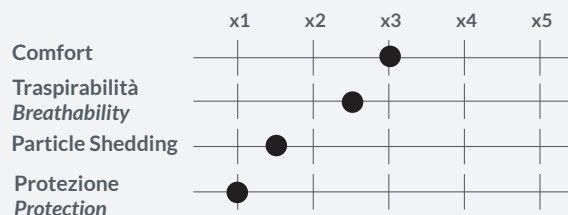
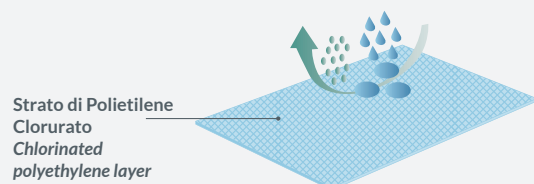
AJSIA® CPE APRON

Grembiuli | Aprons

- Grembiule in CPE
- Spessore 55 my
- Dimensioni 78x90 cm
- Superficie goffrata
- Lacci in PLP
- CPE Apron
- Thickness 55 my
- 78x90 cm dimensions
- Embossed surface
- SPP laces



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

22462

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 10

CARTONE | CARTON

pz|pcs 100

PALLET

ct. 42

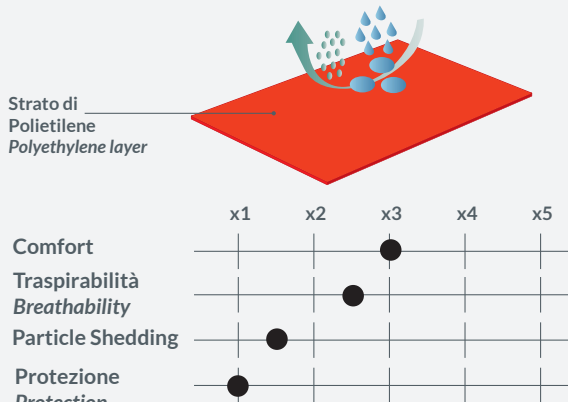
AJSIA APRON 20-30

Grembiuli | Aprons

- Grembiule in LDPE
- Spessore 20 my e 30 my
- Dimensioni 70x120 cm
- Chiusura con fettucce
- LDPE Apron
- Thickness 20 my and 30 my
- Dimensions 70x120 cm
- Closure with ties



DPI I CAT - PPE CAT I



CODICE CODE	MY	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14100	20	Unica One size	Grey	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
22930	20	Unica One size	Blue	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
14034	30	Unica One size	Grey	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40
14035	30	Unica One size	Blue	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40
14095	30	Unica One size	Red	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40
14096	30	Unica One size	Green	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40
14097	30	Unica One size	Yellow	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40

AJSIA® DISPENSER APRON

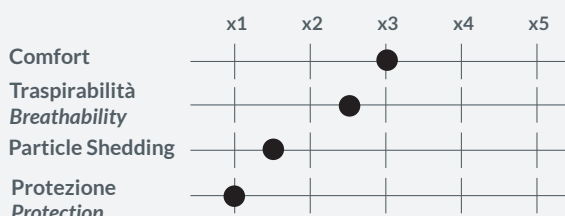
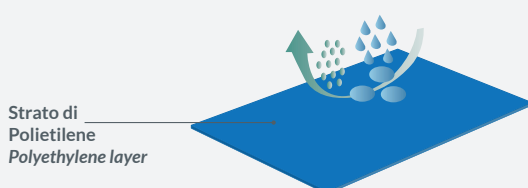
Grembiuli | Aprons

- Grembiule in LDPE
- Spessore 30 my
- Dimensioni 70x120 cm
- Chiusura con fettucce

- LDPE Apron
- Thickness 30 my
- Dimensions 70x120 cm
- Closure with ties



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14041	Unica One size		box pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 20
14042	Unica One size		box pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 20
14077	Unica One size		box pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 20

AJSIA APRON 40 LONG

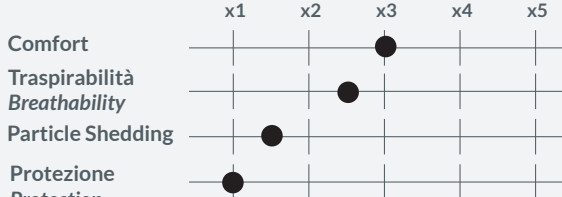
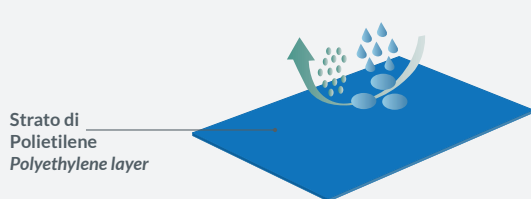
Grembiuli | Aprons

- Grembiule in LDPE
- Spessore 30 e 40 my
- Dimensioni 80x145 cm e 80x110 cm
- Chiusura con fettucce

- LDPE Apron
- Thickness 30 and 40 my
- Dimensions 80x145 cm and 80x110 cm
- Closure with ties



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



| 18112 |
APRON 40

Variante corto: 80x110 cm
Short model: 80x110 cm

h 110 cm

h 145 cm

30 my (29337)

40 my (18112)

30 my (29336)

40 my (18111)



GREMBIULI

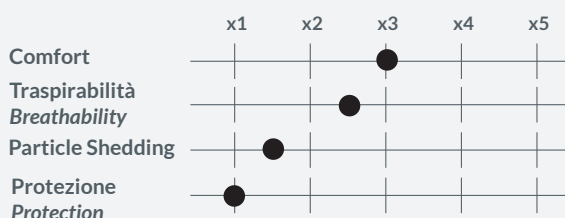
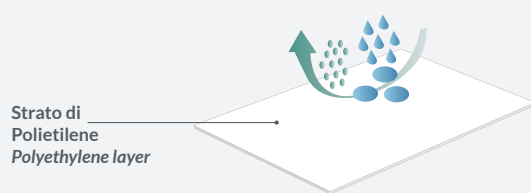
CODICE CODE	MY	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29336	30	Unica One size		polyb. pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
29337	30	Unica One size		polyb. pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 36
18111	40	Unica One size		polyb. pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
18112	40	Unica One size		polyb. pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 36

- Grembiule in LDPE
- Spessore 60 my
- Dimensioni 70x120 cm
- Chiusura con fettucce

- LDPE apron
- Thickness 60 my
- Dimensions 70x120 cm
- Closure with ties



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14036	Unica One size		polyb. pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 40
14037	Unica One size		polyb. pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 40

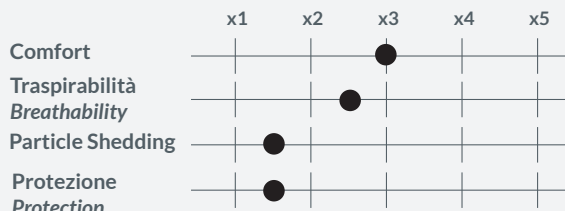
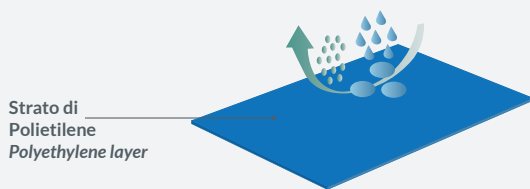
AJSIA APRON LONGER 50

Grembiuli | Aprons

- Grembiule in LDPE
- Spessore 30, 50 e 60 my
- Dimensioni 80x150 cm e 100x160 cm
- Chiusura con fettucce
- LDPE Apron
- Thickness 30, 50 and 60 my
- Dimensions 80x150 cm and 100x160 cm
- Closure with ties



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



| 17264 |
APRON LONGER 60



Larghezza 80 cm
80 cm width



GREMBIULI

CODICE CODE	MY	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29335	30	Unica One size		pz pcs 25	pz pcs 250	ct. 28
17372	50	Unica One size		pz pcs 25	pz pcs 250	ct. 40
17264	60	Unica One size		pz pcs 25	pz pcs 250	ct. 42

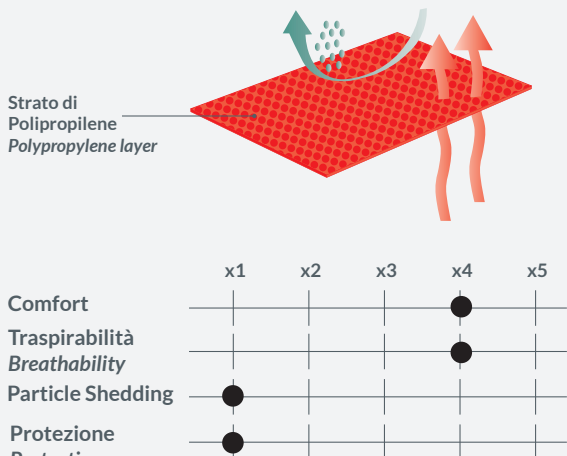


Copricapo - Headgear

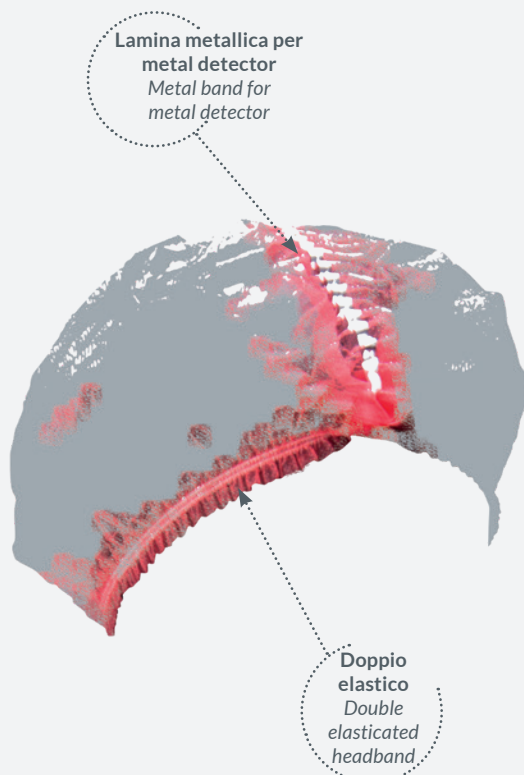
- Cuffia clip in PLP
- Peso 14 gr/m²
- Doppio elastico
- Plissettata
- Lamina metallica rilevabile al metal detector
- SPP clip cap
- Weight 14 grams/m²
- Double elasticated headband
- Pleated
- Metal band for metal detector recording



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



COPRICAPO

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14003DET	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
16785DET	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48

- Cuffia clip in PLP
- Peso 14 gr/m²
- Doppio elastico
- Plissettata
- SPP clip cap
- Weight 14 grams/m²
- Double elasticated headband
- Pleated



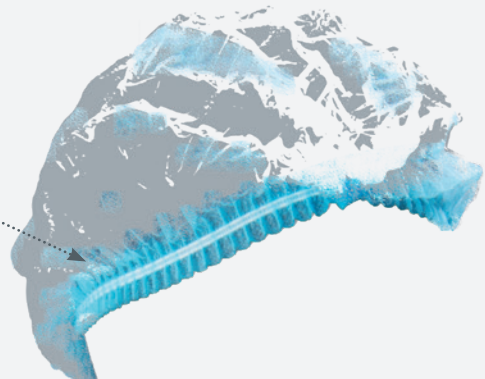
DPI I CAT - PPE CAT I

Strato di
Polipropilene
Polypropylene layer

EN ISO
13688:2013



Doppio
elastico
Double
elasticated
headband



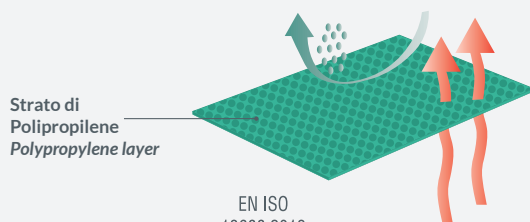
Comfort	x1	x2	x3	x4	x5
Traspirabilità					
Breathability					
Particle Shedding	●				
Protezione	●				
Protection					

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14002	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
14003	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
14004	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
16785	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
16786	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
14539	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
17715	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
17716	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48

- Cuffia rotonda in PLP • *SPP bouffant cap*
- Peso 14 gr/m² • *Weight 14 grams/m²*
- Ø 53 cm o Ø 60 cm • *Ø 53 cm or Ø 60 cm*
- Elastico singolo • *Single elasticated headband*
- Forma rotonda • *Round shape*



DPI I CAT - PPE CAT I



| 17579 |
BOUFFANT 60
| 24078 |
BOUFFANT 60

Ø 60 cm



	x1	x2	x3	x4	x5
Comfort					
Traspirabilità					
Breathability					
Particle Shedding	●			●	
Protezione	●				
Protection	●				

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
16787	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 54
16788	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 54
16789	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 54
14537	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 54
14538	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 54
17579	Ø 60 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40
24078	Ø 60 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 40

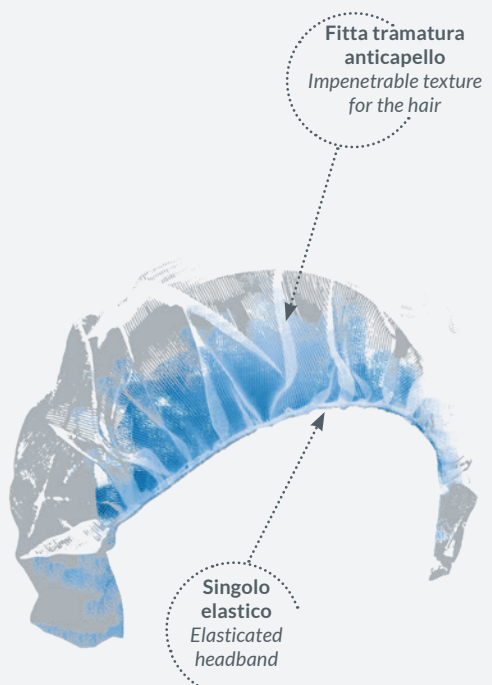
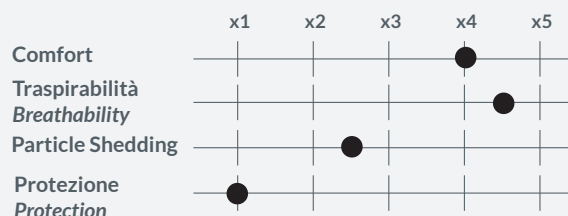
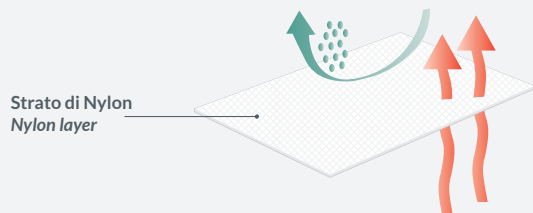
AJSIA[®] NYLON CAP

Copricapo | Headgear

- Cuffia tonda in micro nylon
- Peso 16 gr/m²
- Con elastico singolo
- Tramatura anticapello
- Forma rotonda
- Micro nylon bouffant cap
- Weight 16 grams/m²
- Single elasticated headband
- Fine mesh hairnet
- Round shape



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

19448

TAGLIA | SIZE

Ø 53 cm

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 100

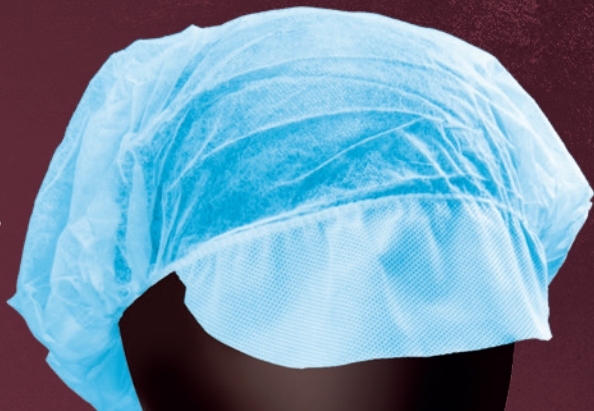
CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

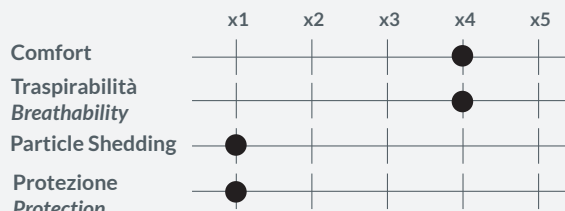
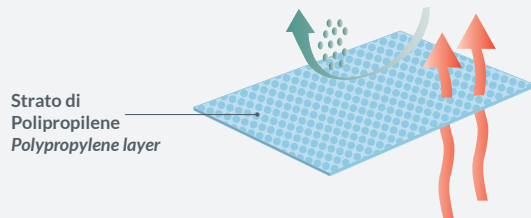
PALLET

ct. 36

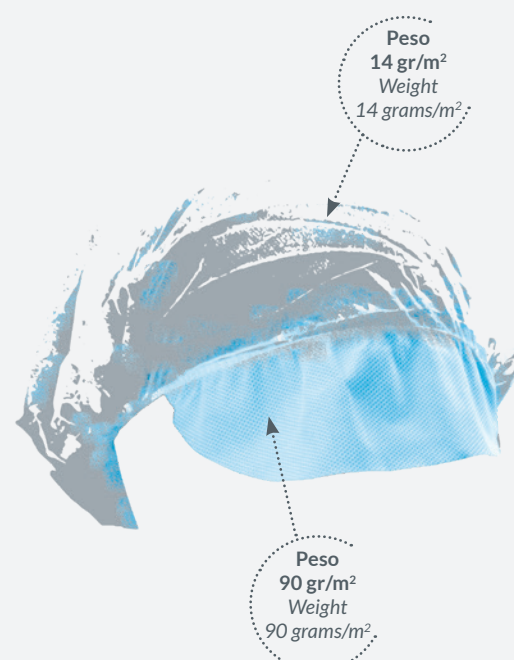
- Cuffia tonda in PLP
- Peso 14 gr/m²
- Visiera da 90 gr/m²
- Elastico singolo
- Forma rotonda
- *SPP bouffant cap*
- *Weight 14 grams/m²*
- *90 grams/m² Peak*
- *Single elasticated headband*
- *Round shape*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

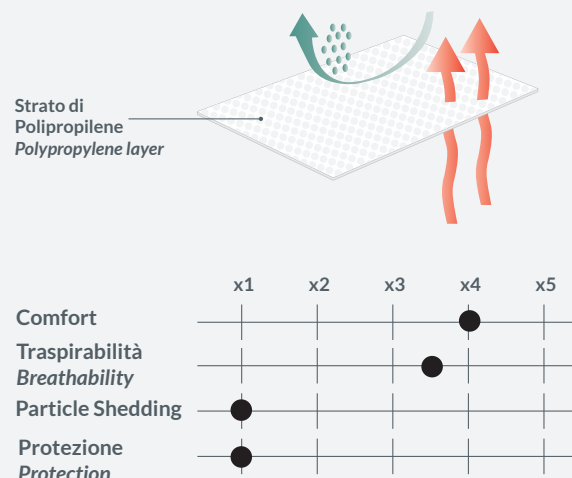


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. BOX	CARTONE CARTON	PALLET
14009	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 18
14010	Ø 53 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 18

- Cappellino in PLP
- Peso 40 gr/m²
- Visiera 80 gr/m²
- Ø 30 cm
- Forma a berretto
- Elastico posteriore
- *SPP cap*
- *Weight 40 grams/m²*
- *80 grams/m² Peak*
- *Ø 30 cm*
- *Peaked cap*
- *Elastic on the backside*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14005	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 36
14006	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 36

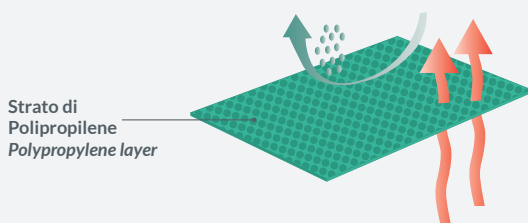
AJSIA SNOOD CAP

Copricapo | Headgear

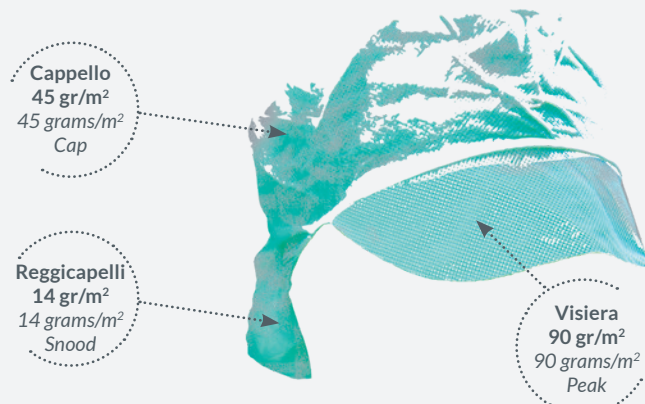
- Cappellino in PLP
- Peso 45 gr/m²
- Visiera 90 gr/m²
- Reggicapelli 14 gr/m²
- Ø 30 cm
- Forma a berretto
- SPP bouffant cap
- Weight 45 grams/m²
- 90 grams/m² Peak
- 14 grams/m² Snood
- Ø 30 cm
- Peaked cap



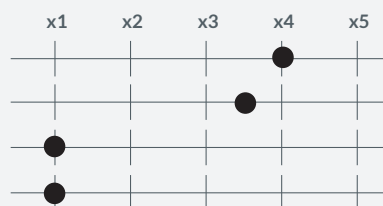
DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



Comfort
Traspirabilità
Breathability
Particle Shedding
Protezione
Protection



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. BOX	CARTONE CARTON	PALLET
14007	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 24
14008	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 24
14534	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 24
14535	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 24
14536	Ø 30 cm		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 24

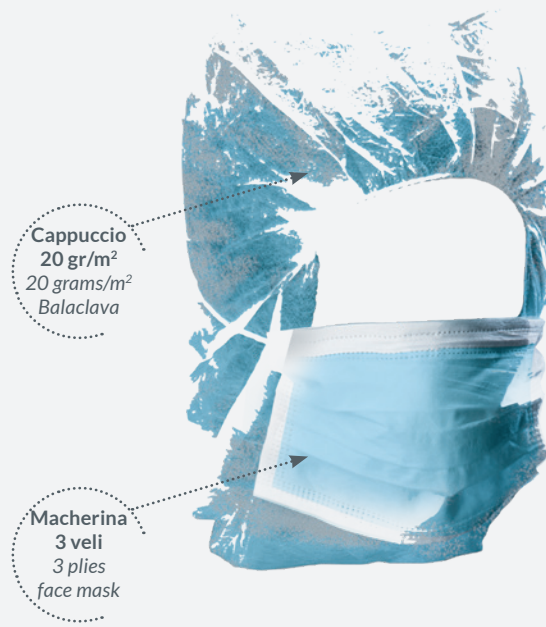
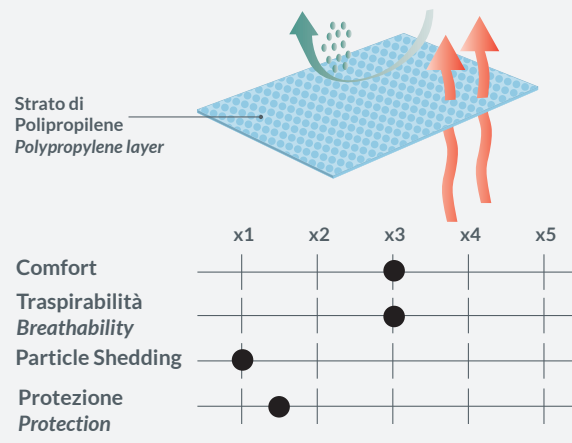
AJSIA[®] HOOD MASK

Copricapo | Headgear

- Cappuccio in PLP
- Peso 20 gr/m²
- Mascherina PLP 3 veli
- Elastico di chiusura al volto
- *SPP Balaclava*
- *Weight 20 grams/m²*
- *SPP 3 plies face mask*
- *Elastic closure on the face*



DPI I CAT - PPE CAT I



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
16380	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
16381	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
14066	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
14067	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
14540	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30

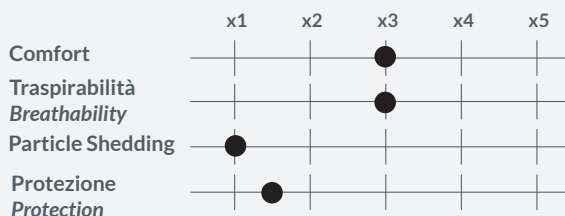
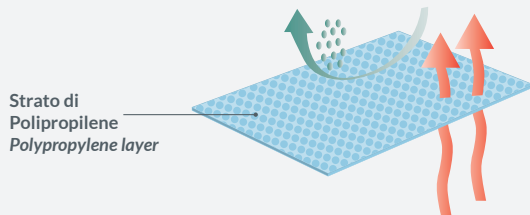
AJSIA HOOD CAPE

Copricapo | Headgear

- Cappuccio in PLP
- Peso 20 gr/m²
- Elastico singolo alla fronte
- Scollo a V e davantino
- Leggero e traspirante
- SPP Balaclava
- Weight 20 grams/m²
- Single elasticated headband
- V neck and cape
- Transpirant and very light



DPI | CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

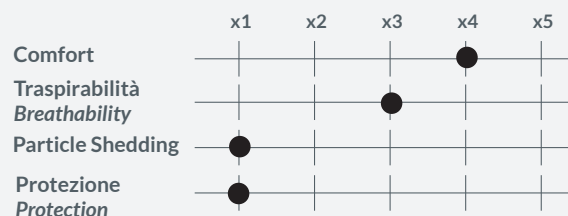
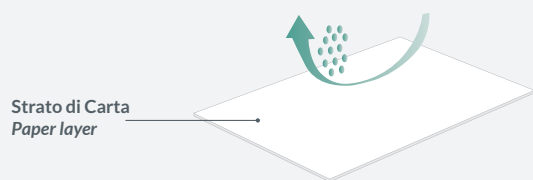


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
17262	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 28
14098	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 28

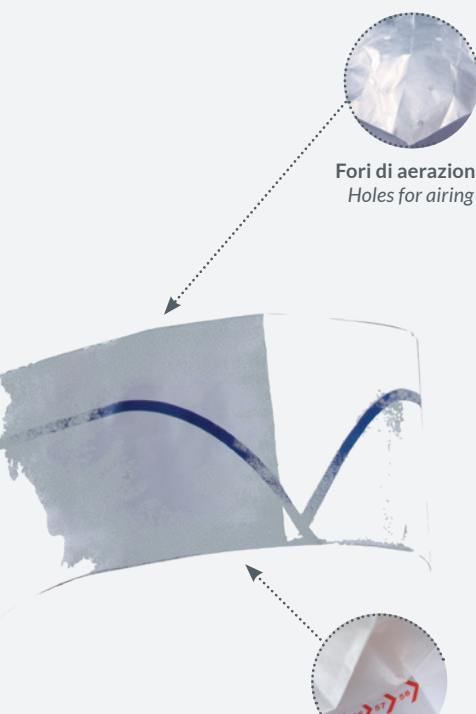
- Bustina in carta
- Peso 80 gr/m²
- Circonferenza regolabile a scorrimento
- Parte superiore in carta velina con fori di aerazione
- Paper hat
- Weight 80 grams/m²
- Adjustable closure with strap
- Upper part made in tissue paper with holes for airing



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



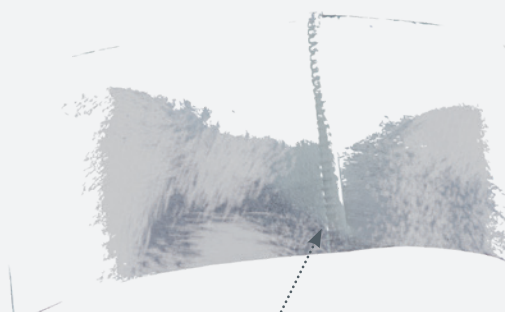
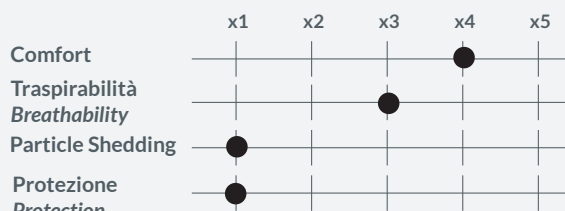
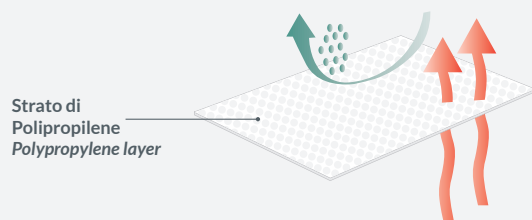
Chiusura regolabile
a scorrimento
Adjustable closure
with strap

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. BOX	CARTONE CARTON	PALLET
14015	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
14016	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
29359	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48

- Bustina in PLP
- 25 gr/m²
- Lunghezza 32 cm
- SPP hat
- 25 grams/m²
- 32 cm length



DPI I CAT - PPE CAT I



Termostaldatura
anteriore e posteriore
Heat-sealed
front and back

EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

14019

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

PALLET

ct. 35

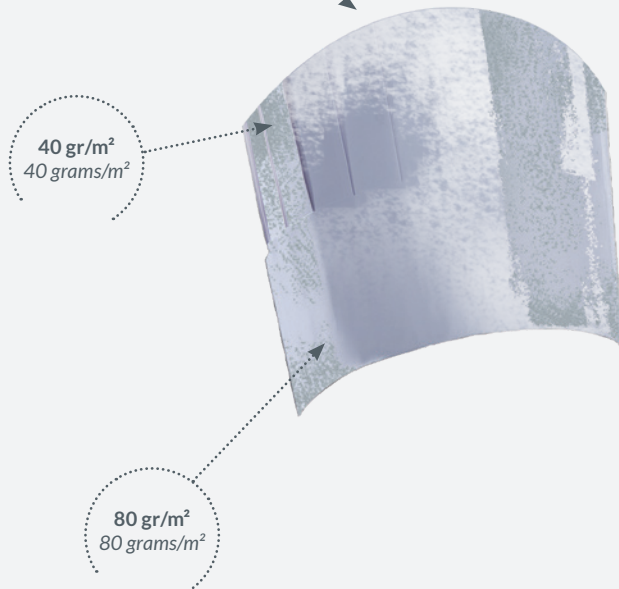
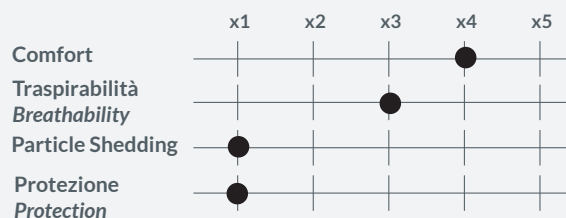
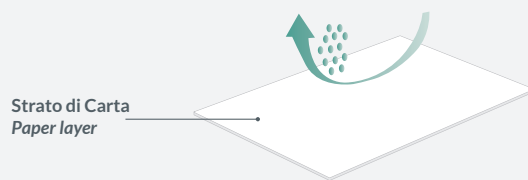
AJSIA® OVAL CHEF CAP

Copricapo | Headgear

- Cappello cuoco ovale in carta
- h 23 cm
- Peso 80 gr/m² + 40 gr/m²
- Plissettato e fascia assorbisudore
- Circonferenza regolabile con linguetta adesiva
- Oval paper chef cap
- h 23 cm
- Weight 80 grams/m² + 40 grams/m²
- Pleated with anti-sweat strip
- Adjustable adhesive flap



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29360	h 23 cm		pz pcs 10	pz pcs 250	ct. 24
29361	h 23 cm		pz pcs 10	pz pcs 250	ct. 24

• Cappello cuoco in carta h 20 cm

Peso 80 gr/m²

Plissettato e fascia
assorbisudore

Circonferenza regolabile
con linguetta adesiva

• Cappello cuoco in PLP h 28 cm

Peso 50 gr/m²

Plissettato e con
circonferenza
regolabile con
linguetta adesiva

• Paper chef cap h 20 cm

Weight 80 grams/m²

Pleated with
anti-sweat strip

Adjustable adhesive
flap

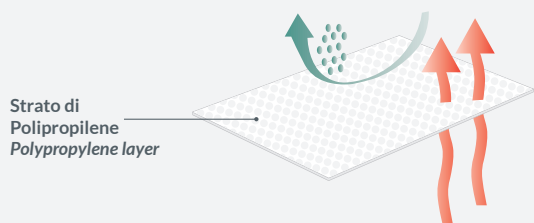
• SPP chef cap h 28 cm

50 grams/m²

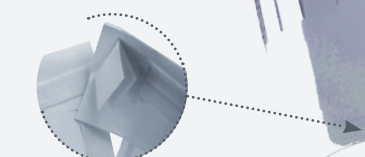
Pleated with
adjustable
adhesive flap



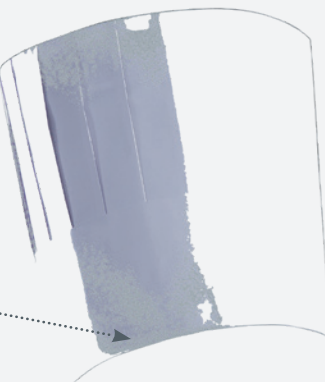
DPI I CAT - PPE CAT I



| 16821 |
PAPER CHEF CAP



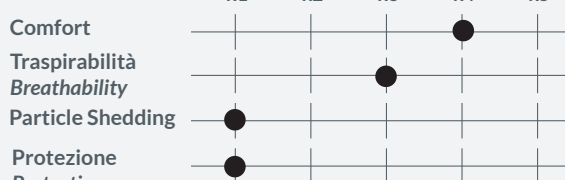
Circonferenza
regolabile con
linguetta adesiva
Adjustable adhesive flap



| 16822 |
PLP CHEF CAP



Circonferenza
regolabile con
linguetta adesiva
Adjustable adhesive flap



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
16821	h 20 cm		pz pcs 10	pz pcs 250	ct. 42
16822	h 28 cm		pz pcs 10	pz pcs 200	ct. 28



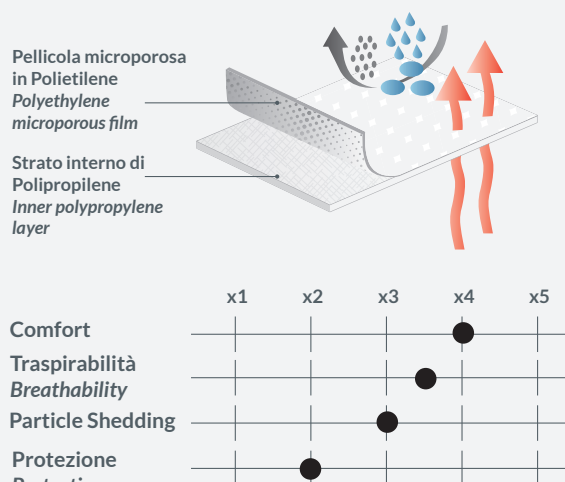
Coprimaniche - Sleeve covers

- Coprimaniche in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Elastico alle aperture
- Disponibile lunghezza 60 cm e 40 cm
- Forma anatomica

- Laminated sleeve covers
- Weight 67 grams/m²
- Elastic at openings
- Available 60 cm and 40 cm length
- Anatomic shape



DPI III CAT - PPE CAT III



| 14093 | EXTRASHIELD COVERS 60

| 14541 | EXTRASHIELD COVERS 40

60 cm,
apertura facilitata:
Easy opening,
60 cm

40 cm
Variante corta,
40 cm,
short model



EN ISO
13688:2013



EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1149-5:2018



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14541	40 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 56
14093	60 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 36

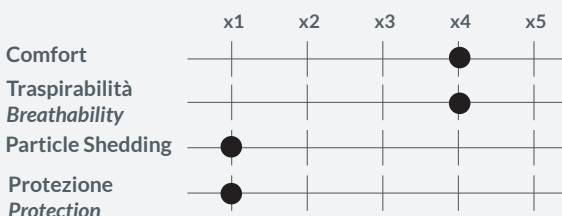
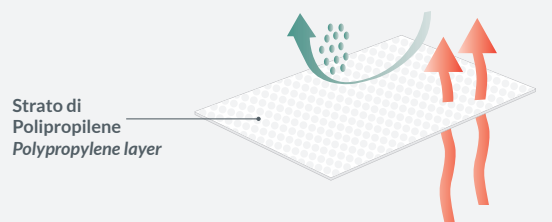
AJSIA® PLP SLEEVE COVERS

Coprimaniche | Sleeve covers

- Coprimaniche in PLP
- Peso 30 gr/m²
- Elastico alle aperture
- Cucitura Manuale
- Dimensioni 41x20 cm
- *SPP sleeve covers*
- *Weight 30 grams/m²*
- *Elastic at openings*
- *Hand made sewing*
- *Dimensions 41x20 cm*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

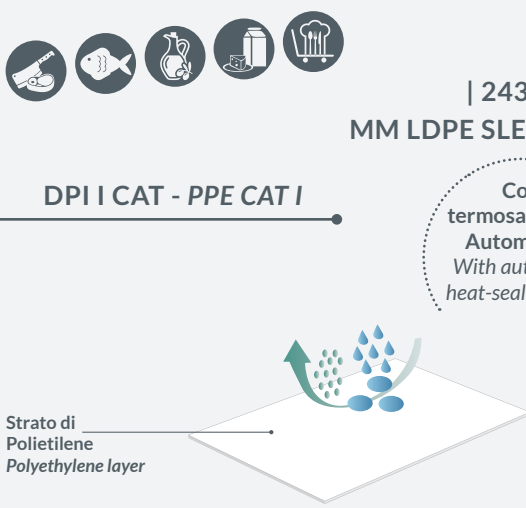


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. BOX	CARTONE CARTON	PALLET
14021	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 32
14022	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 32

AJSIA® LDPE SLEEVE COVERS

Coprimaniche | Sleeve covers

- Coprimaniche in LDPE
- Spessore 18 my
- Elastico alle aperture
- Cucitura Manuale
- Dimensioni 40x20 cm
- LDPE sleeve covers
- Thickness 18 my
- Elastic at openings
- Hand made sewing
- Dimensions 40x20 cm

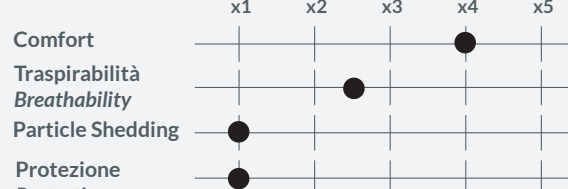


| 24389 |
MM LDPE SLEEVE COVERS

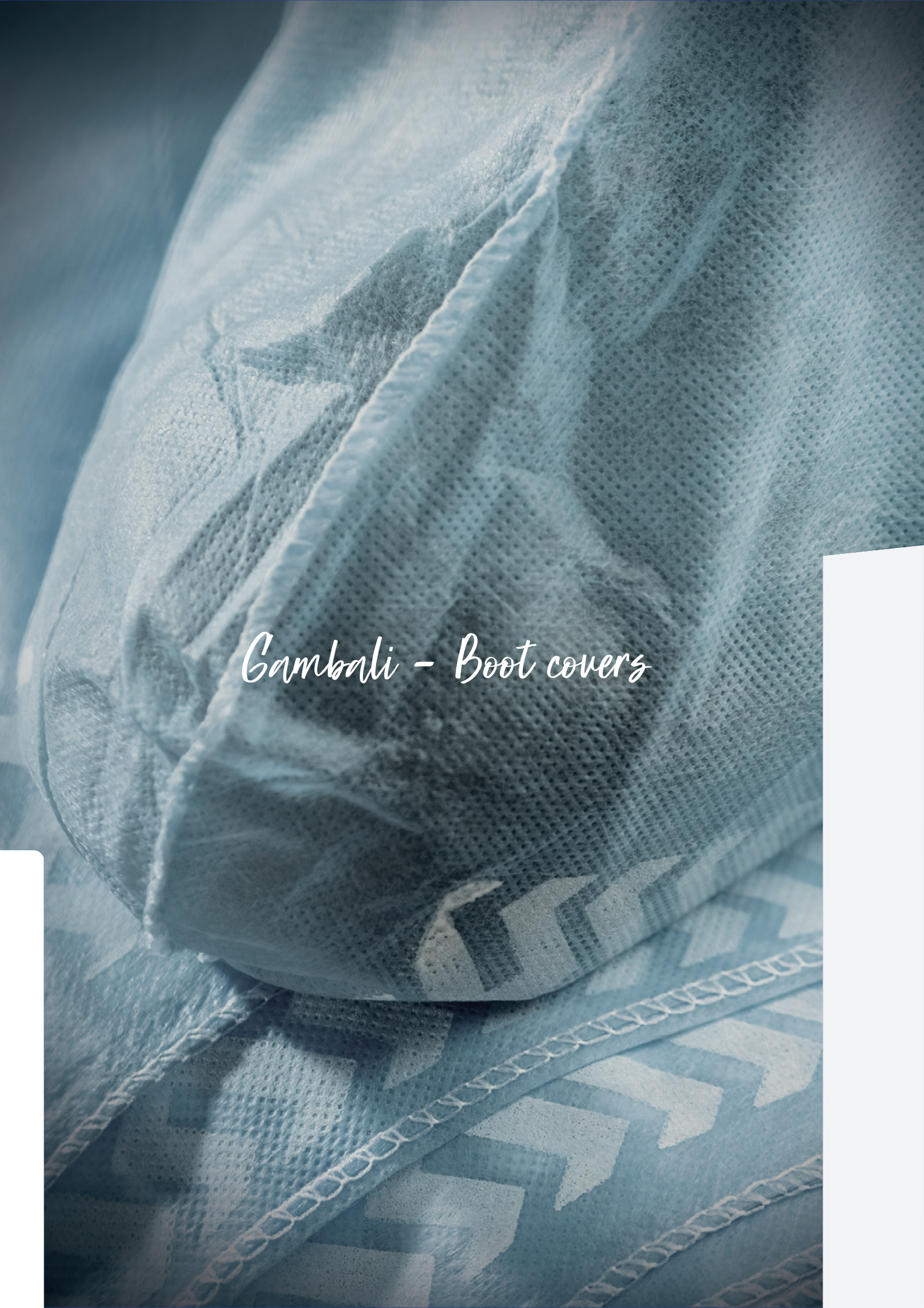
Con
termosaldatura
Automatica
With automatic
heat-sealed seam

DPI I CAT - PPE CAT I

EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14032	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 45
14033	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 45
14079	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 45
14080	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 45
14081	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 45
24389	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 45

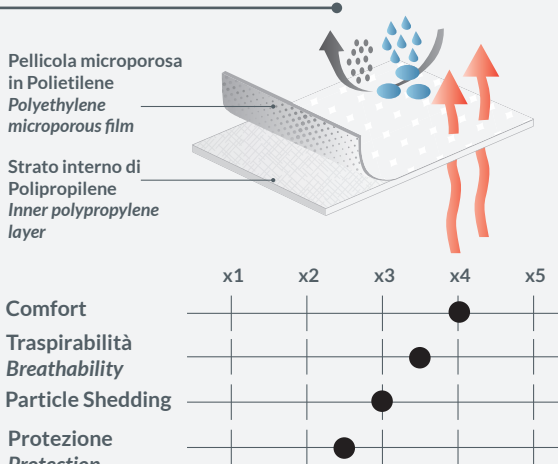


Gambali - Boot covers

- Gambali in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Disponibili con o senza lacci
- Disponibili con suola Para o Millerighe Antiscivolo
- Rilascio particellare testato
- Laminated boot covers
- Weight 67 grams/m²
- With or without laces
- Available with Antiskid Para or Millerighe sole
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III



EN 14126:2004

EN 1149-5:2018



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14549	35x40 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 24
23703	35x40 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 24
23850	35x50 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 24
23851	35x50 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 24

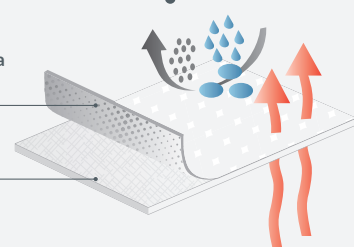
- Gambali in laminato
- Peso 67 gr/m²
- Disponibili con o senza lacci
- Disponibili in azzurro e bianco
- Rilascio particellare testato
- Laminated boot covers
- Weight 67 grams/m²
- With or without laces
- White or light blue colour
- Linting Test



DPI III CAT - PPE CAT III

Pellicola microporosa
in Polietilene
Polyethylene
microporous film

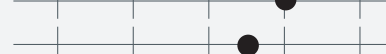
Strato interno di
Polipropilene
Inner polypropylene
layer



Comfort



Traspirabilità
Breathability



Particle Shedding



Protezione
Protection



EN ISO
13688:2013



0624

EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1149-5:2018

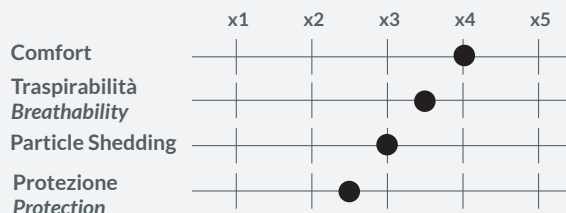
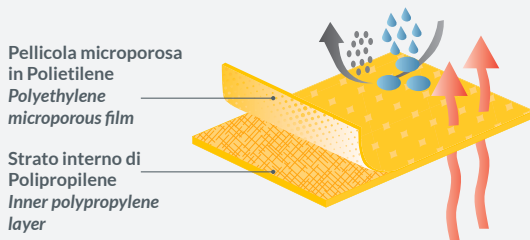


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14545	35x40 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 24
14546	35x40 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 24
23701	35x50 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 16
23702	35x50 cm		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 16

- Gambali in SMS+PE
- Peso 90 gr/m²
- Suola Antiscivolo
Millerighe in PVC
- Elastico all'apertura
e lacci alla caviglia
- SMS+PE Boot cover
- Weight 90 grams/m²
- Millerighe Antiskid
PVC sole
- Elastic at
opening and
laces on ankles



DPI III CAT - PPE CAT III



GAMBALI

EN ISO
13688:2013



EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1149-5:2018



CODICE | CODE

16322

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 50

CARTONE | CARTON

pz|pcs 200

PALLET

ct. 24

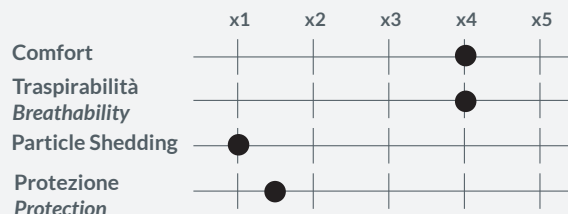
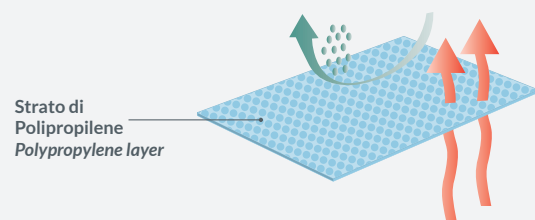
AJSIA® TRACK BOOT

Gambali | Boot covers

- Gambali in PLP
- Peso 30 gr/m²
- Elastico all'apertura
- Schiumatura bianca antiscivolo
- 36x36 cm
- SPP boot covers
- Weight 30 grams/m²
- Elastic at opening
- White antiskid foam
- 36x36 cm



DPI | CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

14025

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | BOX

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 500

PALLET

ct. 40

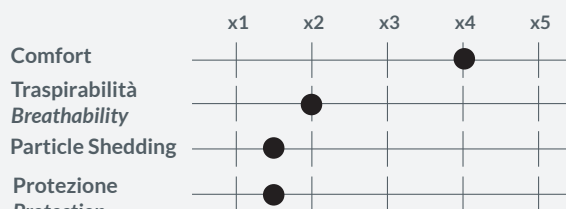
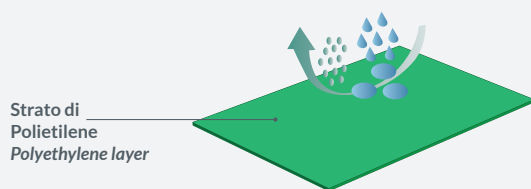
AJSIA LDPE BOOT

Gambali | Boot covers

- Gambali in LDPE
- Spessore 80 my
- Elastico all'apertura
- 38x48 cm
- LDPE Boot covers
- Thickness 80 my
- Elastic at opening
- 38x48 cm



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



GAMBALI

CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14044	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 20
16649	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 20
16784	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 20

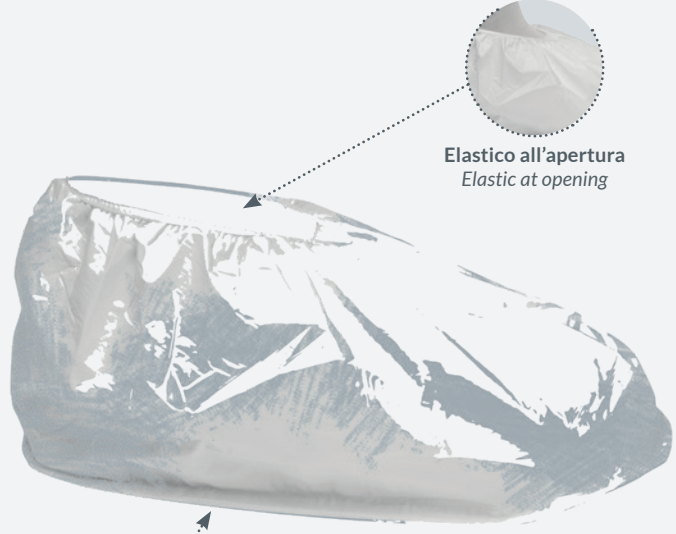
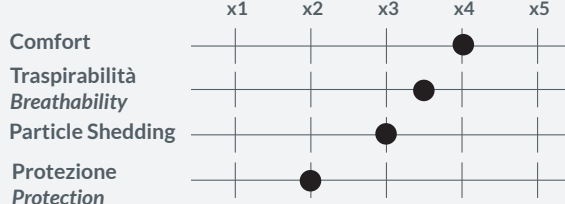
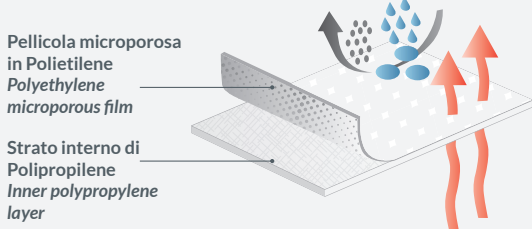


Sourascarpe - Shoe covers

- Copriscarpe in laminato
- Peso 67 gr/m²
- 35x17 cm
- Elastico all'apertura
- Disponibile con o senza suola Para Antiscivolo
- Rilascio particellare testato
- *Laminated shoe covers*
- *Weight 67 grams/m²*
- *35x17 cm*
- *Elastic at opening*
- *With or without Antiskid Para sole*
- *Linting Test*



DPI III CAT - PPE CAT III



| 14947 |
SHOECOVERS PARA



EN ISO
13688:2013



EN 13034:2009



EN 14126:2004



EN 1149-5:2018

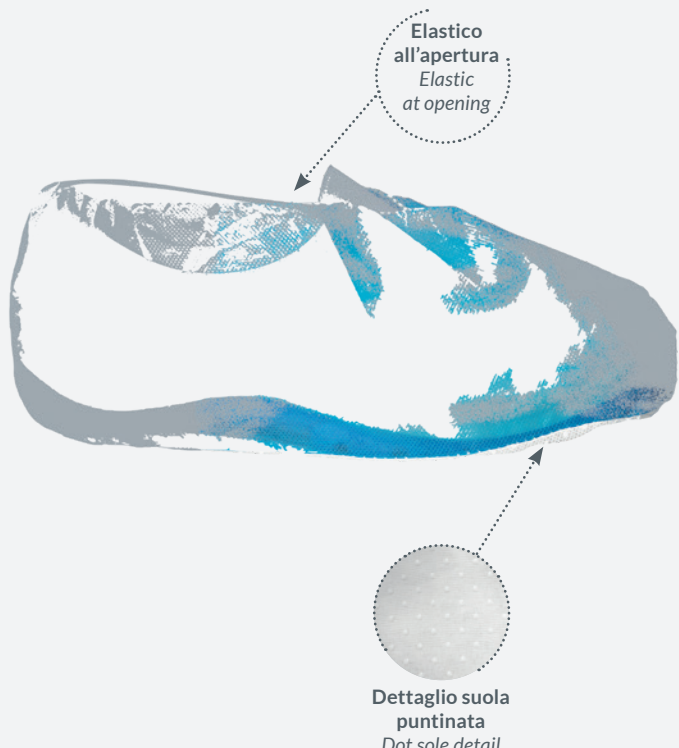
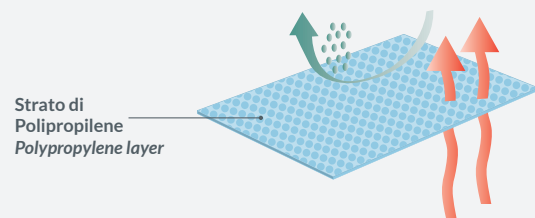


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14548	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 72
14947	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 200	ct. 48

- Sovrascarpe in PLP ● SPP shoe covers
- Peso 40 gr/m² ● Weight 40 grams/m²
- 38x17 cm ● 38x17 cm
- Suola in nylon e puntinatura in PVC ● Nylon sole with PVC dot



DPI I CAT - PPE CAT I



	x1	x2	x3	x4	x5
Comfort					
Traspirabilità Breathability					
Particle Shedding	●			●	
Protezione Protection	●				

EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

19455

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 1000

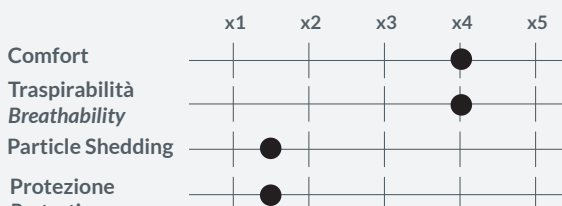
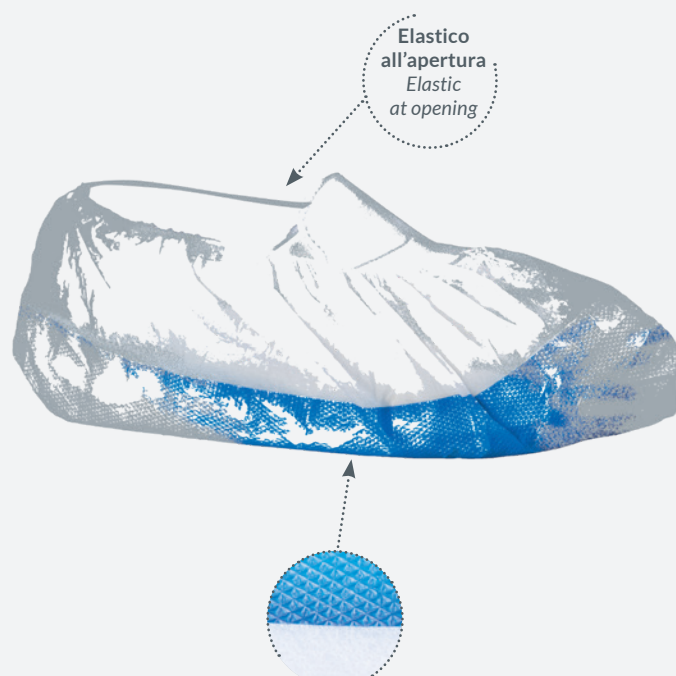
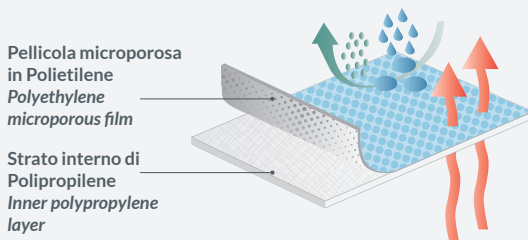
PALLET

ct. 24

- Sovrascarpe in PLP • *SPP shoe covers*
- Peso 30 gr/m² • *Weight 30 grams/m²*
- 40x17 cm • *40x17 cm*
- Suola rinforzata in CPE • *CPE reinforced sole*
- Suola antiscivolo • *Antiskid sole*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
16199	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30
29328	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 500	ct. 30

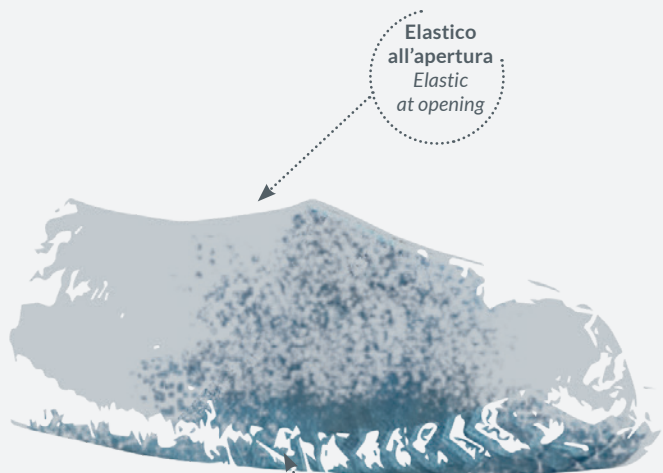
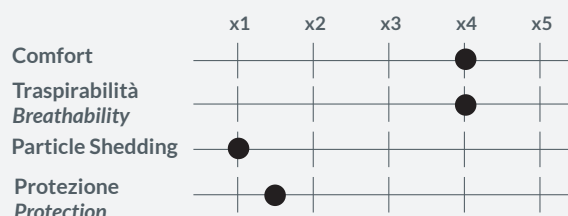
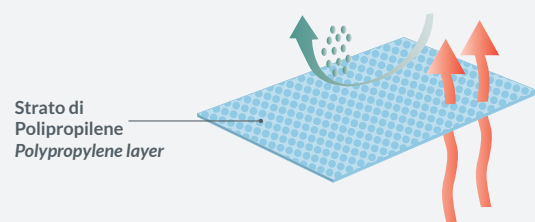
AJSIA® TRACK COVER

Sovrascarpe | Shoe covers

- Sovrascarpe in PLP
- Peso 30 gr/m²
- 38x17 cm
- Battistrada antiscivolo
- SPP shoe covers
- Weight 30 grams/m²
- 38x17 cm
- Patterned anti-slip sole



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

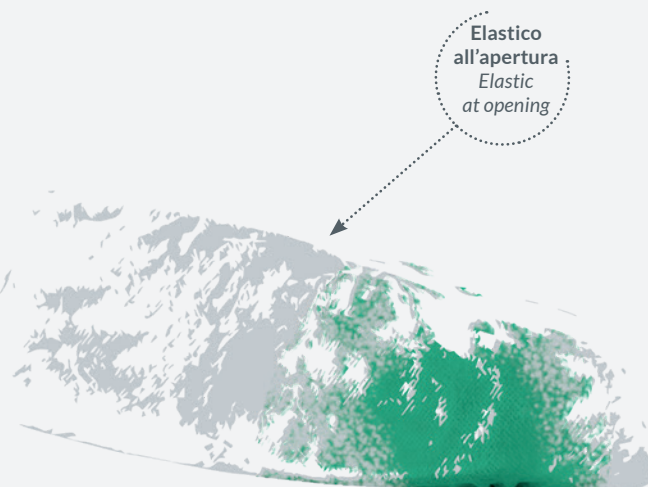
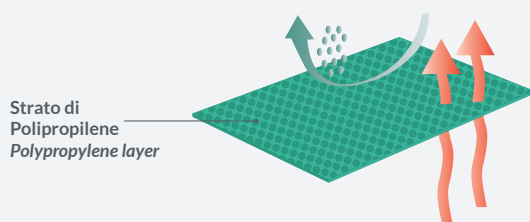


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14023	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48
15982	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48

- Sovrascarpe in PLP
- Peso 30 gr/m²
- 41x17 cm
- Elastico all'apertura
- SPP shoe covers
- Weight 30 grams/m²
- 41x17
- Elastic at opening



DPI I CAT - PPE CAT I



	x1	x2	x3	x4	x5
Comfort					
Traspirabilità					
Breathability					
Particle Shedding	●				
Protezione	●				
Protection					

EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14056	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 10	ct. 48
23840	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 10	ct. 48
29349	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 10	ct. 48

AJSIA® HM CPE COVER

Sovrascarpe | Shoe covers

- Sovrascarpe in CPE goffrato
- Spessore 30 my e 60 my
- 40x14 cm e 40x15 cm
- Elastico all'apertura con cucitura Manuale
- CPE embossed shoe covers
- Thickness 30 my and 60 my
- 40x14 cm and 40x15 cm
- Elastic at opening with Hand Made sewing



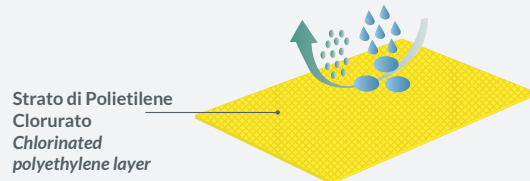
DPI | ICAT - PPE CAT I

| 16790 |
HM CPE COVER 60

40x15 cm



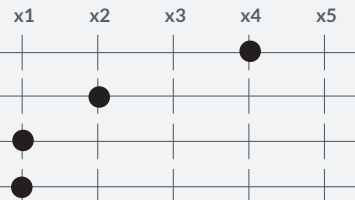
Elastico
all'apertura
con termosaldatura
Manuale
Elastic at opening
with Hand Made
sewing



EN ISO
13688:2013



Comfort
Traspirabilità
Breathability
Particle Shedding
Protezione
Protection

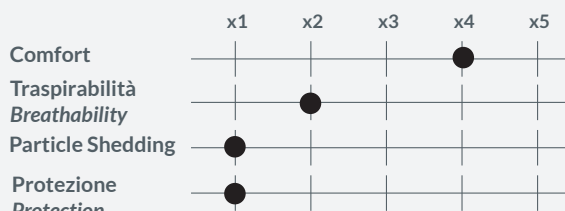
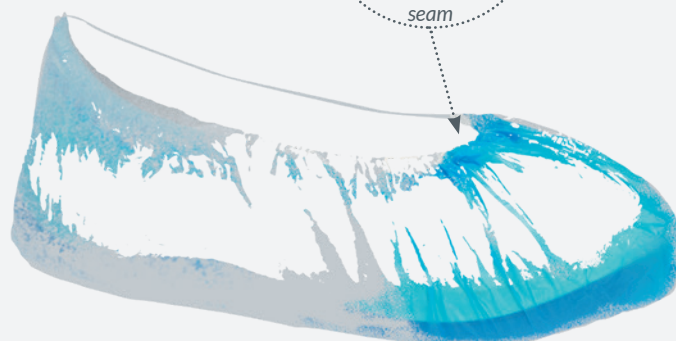
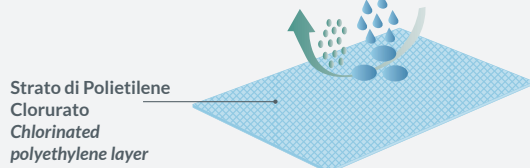


CODICE CODE	MY	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14031	30	Unica One size	Blue	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 56
24080	30	Unica One size	Red	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 56
24081	30	Unica One size	Yellow	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 56
24082	30	Unica One size	Green	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 56
24083	30	Unica One size	Grey	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 56
16790	60	Unica One size	Green	pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 18

- Sovrascarpe in CPE goffrato
- Spessore 30 my e 50 my
- 40x14 cm
- Elastico all'apertura con cucitura a Macchina
- CPE embossed shoe covers
- Thickness 30 my and 50 my
- 40x14 cm
- Elastic at opening with automatic heat-sealed seam



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



| 14055 |
MM CPE COVER 50

50 my

CODICE CODE	MY	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14024	30	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 35
14055	50	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 48

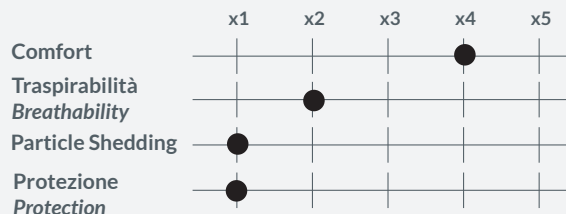
AJSIA GRIP COVER

Sovrascarpe | Shoe covers

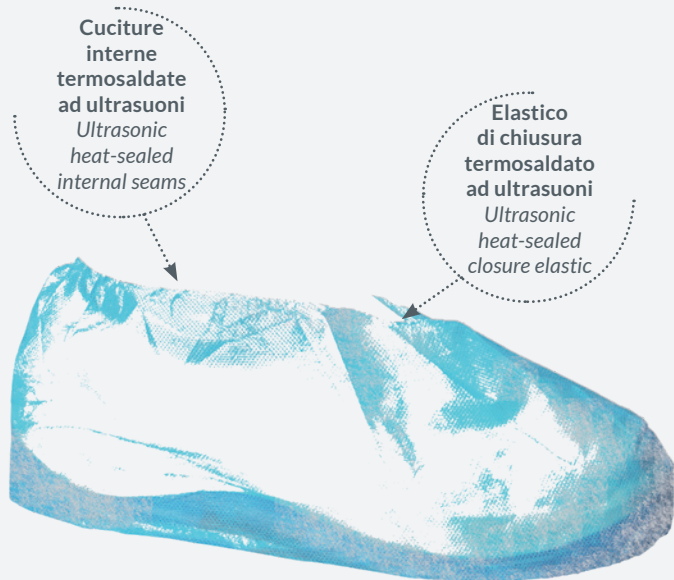
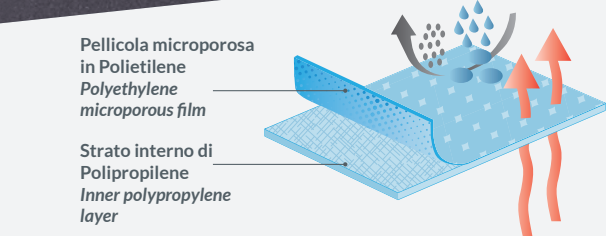
- Sovrascarpe antiscivolo in SBPP + trattamento antiscivolo in POE
- Peso 55 gr/m²
- 41x14 cm
- Elastico di chiusura e cuciture interne termosaldate ad ultrasuoni
- SBPP + POE antiskid shoe covers
- Weight 55 grams/m²
- 41x14 cm
- Ultrasonic heat-sealed closure elastic and internal seams



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

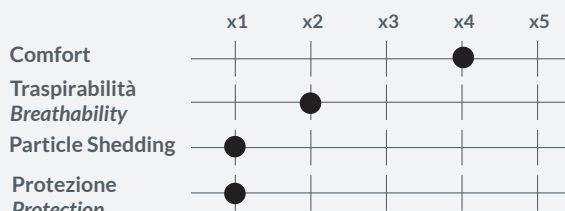
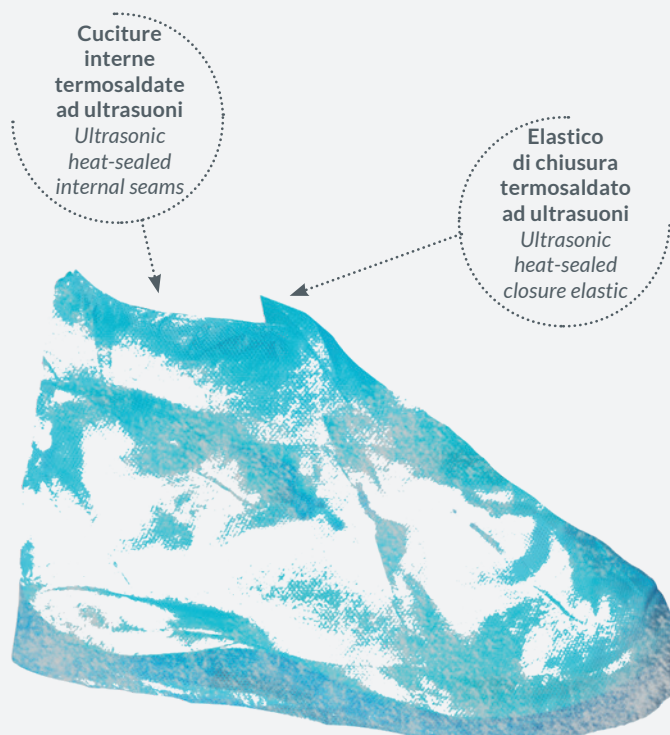
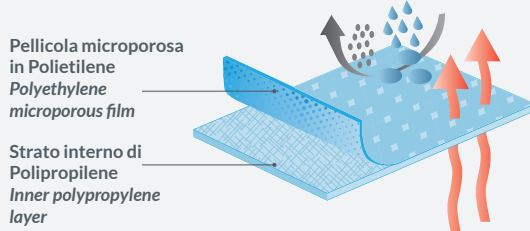


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29318	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40
29338	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40
29339	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40
29340	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40
29341	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40

- Polacchino antiscivolo in SBPP + trattamento antiscivolo in POE
- Peso 55 gr/m²
- 41x28 cm
- Elastico di chiusura e cuciture interne termosaldate ad ultrasuoni
- SBPP + POE antiskid buskin
- Weight 55 grams/m²
- 41x28 cm
- Ultrasonic heat-sealed closure elastic and internal seams



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29326	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40
29327	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 500	ct. 40



Accessori - Accessories

- Mascherina in PLP

- 3 veli da 16, 20 e 35 gr/m²

- Termosaldato sui lati

- Costruzione a soffietto

- Assenza di fibra di vetro, leggerissima e confortevole, adatta per pelli delicate

- *SPP face mask*

- *3 plies, 16, 20 and 35 grams/m²*

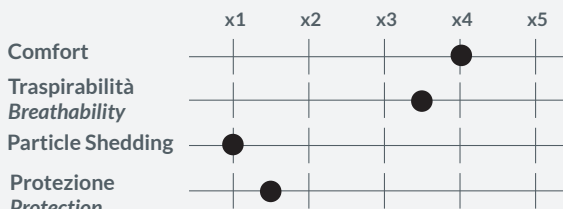
- *Heat-sealed on the sides*

- *With folding*

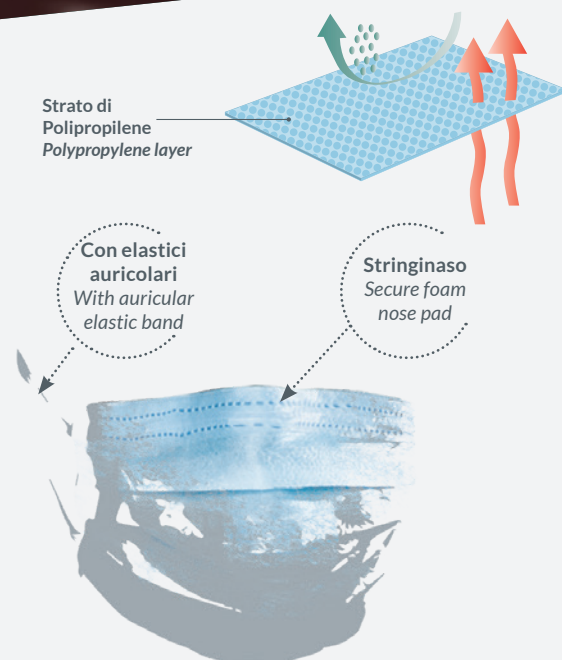
- *Glass fiber free, very light and comfortable, suitable for sensitive skins*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. BOX	CARTONE CARTON	PALLET
14011	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20
14012	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20
15981	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20
29344	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20
29345	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20
29346	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20
29347	Unica One size		pz pcs 50	pz pcs 2000	ct. 20

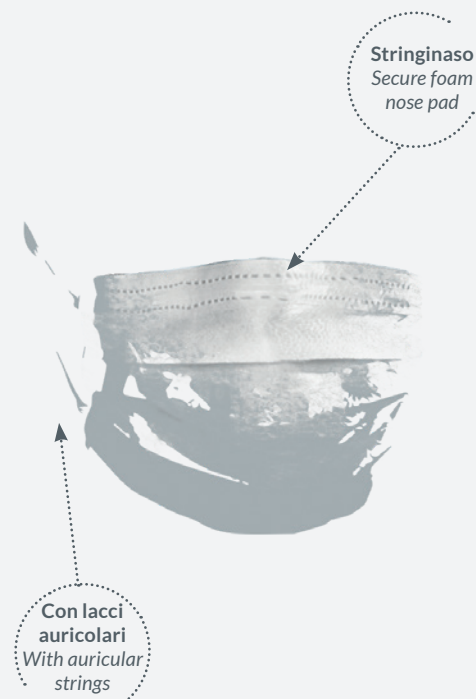
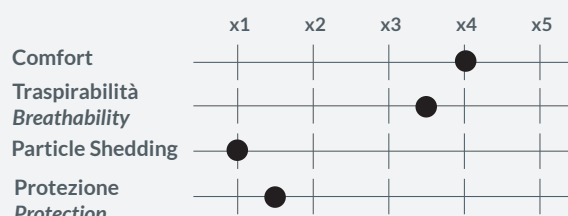
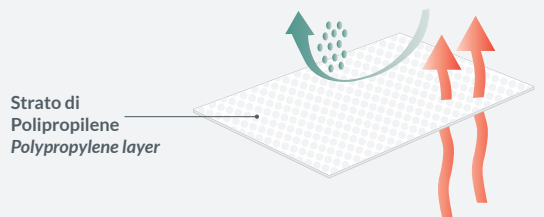
AJSIA® PLP LACE MASK

Accessori | Accessories

- Mascherina in PLP
- 3 veli da 16, 20 e 35 gr/m²
- Termosaldata sui lati
- Costruzione a soffietto
- Assenza di fibra di vetro, leggerissima e confortevole, adatta per pelli delicate
- *SPP face mask*
- *3 plies, 16, 20 and 35 grams/m²*
- *Heat-sealed on the sides*
- *With folding*
- *Glass fiber free, very light and comfortable, suitable for sensitive skins*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

16557

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | BOX

pz|pcs 50

CARTONE | CARTON

pz|pcs 2000

PALLET

ct. 16

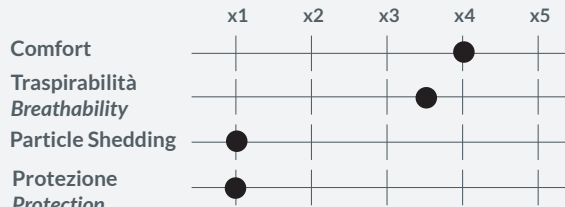
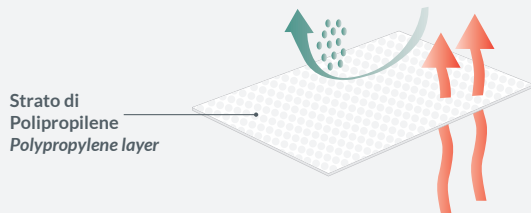
AJSIA PAPER MASK

Accessori | Accessories

- Mascherina in carta
- Peso 16 gr/m² a velo
- Disponibile 1 o 2 veli
- Con elastici
- Paper face mask
- Weight
16 grams/m² /ply
- 1 or 2 plies available
- With elastics



DPI I CAT - PPE CAT I

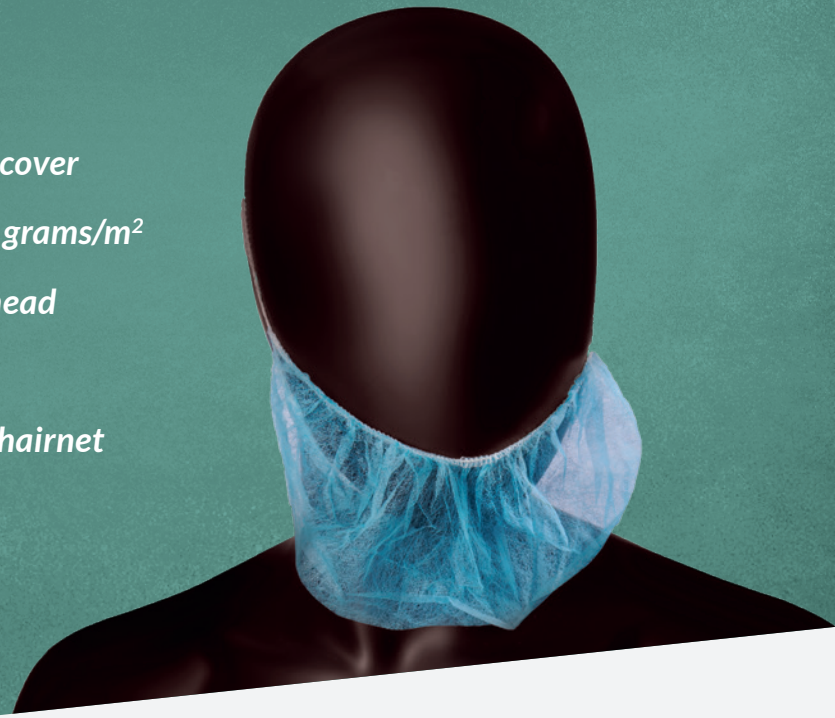


EN ISO
13688:2013

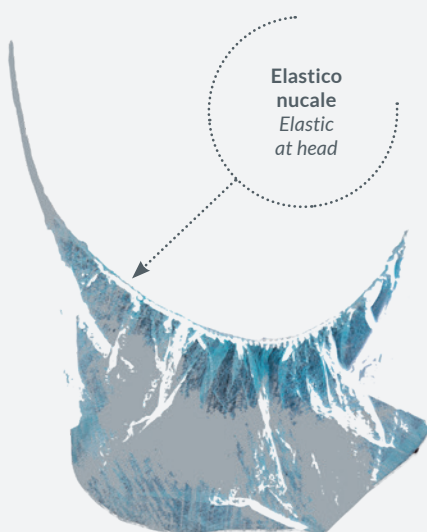
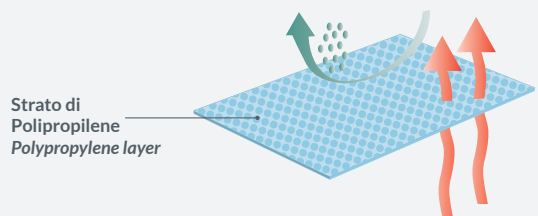
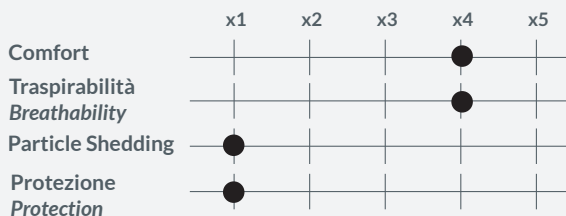


CODICE CODE	VELO PLY	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. BOX	CARTONE CARTON	PALLET
14013	1	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 10000	ct. 16
14014	2	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 10000	ct. 16

- Copribarba in PLP
- Peso 12 gr/m²
- Elastico nucleo
- Anatomico
- Tramatura antipelo
- *SPP beard cover*
- *Weight 12 grams/m²*
- *Elastic at head*
- *Anatomic*
- *Fine mesh hairnet*



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013

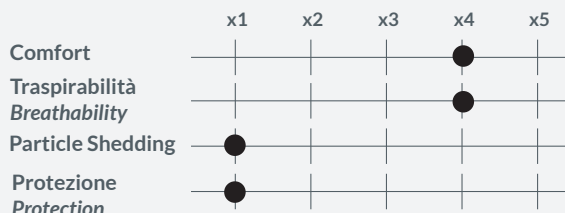
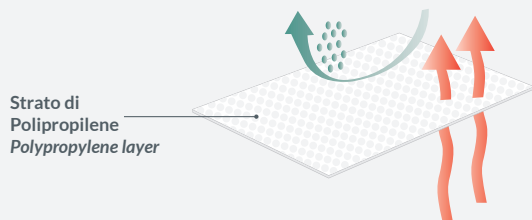


CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
14017	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 72
14018	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 72
29330	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 72
29331	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 1000	ct. 72

- Copribarba in PLP
- Peso 12 gr/m²
- Doppio elastico auricolare
- Anatomico
- Tramatura antipelo
- *SPP beard cover*
- *Weight 12 grams/m²*
- *Double auricular elastic*
- *Anatomic*
- *Fine mesh hairnet*



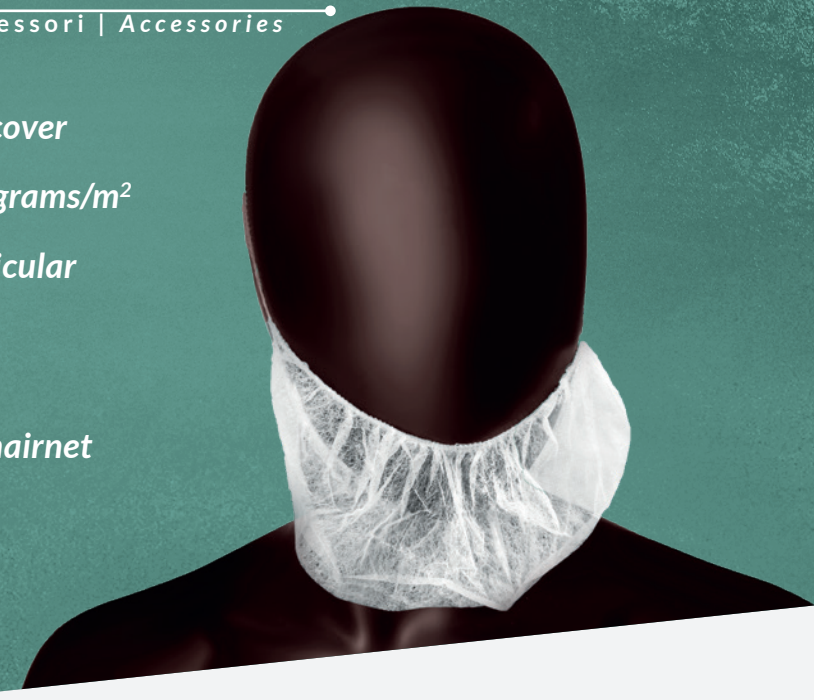
DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE CODE	TAGLIA SIZE	COLORE COLOUR	CONFEZ. POLYBAG	CARTONE CARTON	PALLET
29324	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 40
29325	Unica One size		pz pcs 100	pz pcs 2000	ct. 40



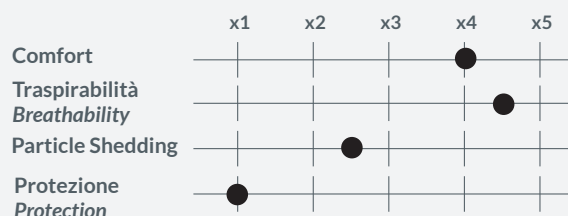
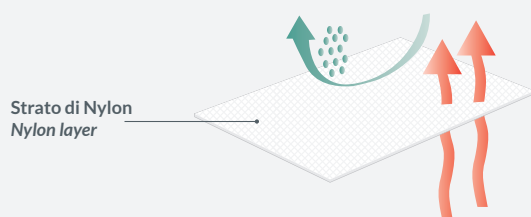
Doppio elastico auricolare
Double auricular elastic



- Calzino in Nylon
- Peso 40 gr/m²
- Banda elastica alla caviglia
- Ambidestro
- Nylon sock
- Weight 40 grams/m²
- Elastic band at ankle
- Ambidextrous



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

14068

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR



CONFEZ. | POLYBAG

paia|pair 100

CARTONE | CARTON

paia|pair 1000

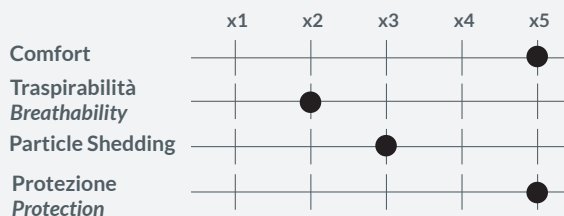
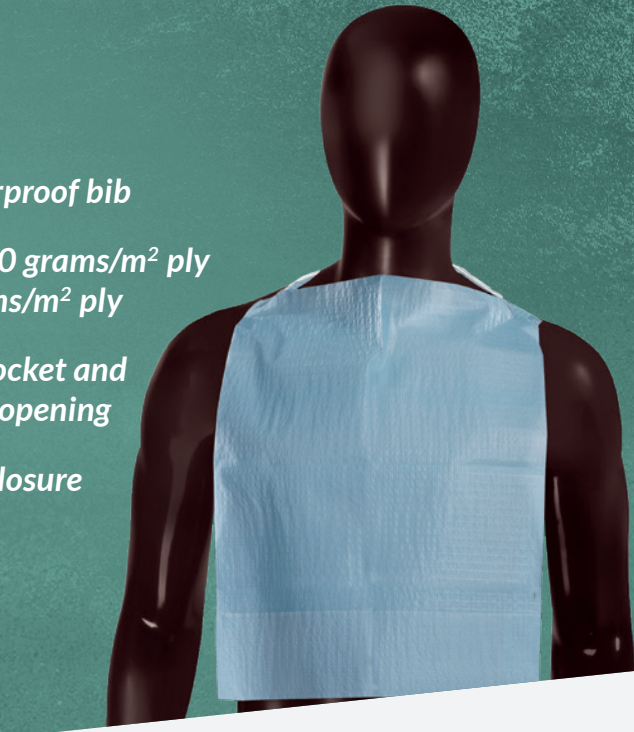
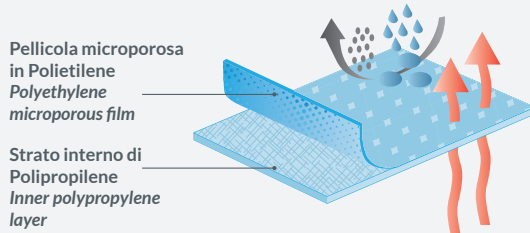
PALLET

ct. 24

- Bavaglio a 2 veli impermeabile
- 1 velo in cellulosa 20 gr/m²
1 velo in PE 14 gr/m²
- Tasca di raccolta e apertura capo pretagliata
- Lacci di chiusura rinforzati
- 2 plies waterproof bib
- 1 cellulose 20 grams/m² ply
1 PE 14 grams/m² ply
- Collection pocket and precut head opening
- Reinforced closure laces



DPI I CAT - PPE CAT I



EN ISO
13688:2013



CODICE | CODE

29352

TAGLIA | SIZE

Unica | One size

COLORE | COLOUR

CONFEZ. | POLYBAG

pz|pcs 100

CARTONE | CARTON

pz|pcs 900

PALLET

ct. 36

Normative - Standards

REGOLAMENTO UE 2016/425 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono essere progettati e fabbricati in modo da fornire protezione all'utilizzatore in conformità alle istruzioni del fabbricante senza arrecare danno allo stesso.

Il Regolamento UE 2016/425, entrato in vigore ad aprile 2018, è la normativa di riferimento per i DPI; classifica i dispositivi nelle seguenti categorie:

Categoria I^a

Rischi minori o di lieve entità (marchio CE). DPI di progettazione semplice. I DPI sono soggetti ad una procedura di autocertificazione da parte del fabbricante, il quale è tenuto a verificarne la conformità in base alle norme tecniche e ai requisiti essenziali di sicurezza e sanità.

Categoria II^a

Appartengono a questa categoria i DPI che non rientrano nella Categoria I^a e nella III^a (marchio CE + pittogramma di rischio). I DPI devono essere certificati presso un Organo Certificatore riconosciuto in ambito europeo. Devono superare una serie di test e controlli con il fine di accertarne il raggiungimento degli standard previsti dalle normative di riferimento. Al produttore spetta l'obbligo della sorveglianza sui DPI di Categoria II^a allo scopo del mantenimento degli standard di protezione dei DPI stessi nel tempo.

Categoria III^a

Rischio di morte o di lesioni gravi di carattere permanente (marchio CE + pittogramma di rischio + numero dell'Organo Certificatore). DPI di progettazione complessa. I DPI richiedono un certificato di conformità e controllo regolare della produzione presso il fabbricante da parte di Organi Certificatori; l'obbligo della sorveglianza dei DPI è di esclusiva competenza dell'Organo Certificatore, il quale ha rilasciato il certificato attestante la classificazione del DPI di Categoria III^a.

REGULATION (EU) 2016/425 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

PPE must be designed and manufactured so that the user can enjoy appropriate protection, in conformity with the instructions of the manufacturer, without suffering harm.

Regulation (EU) 2016/425, entered into force as of April 2018, is the reference standard for PPE. It classifies equipment in the following categories:

Category I

Minimal or minor risks (CE marking) Simple design PPE. PPE are subject to a self-certification procedure by which the manufacturer must check conformity with the technical standards and the essential requirements concerning safety and health.

Category II

PPE that do not fall within Category I and Category III (CE marking + risk pictogram) PPE must be certified by a Certification Body recognised at European level. It must pass a number of tests and checks aimed at verifying that it meets the requirements contemplated in the reference standards. The manufacturer is responsible for surveillance of Category II PPE in order to maintain the protection standards of the PPE over time.

Category III

Risk of death or serious permanent injuries (CE marking + risk pictogram + number of Certification Body) Complex design PPE. PPE requires that Certification Bodies issue a certificate of conformity and carry out regular inspections of production processes at the manufacturer's premises. The obligation of PPE surveillance lies exclusively with the Certification Body that has issued the certificate where the PPE has been certified as Category III.

REQUISITI GENERALI GUANTI DI PROTEZIONE EN 420:2003+A1:2009

La norma EN 420:2003+A1:2009 (tabella 1) definisce i requisiti indispensabili quali:

- Innocuità (deve essere innocuo per l'utilizzatore, è accertato il contenuto di Cromo esavalente, il livello del PH, per i guanti in gomma naturale è riscontrato il livello delle proteine del lattice).
- Verifica della costruzione (massima protezione ed ottimizzazione della prestazione).
- Rispetto delle misure standard, fatta eccezione per i guanti a disegno speciale (tabella 1).
- Istruzioni per l'utilizzo.
- Rispetto delle indicazioni di marcatura.

GENERAL REQUIREMENTS FOR PROTECTIVE GLOVES EN 420:2003+A1:2009

Standard EN 420:2003+A1:2009 (table 1) defines essential requirements such as:

- *harmless (gloves should be harmless for the wearer: the content in hexavalent chromium should be checked along with the PH level; for natural rubber gloves the level of proteins in latex should be checked);*
- *construction (max. protection and performance optimisation);*
- *compliance with standard dimensions, excluding special design gloves (table 1);*
- *instructions for use;*
- *compliance with the marking instructions.*

TABELLA 1 - TABLE 1

Dimensioni standard guanti | Standard gloves dimensions

Taglie del guanto Glove sizes	6	7	8	9	10	11
Lunghezza min. (mm) Min. length (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza mano (mm) Hand circumference (mm)	152	178	203	229	254	279

RISCHI MECCANICI EN 388:2016

La norma EN 388 (tabella 2) nella sua ultima versione del 2016, è la norma di prodotto che definisce le caratteristiche, la tipologia ed i livelli di protezione contro rischi meccanici.

La protezione offerta riguarda, le seguenti caratteristiche:

- Resistenza all'abrasione (resistenza specifica di un guanto all'uso continuo su superfici ruvide);
- Resistenza al taglio da lama (indice di protezione contro oggetti taglienti);
- Resistenza alla lacerazione (indice di protezione contro i rischi di lacerazione);
- Resistenza alla perforazione (intesa come barriera a materiali appuntiti che possano perforare il guanto);
- Resistenza al taglio ortogonale TDM (test che consente una valutazione della resistenza al taglio che tiene conto sia della resistenza alla lama, sia alla pressione che viene esercitata sulla lama in senso ortogonale);
- Resistenza all'impatto (opzionale).

MECHANICAL RISKS EN 388:2016

Standard EN 388 (table 2) as lastly revised in 2016, is the product standard that defines the features, types and protection levels against mechanical risks.

The protection guaranteed is as follows:

- resistance to abrasion (specific resistance of a glove in continuous use conditions on rough surfaces);
- resistance to blade cutting (protection rating against cutting objects);
- resistance to tearing (protection rating against tearing risks);
- resistance to piercing (intended as barrier against sharp objects which may pierce the glove);
- resistance to orthogonal cutting TDM (this test is used to measure resistance to cutting, which takes into account both resistance to blade cutting and the pressure exerted on the blade orthogonally);
- resistance to impact (optional).

TABELLA 2 -TABLE 2
Rischi meccanici - Mechanical risks

a) Resistenza all'abrasione <i>Resistance to abrasion</i>	Numero di cicli necessari per deteriorare il provino ad una velocità costante <i>Number of necessary cycles to deteriorate the specimen at constant speed</i>					
	Livelli di prestazione <i>Performance level</i>	1	2	3	4	5
	Test (cicli) Test (cycles)	100	500	2000	8000	-
b) Resistenza al taglio <i>Resistance to cutting</i>	Numero di cicli necessari per tagliare il provino ad una velocità costante <i>Number of necessary cycles to cut the specimen at constant speed</i>					
	Livelli di prestazione <i>Performance level</i>	1	2	3	4	5
	Test (fattore) Test (factor)	1,2	2,5	5	10	20
c) Resistenza allo strappo <i>Resistance to tearing</i>	Forza necessaria per lacerare il provino <i>Force required to tear a specimen</i>					
	Livelli di prestazione <i>Performance level</i>	1	2	3	4	5
	Test (Newton) Test (Newton)	10	25	50	75	-
d) Resistenza alla perforazione <i>Resistance to piercing</i>	Forza necessaria per perforare il provino con un punzone standard <i>Force required to pierce a specimen with a standard punch</i>					
	Livelli di prestazione <i>Performance level</i>	1	2	3	4	5
	Test (Newton) Test (Newton)	20	60	100	150	-
e) Resistenza al taglio ortogonale ISO (Newton) <i>Resistance to orthogonal cutting ISO (Newton)</i>	a	b	c	d	e	f
	2	5	10	15	22	30
f) Protezione EN contro gli impatti <i>Resistance, EN protection against impacts</i>	SUPERATO (P) o FALLITO (no marcatura) <i>PASSED (P) or FAILED (no marking)</i>					



PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE E MICRORGANISMI EN ISO 374:2016

La norma EN ISO 374:2016 definisce i requisiti dei guanti di protezione contro i rischi chimici e/o microbiologici.

RISCHIO CHIMICO EN ISO 374-1:2016

Questa parte della norma stabilisce i requisiti e i metodi di protezione dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro il rischio chimico (tabella 3), di seguito i test di riferimento:

- **Test di penetrazione (metodo di prova EN ISO 374-2:2014):** dove per penetrazione si intende il passaggio a livello non molecolare di una sostanza chimica o microrganismo attraverso le porosità del materiale, cuciture ed eventuali microforature o imperfezioni.
- **Test di permeazione (secondo standard EN 16523-1:2015, sostituisce standard EN 374-3:2003):** dove per permeazione si intende il processo con il quale il prodotto chimico si diffonde a livello molecolare attraverso il materiale del guanto (tabella 5).
- **Test di degradazione (EN 374-4:2013):** verifica l'alterazione delle proprietà fisiche del guanto (gonfiore, modifica delle dimensioni, rigonfiamento, etc..) al contatto con un prodotto chimico per un determinato periodo di tempo (tabella 4).

I guanti sono classificati in tre tipologie con marcatura differente (tabella 3) in base al numero delle sostanze testate, aggiornate con l'introduzione di 6 nuovi prodotti chimici (evidenziati in tabella 4) e al tempo di passaggio (tabella 5).

PROTECTION AGAINST DANGEROUS CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS EN ISO 374:2016

Standard EN ISO 374:2016 defines the requirements for protective gloves against chemical and/or microbiological risks.

CHEMICAL RISK EN ISO 374-1:2016

This section of the standard defines the protection requirements and methods concerning gloves designed to protect the wearer against chemical risks (table 3). Below is a list of the reference tests.

- **Penetration test (test method pursuant to EN ISO 374-2:2014):** penetration means the transfer, at non molecular level, of a chemical or a micro-organism through the pores, seams and micro-holes or imperfections of a material.
- **Permeation tests (pursuant to standard EN 16523-1:2015, superseding standard EN 374-3:2003):** permeation means the process by which a chemical product spreads at molecular level through the glove material (table 5).
- **Degradation test (EN 374-4:2013):** to check the alteration of the physical properties of a glove (swelling, change in dimensions, bulging, etc.) upon contact with a chemical for a predefined period of time (table 4).

Gloves are classified in three different types. These are marked differently (table 3) according to the number of substances tested, as updated after the introduction of 6 new chemicals (highlighted in table 4), and the migration time (table 5).

TABELLA 3 - TABLE 3

Individuazione del tipo - Type marking

UN PITTOGRAMMA PER TRE TIPI DI GUANTI A PICTOGRAM FOR THREE GLOVE TYPES		
Tipologia di guanto Glove type	Esigenza Requirement	Marcatura Marking
Tipo A / Type A	Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio $\geq 30 \text{ min}$ per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1) Impermeability (EN 374-2) - Migration time $\geq 30 \text{ min}$. for at least - 6 chemicals in the new list (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo A  AJKLPR
Tipo B / Type B	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio $\geq 30 \text{ min}$ per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1) Impermeability (EN 374-2) - Migration time $\geq 30 \text{ min}$. for at least - 3 chemicals in the new list (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo B  JKL
Tipo C / Type C	Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio $\geq 10 \text{ min}$ per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1) Impermeability (EN 374-2) - Migration time $\geq 10 \text{ min}$. for at least - 1 chemicals in the new list (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo C 

TABELLA 4 - TABLE 4

Protezione da agenti chimici - *Chemicals protection*

Pittogramma per guanti impermeabili con specifica resistenza ai prodotti chimici.
Viene applicata ai guanti sottoposti ad almeno una sostanza della lista definita per la quale è stato ottenuto un tempo di permeazione di almeno 10 minuti.
*Pictogram used for liquid-proof gloves featuring a specific resistance against chemicals
It is applied on gloves exposed to at least one chemical in the defined list, for which the permeation time is at least 10 minutes.*

Elenco prodotti chimici di prova | *List of test chemicals*

Lettera codice Code letter	Prodotto chimico Chemical product	Numero CAS CAS number	Classe Class
A	Metanolo Methanol	67-56-1	Alcool primario <i>Primary alcohol</i>
B	Acetone Acetone	67-64-1	Chetone Chetone
C	Acetonitrile Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile Nitrile compound
D	Diclorometano Dichloromethane	75-09-2	Paraffina colorata Coloured paraffin
E	Disolfuro di carbonio Carbon disulphide	75-15-0	Zolfo contenente composto organico Sulphur containing organic compound
F	Toluene Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico Aromatic hydrocarbon
G	Dietlamina Diethylamine	109-89-7	Amina Amine
H	Tetraidrofurano Tetrahydrofuran	109-99-9	Composto eterociclico e di etere <i>Heterocyclic and ether compound</i>
I	Acetato d'etile Ethyl acetate	141-78-6	Estere Ester
J	N-eptano N-heptane	142-85-5	Idrocarburo saturo Saturated hydrocarbon
K	Idrossido di Sodio al 40% Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	Base organica Organic base
L	Acido solforico 96% Nitric acid 96%	7664-93-9	Acido minerale Mineral acid
M	Acido Nitrico 65% Nitric acid 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante <i>Inorganic mineral acid, oxidant</i>
N	Acido acetico 99% Acetic acid 99%	64-19-7	Acido organico Organic acid
O	Idrossido di ammonio 25% Ammonium hydroxide 25%	1336-21-6	Base organica Organic base
P	Perossido di idrogeno 30% Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	Perossido <i>Peroxide</i>
S	Acido fluoridrico 40% Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico <i>Inorganic mineral acid</i>
T	Formaldeide 37% Formaldehyde 37%	50-00-0	Aldeide <i>Aldehyde</i>



TABELLA 5 - TABLE 5

Indici di prestazione dei tempi di permeazione - *Time permeation performance indicators*

Indice di permeazione Permeation indicator	Tempo di passaggio (min.) Migration time (min.)	Indice di permeazione Permeation indicator	Tempo di passaggio (min.) Migration time (min.)
1	> 10	4	> 120
2	> 30	5	> 240
3	> 60	6	> 480

GUANTI PROTETTIVI CONTRO MICRORGANISMI EN ISO 374-5:2016

Questa parte della norma stabilisce i requisiti e i metodi di protezione dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microrganismi (tabella 6).

Di seguito i test di riferimento:

- **Test di penetrazione (metodo di prova EN ISO 374-2:2014):** dove per penetrazione si intende il passaggio a livello non molecolare di una sostanza chimica o microrganismo attraverso le porosità del materiale, cuciture ed eventuali microforature o imperfezioni.
- **Test contro i virus (ISO 16604:2004/Metodo B):** verifica la protezione del dispositivo al contatto con agenti patogeni contenuti nel sangue e nei fluidi corporei (test metodo del batteriofago Phi-X 174).

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MICRO-ORGANISMS EN ISO 374-5:2016

This section of the standard defines the protection requirements and methods concerning gloves designed to protect the wearer against micro-organisms (table 6).

Below is a list of the reference tests.

- **Penetration test (test method pursuant to EN ISO 374-2:2014):** penetration means the transfer, at non molecular level, of a chemical or a micro-organism through the pores, seams and micro-holes or imperfections of a material.
- **Virus test (ISO 16604:2004/Method B):** to check the protection ensured by the glove upon contact with pathogens contained in blood and body fluids (test method with bacteriophage Phi-X 174).

TABELLA 6 - TABLE 6

Protezione contro i microrganismi - Protection against micro-organisms

Tipologia di protezione Protection Type	Esigenza Requirement	Marcatura Marking
No virus	Protezione contro batteri e funghi <i>Protection against bacteria and fungi</i>	EN ISO 374-5:2016 
Virus	Protezione contro virus, batteri e funghi <i>Protection against viruses, bacteria and fungi</i>	EN ISO 374-5:2016 

DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE - DISPOSITIVI MEDICI

Secondo la definizione contenuta nel d.lgs n° 46 del 24 febbraio 1997 (attuazione della Direttiva Europea 93/42/CEE), un dispositivo medico è qualsiasi strumento, apparecchio, impianto, sostanza o altro prodotto, utilizzato da solo o in combinazione, compreso il software informatico impiegato per il corretto funzionamento e destinato dal fabbricante ad essere impiegato nell'uomo a scopo di diagnosi, prevenzione, controllo, terapia o attenuazione di una malattia; di diagnosi, controllo, terapia, attenuazione o compensazione di una ferita o di un handicap; di studio, sostituzione o modifica dell'anatomia o di un processo fisiologico; di intervento sul concepimento, il quale prodotto non eserciti l'azione principale, nel o sul corpo umano, cui è destinato, con mezzi farmacologici o immunologici né mediante processo metabolico ma la cui funziona possa essere coadiuvata da tali mezzi.

I DM sono classificati in quattro classi: CLASSE I, CLASSE IIa, CLASSE IIb e CLASSE III a seconda delle caratteristiche e del grado rischio ad essi associato (cfr. ALLEGATO IX della Direttiva 93/42/CEE).

A seconda della classe del DM è necessario scegliere l'allegato della Direttiva 93/42/CEE che definisce la procedura di valutazione della conformità da utilizzare:

- CLASSE I - Allegato VII
- CLASSE IIa - Allegato VII+IV
- CLASSE IIb - Allegato II (escl. Punto 4)
- CLASSE III - Allegato II (completo)

Per i dispositivi di CLASSE I non è previsto l'intervento di un Organismo notificato per la valutazione della conformità, fatta eccezione per i dispositivi di CLASSE I STERILE e i dispositivi di CLASSE I CON FUNZIONE DI MISURA.

Per le altre CLASSI è obbligatorio l'intervento di un Organismo notificato che svolge specifiche attività in base all'ALLEGATO prescelto.

EUROPEAN DIRECTIVE 93/42/EEC - MEDICAL DEVICES

Italian Legislative Decree d.lgs no. 46 of 24 February 1997 (implementation of European Directive 93/42/EEC) defines a medical device as any instrument, apparatus, appliance, material or other article, whether used alone or in combination, including the software necessary for its proper application intended by the manufacturer to be used for human beings for the purpose of diagnosis, prevention, monitoring, treatment or alleviation of disease; diagnosis, monitoring, treatment, alleviation of or compensation for an injury or handicap; investigation, replacement or modification of the anatomy or of a physiological process; control of conception, and which does not achieve its principal intended action in or on the human body by pharmacological, immunological or metabolic means, but which may be assisted in its function by such means.

MDs are classified in four classes: CLASS I, CLASS IIa, CLASS IIb and CLASS III depending on the features and the risk level associated to the medical device (ref. ANNEX IX of Directive 93/42/EEC).

Based on the MD class, reference must be made to the relevant annex in Directive 93/42/EEC that provides a definition of the procedure to be followed for conformity assessment.

- CLASS I - Annex VII
- CLASS IIa - Annex VII + IV
- CLASS IIb - Annex II (excl. Point 4)
- CLASS III - Annex II (entirely)

As regards CLASS I devices, no intervention is required by a Notified Body for the assessment of conformity, excluding CLASS I STERILE devices and CLASS I devices with a MEASUREMENT FUNCTION.

All other CLASSES require intervention by a Notified Body that is in charge of performing the specific activities contemplated in the relevant ANNEX.

GUANTI MEDICALI MONOUSO UNI EN 455

Questa normativa disciplina i requisiti necessari affinchè un guanto monouso destinato all'utilizzo in campo medico possa svolgere la sua funzione di prevenzione e protezione diretta nei confronti del paziente e dell'utilizzatore dalla contaminazione incrociata.

La presente normativa si compone di quattro parti:

- **EN 455-1:2002 - Assenza di fori. Requisiti e prove.** Specifica i requisiti e fornisce il metodo per la prova dei guanti medicali monouso al fine di determinare l'assenza di fori (prova di tenuta d'acqua per la rilevazione di fori, campionamento, livello di controllo e AQL).
- **EN 455-2:2015 - Requisiti e prove per le proprietà fisiche.** Specifica i requisiti e fornisce i metodi di prova per le proprietà fisiche dei guanti medicali monouso (dimensioni e resistenza), al fine di assicurare durante il loro utilizzo un adeguato livello di protezione del paziente e dell'utilizzatore dalla reciproca contaminazione.
- **EN 455-3:2015 - Requisiti e prove per la valutazione biologica.** Specifica i requisiti relativi alla valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Essa fornisce i requisiti relativi all'etichettatura ed al confezionamento dei guanti, nonché alla divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova impiegati.
- **EN 455-4:2009 - Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione.** Specifica i requisiti per la durata di conservazione dei guanti medicali monouso. Essa specifica inoltre i requisiti per l'etichettatura e la divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova utilizzati.

MEDICAL GLOVES FOR SINGLE USE UNI EN 455

This standard disciplines the necessary requirements for a single-use glove, designed for use in the medical field, to fulfil its function of preventing and directly protecting both the patient and the wearer against cross-contamination.

This standard consists of four parts:

- **EN 455-1:2002 - Freedom from holes. Requirements and testing.** *This part specifies the requirements and illustrates the method to be used for testing medical gloves for single use with a view to ascertaining absence of holes (water tightness test for the identification of holes, sampling, control level and AQL);*
- **EN 455-2:2015 - Requirements and testing for physical properties.** *This standard specifies the requirements and illustrates the methods for testing the physical properties of medical gloves for single use (dimensions and resistance) in order to provide an adequate level of protection for both the patient and the wearer against mutual contamination during use;*
- **EN 455-3:2015 - Requirements and testing for biological evaluation.** *This standard specified the requirements relating to the evaluation of the biological safety of medical gloves for single use. It specifies requirements relating to labelling and packaging of gloves, and the dissemination of information concerning the test methods adopted;*
- **EN 455-4:2009 - Requirements and testing for shelf life determination.** *This standard specifies the requirements concerning the shelf life of medical gloves for single use. It also describes the requirements for labelling and the dissemination of information concerning the test methods adopted.*

FOOD CONTACT (MATERIAL MOCA)

Tutti i Materiali ed Oggetti destinati al Contatto Alimentare devono essere accuratamente controllati in modo da prevenire il rischio di contaminazione ed assicurare la conformità ai requisiti in materia di salubrità e sicurezza.

Le norme di riferimento sono: Regolamento CE 1935/2004, Decreto Ministro Sanità 21/03/1973 (guanti in gomma naturale o sintetica - tabella 7), Regolamento (UE) 10/2011 (guanti in materie plastiche - tabella 8).

La scelta del dispositivo da utilizzare è subordinata alla valutazione dell'idoneità al contatto con lo specifico alimento nelle reali condizioni d'uso, ossia è verificata la cessione eventuale di sostanze tra il prodotto alimentare ed il dispositivo, in relazione ai seguenti punti:

- Quantità tali da costituire un pericolo per la salute
- Alterazione della composizione dell'alimento
- Alterazione delle caratteristiche organolettiche dell'alimento

Sono questi i principi elencati nel regolamento CE 1935/2004 e valgono per tutti i materiali.

Il rispetto di questi principi è verificato attraverso le prove di migrazione, dove per migrazione si intende il trasferimento (passaggio, cessione) di sostanze dal materiale all'alimento.

Migrazione globale

Le prove di migrazione globale servono per valutare in totale quanta sostanza viene ceduta senza procedere ad una identificazione del composto o dei composti ceduti: si tratta quindi di una prova aspecifica; i test vengono effettuati sui MOCA prima del contatto alimentare e vengono sempre usati dei simulanti, cioè dei liquidi che riproducono le caratteristiche dell'alimento legate alla sua capacità estrattiva.

Migrazione specifica

Le prove di migrazione specifica consentono di individuare quale sostanza migra ed in quale quantità.

FOOD CONTACT (MATERIAL MOCA)

Any Material and Object intended for Food Contact shall be thoroughly inspected in order to prevent the risk of contamination and to ensure conformity with the requirements concerning health and safety.

The reference standards are: Regulation (EC) 1935/2004, Decree of the Italian Ministry for Health 21/03/1973 (natural or synthetic rubber gloves - table 7), Regulation (EU) 10/2011 (gloves made with plastics - table 8).

The device to be used should be selected after evaluating its suitability for contact with a specific foodstuff in real conditions of use, in other words the possible migration of substances between the foodstuff and the device should be checked depending on the following points:

- amounts so as to pose a hazard for health;
- alteration of the foodstuff composition;
- alteration of the organoleptic characteristics of the foodstuff.

These are the principle listed in Regulation (EC) 1935/2004, and they apply to all materials.

Compliance with these principles is checked by migration tests, where the term "migration" means the transfer (passage) of substances from the material to food.

Overall migration

Overall migration tests are used to determine the total quantity of the migrated substance without identifying the migrated compound or compounds. These are not specific tests. Tests are performed on MOCA before food contact. This requires constant use of simulants, i.e. fluids that reproduce the features of the foodstuff connected to its extraction capacity.

Specific migration

Specific migration tests are used to identify the migrating substance and its quantity.

Tabelle dei Simulanti utilizzati nelle prove di migrazione Decreto Ministeriale 21/3/73
 Tables of simulants used in migration testing pursuant to Italian Ministerial Decree 21/3/73

TABELLA 7 - TABLE 7
 Decreto Ministeriale 21/3/73 - Ministerial Decree 21/3/73

Codifica Code	Simulante Simulant	Esempio alimento simulato Example of simulated foodstuff
A	Acqua distillata Distilled water	Miele Honey
B	Acido Acetico Acetic acid 3%	Ortaggi Vegetable
C	Etanolo Ethanol 10%	Vino Wine
D	Olive Oily	Burro Butter

TABELLA 8 - TABLE 8
 Regolamento UE 10/2011 - Regulation EU 10/2011

Codifica Code	Simulante Simulant	Esempio alimento simulato Example of simulated foodstuff
A	Etanolo Ethanol 10%	Ortaggi freschi tagliati e pelati Fresh peeled and cut vegetables
B	Acido Acetico 3% Acetic acid 3%	Aceto Vinegar
C	Etanolo 20% Ethanol 20%	Vino Wine
D1	Etanolo 50% Ethanol 50%	Latte Milk
D2	Olio Vegetale Vegetable Oily	Burro di Cacao Cocoa butter
E	Poliossido di 2,6 difenil-p-fenilene Poly-2,6-diphenyl-p-phenylene oxide	Latte in polvere Milk powder

Gli alimenti indicati nelle tabelle sono solo a mero scopo di esempio in quanto lo stesso alimento potrebbe essere testato a più simulanti in base alle caratteristiche dell'alimento stesso.

The specified foodstuffs are merely examples as one foodstuff may be tested with different simulants based on its characteristics.

Guida alle norme europee e guida per la selezione

L'UE ha sviluppato sei "tipi" di indumenti di protezione chimica

La certificazione di un particolare tipo offre un'indicazione della protezione della tuta contro uno specifico tipo di pericolo (gas, liquido o polvere - tabella 9).

Guidance to European standards and for selection

The EU has developed six "types" of garments providing protection against chemical risks.

Each specific garment type is certified for the protection it offers against a specific type of risk (gas, liquid or dust - table 9).

TABELLA 9 - TABLE 9

Tipi di indumenti di protezione chimica - Chemical protective garment

"Tipi" europei attuali d'indumenti di protezione chimica Current European "types" of garments providing protection against chemical risks		
"Tipi" EN "Garment Type" EN	Definizione Definition	Simbolo Symbol
EN 943-1 & 2 "Tipo 1"	Indumento di protezione chimica e tenuta a gas Indumento protettivo contro sostanze chimiche liquide e gassose, aerosol e particolato solido Protective garment against chemical risks and providing gas tightness <i>This garment provides protection against liquid and gaseous chemicals, aerosol substances and solid particulate matter</i>	 TIPO 1
EN 943-1 "Tipo 2"	Indumento di protezione chimica non a tenuta di gas Tute che trattengono la pressione positiva per impedire l'ingresso di polveri, liquidi e vapori Protective garment against chemical risks and not providing gas tightness <i>Coveralls holding positive pressure to prevent the ingress of dust, liquids and vapours</i>	 TIPO 2
EN 14605 "Tipo 3"	Tute a tenuta di liquidi Tute che proteggono contro getti forti e direzionali di sostanze chimiche liquide Liquid-tight coveralls <i>These are coveralls that provide protection against strong and directed jets of liquid chemicals.</i>	 TIPO 3
EN 14605 "Tipo 4"	Tute a tenuta di spruzzi Tute che offrono protezione contro la saturazione di sostanze chimiche liquide Splash-tight coveralls <i>These are coveralls that provide protection against saturation of liquid chemicals</i>	 TIPO 4
EN ISO 13982-1 "Tipo 5"	Protezione contro il particolato secco Tute che forniscono protezione per il corpo intero contro il particolato solido aerodisperso Protection against dry particulate matter <i>These are coveralls that provide full-body protection against solid, airborne particulate matter.</i>	 TIPO 5
EN 13034 "Tipo 6"	Tute per spruzzi ridotti Tute che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi: proteggono contro spruzzi leggeri Coveralls for minor splashes <i>These are coveralls that provide limited protection against liquid chemicals. They protect the body against minor splashes</i>	 TIPO 6

TABELLA 10 - TABLE 10

Norme di protezione - Protection regulations

Norme aggiuntive ottenute dalla gamma di prodotti Additional standards relating to our product range		
Norma Standard	Definizione Definitions	Simbolo Symbol
EN 1073-2:2003	Indumenti di protezione contro la contaminazione da particolato radioattivo <i>Protective garments against contamination by radioactive particulate matter</i>	EN 1073-2:2003
EN 14126:2004	Indumenti di protezione contro agenti infettivi (il "Tipo" con prefisso "-B" [cioè Tipo 3-B] indica l'approvazione di questa Norma Europea) <i>Protective garments against infectious agents (the prefix "-B" before any type [e.g. "Type 3-B"] indicates approval by this European Standard)</i>	EN 14126:2004
EN 1149-5:2018	Indumenti di protezione con proprietà elettrostatiche <i>Protective garments with electrostatic properties</i>	EN 1149-5:2018
EN ISO 14116:2015	Indumenti di protezione Materiali che limitano la propagazione della fiamma <i>Protective garments</i> <i>Materials limiting flame propagation</i>	EN ISO 14116:2015

AJSIA[®]

Via Filagni, 2 | 43044 Collecchio (PR)
T. +39 0521 804454 | T. +39 0521 804455
info@ajsia.com | marketing@ajsia.com
www.ajsia.com

Bertozzi S.r.l. si riserva di modificare senza preavviso i dati tecnici, le caratteristiche dei prodotti ed eventualmente le referenze,
senza che tali azioni possano comportare conseguenze e/o obblighi nei confronti di terzi.

*The company Bertozzi S.r.l. reserves the right to modify without any notice the technical data, the product specifications and eventually the codes,
excluding that these actions may cause any consequences and / or any obligations towards third parties.*

AJSIA

— Parma • Italy —