

INDUMENTI E ACCESSORI  
PROTETTIVI AD USO LIMITATO

**EQUAL**  
PROTECTION & PROGRESS



# **EQUAL**

## **IL NUOVO CATALOGO**

### **La giusta protezione per ogni attività lavorativa.**

Siamo lieti di presentarvi EQUAL srl, un'azienda leader nel settore di indumenti e accessori protettivi ad uso limitato.

Con oltre 15 anni di esperienza nel settore dpi, EQUAL srl ha maturato soluzioni innovative e personalizzate a garantire la massima sicurezza sui posti di lavoro.

La nostra missione è soddisfare le esigenze dei nostri clienti e superare le loro aspettative con i due brands commercializzati dall'azienda, sia per abbigliamento che per guanti monouso.

Monitoriamo il processo di business seguendolo passo dopo passo, ciò è reso possibile da una gestione puntuale e collaborativa con i nostri fornitori.

Il nostro business si orienta su rivenditori presenti in tutto il territorio italiano, i quali a loro volta distribuiscono i nostri prodotti ad industrie di differenti settori dalle produzioni alimentari e farmaceutiche, ai settori del safety e del cleaning.

Grazie al nostro team di professionisti altamente qualificati e alla nostra tecnologia all'avanguardia garantiamo risultati eccellenti e un vantaggio competitivo per i nostri clienti.

Siamo orgogliosi di aver collaborato con numerose aziende di distribuzione nel corso degli anni, fornendo loro consulenza e supporto per raggiungere i propri obiettivi.

Crediamo nella creazione di partnership durature basate sulla fiducia reciproca e sulla condivisione di valori comuni.

## SETTORI DI UTILIZZO.

I pittogrammi che ti aiutano a scegliere.

I prodotti del catalogo Equal 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 l'elenco dei settori di utilizzo suggeriti ed i loro intuitivi pittogrammi.

### ALIMENTARE

 Industria della macellazione e lavorazione delle carni e prodotti a base di carne.	 Industria lattiero-casearia	 Somministrazione pasti e piatti pronti
 Industria della pesca e della lavorazione del pesce, crostacei e molluschi	 Prodotti da forno e farinacei	 Prodotti per l'integrazione alimentare e per lo sport
 Industria della produzione e lavorazione di frutta e ortaggi	 Industria dolciaria	 Ho.Re.Ca.
 Produzione e lavorazione degli oli e grassi vegetali ed animali	 Industria del tè, caffè, condimenti e spezie	 Libero servizio

### INDUSTRIA

 Industria automotive	 Officine di carrozzeria	 Smaltimenti e bonifiche ambientali
 Officine di manutenzione ed assistenza veicoli	 Detergenza e pulizia industriale	 Industria farmaceutica
 Settore dell'autotrazione	 Industria petrolchimica	 Industria cosmetica
 Stazioni di rifornimento	 Industria delle costruzioni	 Industria zootecnica
 Industria Navale	 Settore ferroviario	 Settore aeroportuale

### MEDICALE

 Assistenza sanitaria	 Preparazione al farmaco	 Pronto intervento
 Laboratorio di analisi	 Odontoiatria e dentale	 Rischio biologico

### COSMETICA E TEMPO LIBERO

 Tattoo	 SPA e Salone di bellezza	 Sala giochi
--	--	---

# INDICE GENERALE

<b>Tute</b>	<b>06</b>
<b>Camici</b>	<b>12</b>
<b>Kit e Completi</b>	<b>20</b>
<b>Grebiuli</b>	<b>24</b>
<b>Copricapo</b>	<b>30</b>
<b>Coprimaniche</b>	<b>34</b>
<b>Gambali</b>	<b>36</b>
<b>Sovrascarpe</b>	<b>40</b>
<b>Accessori</b>	<b>44</b>
<b>Guanti</b>	<b>46</b>
<b>Tyvek e Tychem</b>	<b>52</b>
<b>Normative</b>	<b>68</b>

# I MATERIALI

Per aiutarvi nella scelta dei prodotti corretti per i vostri utilizzi, troverete qui di seguito una breve descrizione dei materiali utilizzati per la realizzazione degli articoli presenti nel catalogo Equal.

## LATTICE

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 esame. Queste straordinarie capacità si riscontrano solo nella pelle umana.

## VINILE

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

## TYCHEM® DUPONT

Il tessuto Tychem® è progettato per una protezione solida e resistente anche in situazioni difficili. Gli indumenti Tychem® vengono sottoposti a test indipendenti rigorosi prima di essere approvati per l'uso. Inoltre, i tessuti Tychem® sono stati testati per la permeazione rispetto a numerose sostanze chimiche. Di conseguenza, offrono una protezione chimica da numerose sostanze solide, liquide e vapori tossici, dal gas sarin al gas clorino, oltre che dalle minacce biologiche.  
(fonte: [www.dupont.it](http://www.dupont.it))

## 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.

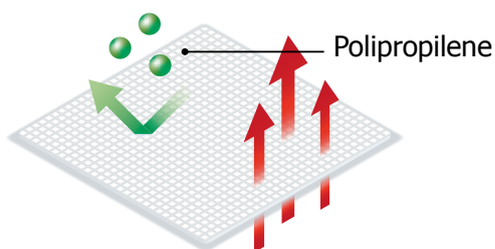
Il vinile puro è un materiale rigido; deve la sua versatilità applicativa alla possibilità di essere miscelato anche in proporzioni elevate a prodotti plastificanti, quali ad esempio gli esteri dell'acido ftalico, che lo rendono flessibile e modellabile.

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

## TYVEK® DUPONT

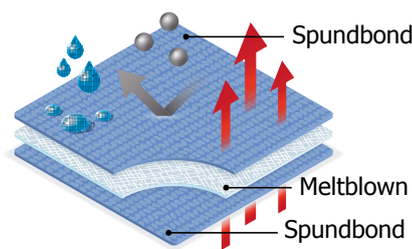
Tyvek® è un materiale sintetico al 100% realizzato con fibre di polietilene ad alta densità. Leggero, robusto e traspirante, ma nello stesso tempo resistente all'acqua, all'abrasione, alla penetrazione batterica e all'invecchiamento, Tyvek® è un materiale straordinario utilizzato per migliorare varie applicazioni in molteplici settori.  
(fonte: [www.dupont.it](http://www.dupont.it))

## PLP - POLIPROPILENE



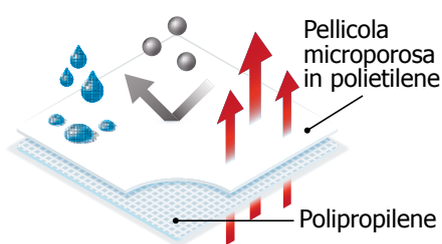
Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse. Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza, resistenza a temperature sia alte che basse, morbidezza al tatto.

## SMS - TESSUTO NON TESSUTO



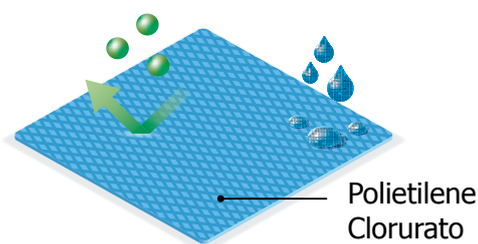
Speciale tessuto non tessuto composto da tre strati differenti di polipropilene (Spunbond+Meltblown+Spunbond). L'SMS ha un'ottima resistenza meccanica associata ad un efficiente potere traspirante ed una resistenza microbiologica alla permeazione di particelle e schizzi. Con l'aggiunta di additivi consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.

## LAMINATO



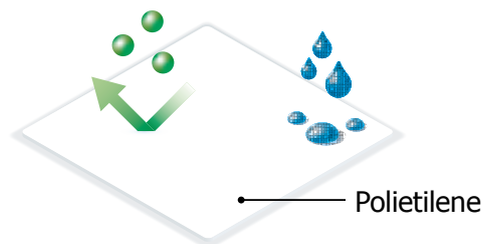
Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene. E' un materiale leggero e traspirante, adatto anche in ambienti ad alte temperature. L'abbinamento dei due materiali garantisce un'efficace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

## CPE - POLIETILENE CLORURATO



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.

## PE - POLIETILENE

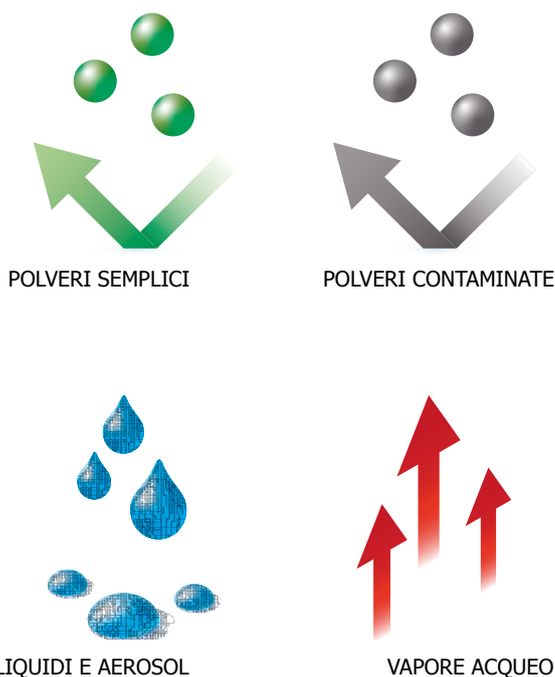


Il polietilene è una resina termoplastica. E' il più semplice dei polimeri sintetici nonché il più comune fra le materie plastiche. In base alla distribuzione dei pesi molecolari e al grado di ramificazione si ottengono tipi differenti di polietilene:

- **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.

## LEGENDA ELEMENTI ESTERNI



# LE TUTE

## TUTE MONOUSO IN LAMINATO, SMS E PLP

<b>Shield</b>	<b>07</b>
<b>Shield Plus</b>   Warrior	<b>08</b>
<b>Shield Dual</b>	<b>09</b>
<b>Warrior Flame</b>   Shield Chem	<b>10</b>
<b>Coverall 40</b>   Coverall 40 W/H	<b>11</b>

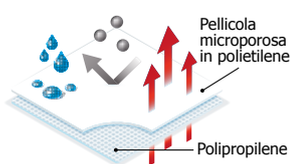


## SHIELD



WORKER

Tuta in laminato, 55 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie. Chiusura con cerniera a singolo cursore e patta. Silicon free. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico.



### MATERIALE

Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

### CATEGORIA

III Categoria

### DETTAGLI

Leggera, confortevole e morbida



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA302.12.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA302.12.02	Azzurro	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
15  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

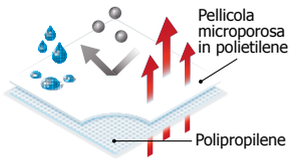


## SHIELD PLUS



WORKER

Tuta in laminato, 63 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie. Chiusura con cerniera a doppio cursore, patta adesiva sulla cerniera e al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Silicon free. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico. Le cinture nastrate garantiscono sicurezza e resistenza meccanica sulle cuciture.



## MATERIALE

Laminato 63 gr/m<sup>2</sup>

## CATEGORIA

III Categoria

## DETTAGLI

Leggera, confortevole e morbida



SCHEMA WEB



0624

EN ISO  
13688:2013EN 14605:2005 + A1:2009  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
EN 13034:2005 + A1:2009

EN 14126:2004



4B



5B



6B

EN 1073-2:2002



EN 1149-5:2018

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

Elastico al cappuccio.  
Patta adesiva sulla cerniera  
e al mento

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA302.22.01	Bianco	M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
15  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

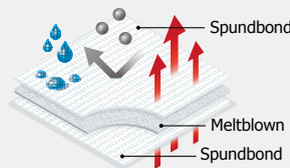


## WARRIOR



WORKER

Tuta in SMS, 55 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio, in vita e alle caviglie. Elastico ai polsini. Chiusura con cerniera e patta. Silicon free. Trattamento antistatico. Tessuto in grado di garantire la giusta protezione ed un'elevata protezione.



## MATERIALE

SMS 55 gr/m<sup>2</sup>

## CATEGORIA

III Categoria

## DETTAGLI

Traspirante



SCHEMA WEB



0624

EN ISO  
13688:2013EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002



EN 1149-5:2018



5



6

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA302.13.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA302.13.02	Azzurro	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
15  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

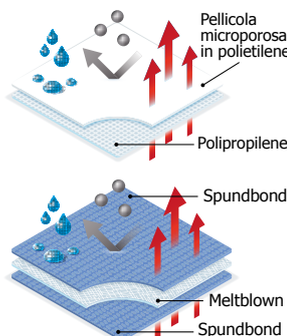


# SHIELD DUAL



WORKER

Tuta in laminato, 63 gr/m<sup>2</sup> e in SMS 55 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie. Chiusura con cerniera a singolo cursore e patta. Silicon free. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento anti-statico. Tessuto traspirante nella parte posteriore per garantire massimo confort.



**MATERIALE**

Laminato 63 gr/m<sup>2</sup> + SMS 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Fronte: protezione dai liquidi  
Retro: traspirante



SCHEDA WEB



**PALLET**  
15  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA302.23.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL



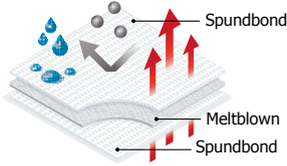
## WARRIOR FLAME



WORKER

Tuta in SMS, 55 gr/m<sup>2</sup>. Trattamento ritardante antifiamma. Elastico al cappuccio, ai polsi, in vita e alle caviglie. Chiusura con cerniera. Silicon free. Trattamento antistatico.

Il trattamento Flam Retardant rende l'indumento sicuro in lavori dove ci possono essere rischi elevati e accidentali di fiamme.



**MATERIALE**  
SMS 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
III Categoria

**DETTAGLI**  
Ideale per rischio fiamme



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA302.13.13	Bianco	M - L - XL - 2XL



**PALLET**  
15  
Cartoni



**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo



**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

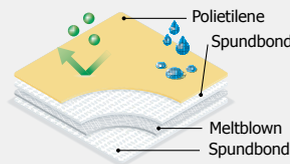


## SHIELD CHEM



WORKER

Tuta in laminato, 90 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio, ai polsi e alle caviglie. Loop per tenuta pollice. Chiusura con cerniera a doppio cursore e patta adesiva sulla cerniera. Cuciture termosaldate. Silicon free. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**  
Laminato 90 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
III Categoria

**DETTAGLI**  
Ideale per lavaggi in cisterne, fognature, ecc..



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA302.22.04	Giallo	M - L - XL - 2XL



**PALLET**  
16  
Cartoni



**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo



**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

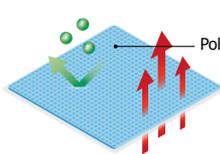


## COVERALL 40



WORKER

Tuta in PLP, 40 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio, ai polsi e alle caviglie. Chiusura con cerniera.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 40 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Antipolvere; ideale per il fai da te.



SCHEDA WEB



EN ISO 13688:2013

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA304.11.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA304.11.02	Azzurro	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA304.11.03	Verde	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA304.11.04	Giallo	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA304.11.05	Rosso	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA304.11.06	Blu scuro	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
24  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

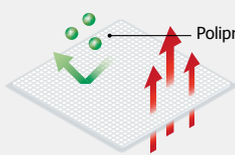
**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

## COVERALL 40 W/H



WORKER

Tuta in PLP senza cappuccio, 40 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi e alle caviglie. Chiusura con cerniera.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 40 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I categoria

**DETTAGLI**

Antipolvere; ideale per il fai da te.



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA314.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL - 3XL



**PALLET**  
20  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

# I CAMICI

## CAMICE MONOUSO IN LAMINATO, PLP, CPE, LDPE

<b>Velcro 30</b>	<b>13</b>
<b>Snap 30</b>   Pocket 30 - Button 30	<b>14</b>
<b>Visitor 18</b>   Visitor 30	<b>15</b>
<b>Snap 50</b>	<b>16</b>
<b>Zip 50</b>   Velcro 50	<b>17</b>
<b>Poncho PE</b>   CPE Gown	<b>18</b>
<b>Lab Coat Zip</b>	<b>19</b>

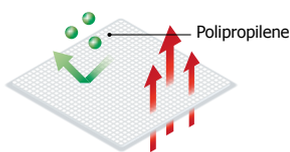


## VELCRO 30



WORKER

Camice visitatore in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con quattro punti di velcro. Tasca interna lato cuore.



**MATERIALE**

PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Quattro punti velcro cucito



SCHEDA WEB



EN ISO 13688:2013

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Colletto a camicia.  
Tasca interna lato cuore.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA200.11.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA200.11.02	Azzurro	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA200.11.03	Verde	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA200.11.04	Giallo	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
GA200.11.05	Rosso	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

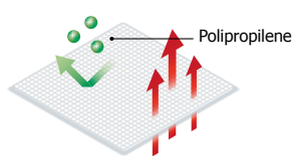


## SNAP 30



WORKER

Camice visitatore in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con 4 bottoni a pressione in plastica. Tre tasche esterne.



**MATERIALE**  
PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
I Categoria

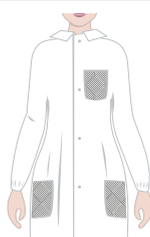
**DETTAGLI**  
Quattro bottoni a pressione



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Chiusura con bottoni.  
Tre tasche esterne.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA201.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi



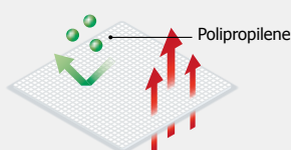
## POCKET 30



WORKER

Camice in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con bottoni automatici in plastica. Una tasca interna.

\*\*Senza tasca BUTTON 30 (variante).



**MATERIALE**  
PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
I Categoria

**DETTAGLI**  
Per visitatori con taschino interno



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA202.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

## BUTTON 30 SENZA TASCA

Camice in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con bottoni automatici in plastica. Senza tasca.

WORKER

**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA203.11.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

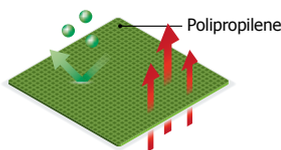


## VISITOR 18



WORKER

Camice avvolgente in PLP, 18 gr/m<sup>2</sup>. Girocollo. Elastico ai polsi. Chiusura posteriore con lacci al collo e laccio singolo in vita.



**MATERIALE**

PLP 18 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Per visitatori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Chiusura con laccio al collo e laccio singolo in vita.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA218.11.11	Verde Scuro	UNICA

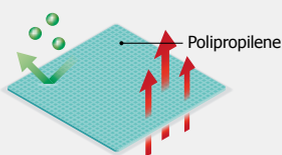
<b>PALLET</b> 36 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 100 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

## VISITOR 30



WORKER

Camice avvolgente in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Girocollo. Con polsini bianchi in maglia. Chiusura posteriore con lacci al collo e laccio singolo in vita.



**MATERIALE**

PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Per visitatori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Polsini in maglia.



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA209.11.03	Verde	UNICA

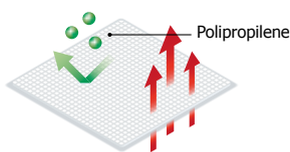
<b>PALLET</b> 24 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 100 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

**SNAP 50**



WORKER

Camice in PLP, 50 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con bottoni automatici. Due tasche esterne.



**MATERIALE**  
PLP 50 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
I Categoria

**DETTAGLI**  
Per laboratori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



Chiusura con bottoni.  
Due tasche esterne.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA204.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

**PALLET**  
30  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi



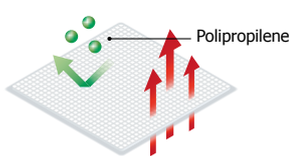


## ZIP 50



WORKER

Camice in PLP, 50 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con cerniera. Tre tasche esterne: due laterali e una lato cuore.



**MATERIALE**

PLP 50 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

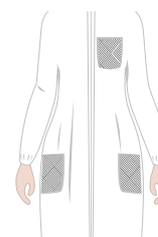
I Categoria

**DETTAGLI**

Per laboratori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



Chiusura con zip.  
Tre tasche esterne.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA206.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

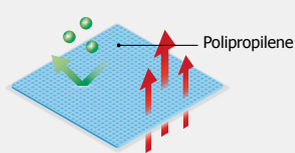
<b>PALLET</b> 30 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 50 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

## VELCRO 50



WORKER

Camice in PLP, 50 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Tasca interna al lato cuore. Chiusura con velcro.



**MATERIALE**

PLP 50 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Per laboratori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



Chiusura con velcro.  
Colletto a camicia.



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA250.11.02	Azzurro	M - L - XL - 2XL

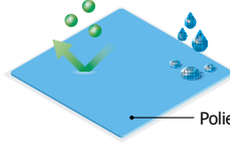
<b>PALLET</b> 30 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 50 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------



## PONCHO PE



Poncho in LDPE, 30 my. Modello integrale senza chiusure. Aperture per capo e mani.



**MATERIALE**

LDPE 30 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



Senza chiusure.  
Aperture capo e mani.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA208.15.01	Bianco	UNICA
GA208.15.02	Azzurro	UNICA
GA208.15.03	Verde	UNICA

**PALLET**  
36  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
10  
Pezzi

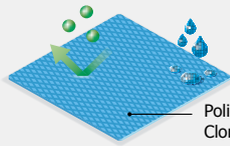
**IMBALLO EST.**  
20  
Pezzi



## CPE GOWN



Camice avvolgente in CPE, 35 my. Girocollo. Chiusura posteriore con fettucce. Spalle coperte e dorso areato. Loop per tenuta pollice.



**MATERIALE**

CPE 35 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



Chiusura posteriore  
con fettucce.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA207.16.01	Bianco	UNICA
GA207.11.02	Azzurro	UNICA
GA207.11.03	Verde	UNICA
GA207.11.05	Rosso	UNICA

**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
15  
Pezzi

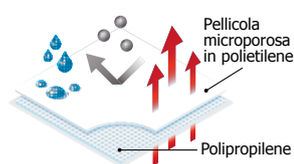
**IMBALLO EST.**  
5  
Pezzi

# LAB COAT ZIP



WORKER

Camice in laminato, 55 gr/m<sup>2</sup>. Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con zip. Senza tasche. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



Chiusura con zip.  
Colletto a camicia.

**CODICE ARTICOLO**

GA206.12.01

**COLORE**

Bianco

**TAGLIE**

M - L - XL - 2XL



CAMICI

# KIT E COMPLETI

KIT E COMPLETI MONOUSO IN LAMINATO, LDPE E PLP

<b>Jacket 40</b>   Pant 40	<b>21</b>
<b>Shield Jacket</b>   Shield Pant	<b>22</b>
<b>Visitor Kit</b>   Visitor Kit PE	<b>23</b>

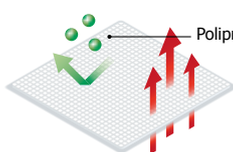


## JACKET 40



WORKER

Giacca in PLP con cappuccio, 40 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al viso, ai polsi ed in vita. Chiusura con cerniera.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 40 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

utilizzo combinato con PANT40



SCHEDA WEB



EN ISO 13688:2013

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Elastico ai polsi ed in vita.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA801.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL - 3XL
GA801.11.02	Azzurro	M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
42  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

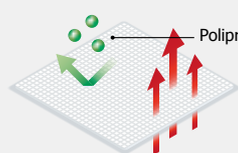
**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi

## PANT 40



WORKER

Pantalone in PLP, 40 gr/m<sup>2</sup>. Elastico in vita e alle caviglie.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 40 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Utilizzo combinato con JACKET40



SCHEDA WEB



EN ISO 13688:2013

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Elastico in vita e alle caviglie.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA802.11.01	Bianco	M - L - XL - 2XL - 3XL
GA802.11.02	Azzurro	M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
56  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

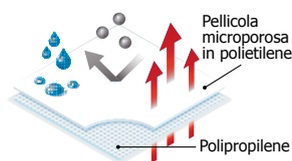
**IMBALLO EST.**  
50  
Pezzi



# SHIELD JACKET



Giacca in laminato con cappuccio, 55 gr/m<sup>2</sup>. Elastico al cappuccio ed in vita.  
 Polsini in maglia. Chiusura con cerniera divisibile e patta adesiva. Silicon free.  
 Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.  
 Trattamento antistatico.  
 La comodità di un combinato per garantire massima protezione e confort.



**MATERIALE**  
 Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
 III Categoria

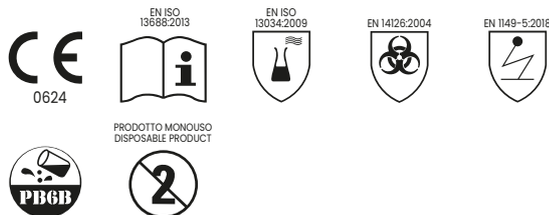
**DETTAGLI**  
 Combinato con SHIELD PANT



SCHEDA WEB



KIT E COMPLETI



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA811.12.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

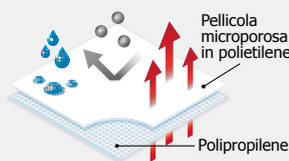
PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
24 Cartoni	1 Pezzo	50 Pezzi



# SHIELD PANT



Pantalone in laminato, 55 gr/m<sup>2</sup>. Elastico in vita e alle caviglie. Senza tasche.  
 Silicon free. Rilascio particellare testato. Trattamento antistatico. Indumento di  
 protezione chimica e biologica parziale.  
 La comodità di un combinato per garantire massima protezione e confort.



**MATERIALE**  
 Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
 III Categoria

**DETTAGLI**  
 Combinato con SHIELD JACKET



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA802.12.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
24 Cartoni	1 Pezzo	50 Pezzi

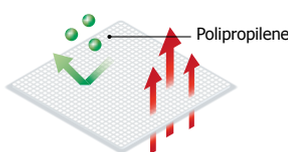


## VISITOR KIT



WORKER

Camice con velcro PLP 30 gr/m<sup>2</sup>. Cuffia clip PLP 14 gr/m<sup>2</sup>. Mascherina in carta ad un velo. Sovrascarpe in CPE. Confezione unica. Soluzione ideale per i visitatori: comodo e veloce da indossare.



**MATERIALE**  
PLP 30 gr/m<sup>2</sup>  
**CATEGORIA**  
I Categoria  
**DETTAGLI**  
Tutto in un solo sacchetto



SCHEDA WEB



Colletto a camicia.  
Una tasca interna.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA216.11.01	Bianco	UNICA
GA216.11.02	Azzurro	UNICA
GA216.11.05	Rosso	UNICA

**PALLET** 15 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 1 Pezzo  
**IMBALLO EST.** 100 Pezzi

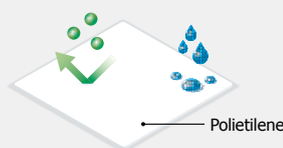
## VISITOR KIT PE



WORKER

Camice con bottoni LDPE 30 my. Cuffia clip PLP 14 gr/m<sup>2</sup>. Mascherina in carta ad un velo. Sovrascarpe in CPE. Confezione unica. Soluzione ideale per i visitatori: comodo e veloce da indossare.

Disponibile su richiesta



**MATERIALE**  
LDPE 30my  
**CATEGORIA**  
I Categoria  
**DETTAGLI**  
Tutto in un solo sacchetto



SCHEDA WEB



Colletto a camicia.  
Chiusura a bottoni.



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA216.15.01	Bianco	UNICA

**PALLET** 15 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 1 Pezzo  
**IMBALLO EST.** 100 Pezzi

KIT E COMPLETI

# I GREMBIULI

## GREMBIULI MONOUSO IN LAMINATO, LDPE E PLP

<b>Apron PLP 35</b>   Apron Laminated 50	<b>25</b>
<b>Apron Laminated 55</b>   Apron PE 20	<b>26</b>
<b>Apron PE 30 Wide</b>   Apron PE 30	<b>27</b>
<b>Apron PE 30 Large</b>   Dispenser Apron 30	<b>28</b>
<b>Apron PE 60</b>   Apron PE 60 Long	<b>29</b>



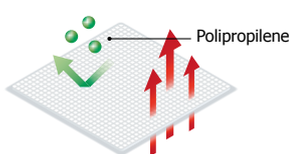
## APRON PLP 35



WORKER

Grembiule in PLP, 35 gr/m<sup>2</sup>. Allacciatura al collo e posteriore con lacci.  
Dimensioni 70x90 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



**MATERIALE**

PLP 35 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura al collo

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA435.11.01	Bianco	UNICA

**PALLET**  
72  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
10  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

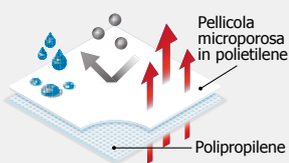
## APRON LAMINATED 50



WORKER

Grembiule in laminato, 50 gr/m<sup>2</sup>. Allacciatura al collo e posteriore con lacci.  
Dimensioni 70x115 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



**MATERIALE**

Laminato 50 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura al collo



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA450.12.01	Bianco	UNICA

**PALLET**  
24  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
10  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

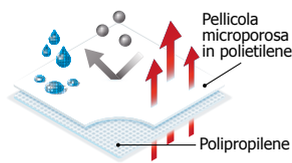
## APRON LAMINATED 55



WORKER

Grembiule in laminato, 55 gr/m<sup>2</sup>. Allacciatura al collo e posteriore con lacci. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Dimensioni 70x120 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



**MATERIALE**

Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



0624



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura al collo



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA455.12.01	Bianco	UNICA



**PALLET**  
24  
Cartoni



**IMBALLO INT.**  
10  
Pezzi



**IMBALLO EST.**  
20  
Pezzi



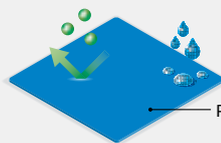
## APRON PE 20



WORKER

Grembiule in LDPE, 20 my. Allacciatura posteriore con fettucce. Dimensioni 70x120 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



**MATERIALE**

LDPE 20 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura posteriore  
con fettucce



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA420.15.01	Bianco	UNICA
GA420.15.02	Blu	UNICA



**PALLET**  
48  
Cartoni



**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi



**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi



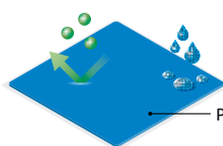
## APRON PE 30 WIDE



WORKER

Grembiule in LDPE, 30 my. Allacciatura posteriore con fettucce. Dimensioni WIDE 80x110 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



Polietilene

**MATERIALE**

LDPE 30 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura posteriore  
con fettucce

**CODICE ARTICOLO**

GA434.15.02

**COLORE**

Blu

**TAGLIE**

UNICA

**PALLET**  
36  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
50  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

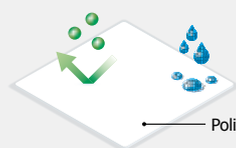
## APRON PE 30



WORKER

Grembiule in LDPE, 30 my. Allacciatura posteriore con fettucce. Dimensioni 70x120 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



Polietilene

**MATERIALE**

LDPE 30 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura posteriore  
con fettucce



**CODICE ARTICOLO**

**COLORE**

**TAGLIE**

GA430.15.01	Bianco	UNICA
GA430.15.02	Blu	UNICA
GA430.15.03	Verde	UNICA
GA430.15.04	Giallo	UNICA
GA430.15.05	Rosso	UNICA

**PALLET**  
30  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

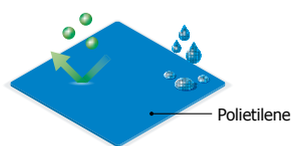
**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## APRON PE 30 LARGE



Grembiule in LDPE con spilline di protezione, 30 my. Allacciatura posteriore con fettucce. Dimensioni 100x160 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



**MATERIALE**  
LDPE 30 my

**CATEGORIA**  
I Categoria

**DETTAGLI**  
Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



Allacciatura posteriore con fettucce

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA432.15.02	Blu	UNICA

**PALLET**  
40  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
25  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi



GREMBIULI

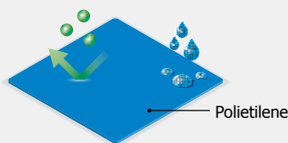


## DISPENSER APRON 30



Grembiule in LDPE a rotolo, 30 my. Allacciatura posteriore con fettucce. Dimensioni 70x120 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



**MATERIALE**  
LDPE 30 my

**CATEGORIA**  
I Categoria

**DETTAGLI**  
Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



Allacciatura posteriore con fettucce

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA431.15.02	Blu	UNICA

**PALLET**  
28  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
10  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi



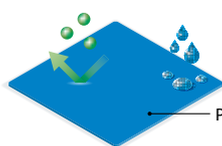
## APRON PE 60



WORKER

Grembiule in LDPE, 60 my. Allacciatura posteriore con fettucce.  
Dimensioni 70x120 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



Polietilene

**MATERIALE**

LDPE 60 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



Allacciatura posteriore  
con fettucce

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA460.15.01	Bianco	UNICA
GA460.15.02	Blu	UNICA

<b>PALLET</b> 30 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 50 Pezzi	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

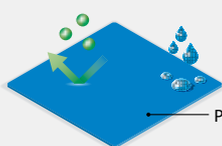
## APRON PE 60 LONG



WORKER

Grembiule in LDPE, 60 my. Allacciatura posteriore con fettucce.  
Dimensioni 80x150 cm.

La linea APRON è insostituibile nei settori food agroalimentare, ittici, ecc.



Polietilene

**MATERIALE**

LDPE 60 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per settore alimentare



SCHEDA WEB



Allacciatura posteriore  
con fettucce



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA461.15.02	Blu	UNICA

<b>PALLET</b> 35 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 25 Pezzi	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

I

# COPRICAPO

## COPRICAPO MONOUSO IN PLP

<b>Clip Cap</b>   Clip Cap Det	<b>31</b>
<b>Round Cap</b>   Round Cap 60   <b>Peaked Cap</b>   Net Cap	<b>32</b>
<b>Spherical Cap</b>   Hood Mask	<b>33</b>

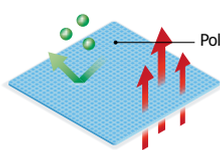




## CLIP CAP



Cuffia clip in PLP, 14 gr/m<sup>2</sup>. Doppio elastico. Plissettata. Diametro 53 cm.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP, 14 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Plissettata. ø 53 cm



SCHEDA WEB



EN ISO 13688:2013

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Doppio elastico

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA100.11.01	Bianco	UNICA
GA100.11.02	Azzurro	UNICA
GA100.11.03	Verde	UNICA
GA100.11.04	Giallo	UNICA
GA100.11.05	Rosso	UNICA
GA100.11.06	Blu scuro	UNICA

**PALLET**  
48  
Cartoni

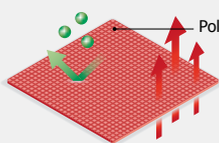
**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## CLIP CAP DET



Cuffia clip in PLP, 14 gr/m<sup>2</sup>. Doppio elastico. Plissettata. Lamina metallica rilevabile al metal detector. Diametro 53 cm.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 14 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Plissettata. ø 53 cm



SCHEDA WEB



EN ISO 13688:2013

PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Lamina centrale  
rilevabile al metal detector

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA102.11.01	Bianco	UNICA
GA102.11.02	Azzurro	UNICA
GA102.11.05	Rosso	UNICA



**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

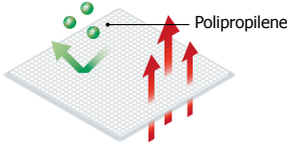
COPRICAPO

## ROUND CAP



WORKER

Cuffia rotonda in PLP, 14 gr/m<sup>2</sup>. Elastico singolo. Forma rotonda. Diametro 53 cm.



**MATERIALE**  
PLP 14 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
I Categoria

**DETTAGLI**  
Rotonda. ø 53 cm / ø 60 cm



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA101.11.01	Bianco	UNICA - ø 53 cm
GA101.11.02	Azzurro	UNICA - ø 53 cm
GA101.11.03	Verde	UNICA - ø 53 cm
GA101.11.04	Giallo	UNICA - ø 53 cm
GA101.11.05	Rosso	UNICA - ø 53 cm

## ROUND CAP 60



WORKER

Cuffia rotonda in PLP, 14 gr/m<sup>2</sup>. Elastico singolo. Forma rotonda. Diametro 60 cm.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA161.11.01	Bianco	UNICA - ø 60 cm

ROUND CAP		IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
	<b>PALLET</b> 54 Cartoni	 100 Pezzi	 10 Pezzi

ROUND CAP 60		IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
	<b>PALLET</b> 40 Cartoni	 100 Pezzi	 10 Pezzi

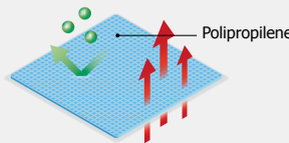


## PEAKED CAP



WORKER

Cappellino in PLP, 40 gr/m<sup>2</sup>. Visiera 80 gr/m<sup>2</sup>. Forma a berretto. Elastico posteriore. Diametro 30 cm.



**MATERIALE**  
PLP 40 gr/m<sup>2</sup> / PLP 80 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
I Categoria

**DETTAGLI**  
ø 30 cm



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA103.11.01	Bianco	UNICA
GA103.11.02	Azzurro	UNICA

## NET CAP



WORKER

Cappellino in PLP, 40 gr/m<sup>2</sup>. Visiera 80 gr/m<sup>2</sup>. Reggicapelli 14 gr/m<sup>2</sup>. Forma a berretto. Diametro 30 cm.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA104.11.01	Bianco	UNICA
GA104.11.02	Azzurro	UNICA
GA104.11.03	Verde	UNICA
GA104.11.04	Giallo	UNICA
GA104.11.05	Rosso	UNICA



PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
 24 Cartoni	 100 Pezzi	 10 Pezzi

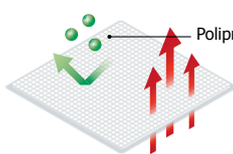


## SPHERICAL CAP



WORKER

Calotta sottoelmetto in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Elastico alla nuca.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Calotta igienica sottoelmetto



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



**CODICE ARTICOLO**

GA105.11.01

**COLORE**

Bianco

**TAGLIE**

UNICA

**PALLET**  
20  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

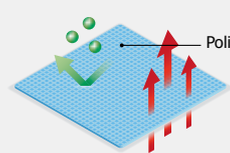
**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## HOOD MASK



WORKER

Cappuccio integrale con protezione della bocca in PLP, 20 gr/m<sup>2</sup>. Mascherina PLP tre veli integrata. Elastico di chiusura al volto.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP, 20 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Ideale per aziende alimentari



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Mascherina 3 veli  
integrata



**CODICE ARTICOLO**

**COLORE**

**TAGLIE**

GA107.11.01	Bianco	UNICA
GA107.11.02	Azzurro	UNICA
GA107.11.03	Verde	UNICA
GA107.11.04	Giallo	UNICA
GA107.11.05	Rosso	UNICA

**PALLET**  
30  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
50  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

I

# COPRIMANICHE

COPRIMANICHE MONOUSO IN LAMINATO, LDPE E PLP

<b>Sleeve Cover PLP</b>	<b>35</b>
<b>Shield Sleeve Cover</b>	<b>35</b>
<b>Sleeve Cover PE HM</b>	<b>35</b>



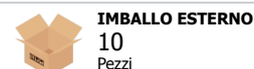
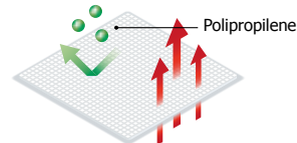


## SLEEVE COVER PLP



WORKER

Coprimanica in PLP, 30 gr/m<sup>2</sup>. Elastico alle aperture. Cucitura manuale. Dimensioni 41x20 cm. **DPI I categoria.**



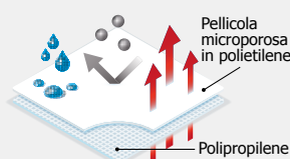
CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA700.11.01	Bianco	UNICA
GA700.11.02	Azzurro	UNICA

## SHIELD SLEEVE COVER



WORKER

Coprimanica in laminato, 55 gr/m<sup>2</sup>. Elastico alle aperture. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Lunghezza 44 cm. **DPI III categoria.**



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA700.12.01	Bianco	UNICA

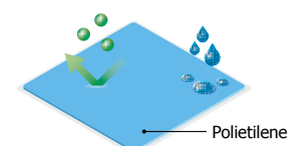


## SLEEVE COVER PE HM



WORKER

Coprimanica in LDPE, 18 my. Elastico alle aperture. Cucitura manuale. Dimensioni 40x20 cm. **DPI I categoria.**



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA700.15.01	Bianco	UNICA
GA700.15.02	Azzurro	UNICA
GA700.15.03	Verde	UNICA
GA700.15.04	Giallo	UNICA
GA700.15.05	Rosso	UNICA

I

# GAMBALI

## GAMBALI MONOUSO IN LAMINATO E LDPE

<b>Shield Boot</b>   Shield Boot Laces	<b>37</b>
<b>Shield Boot Laces Antiskid</b>   Shield Boot Antiskid	<b>38</b>
<b>LDPE Boot</b>	<b>39</b>



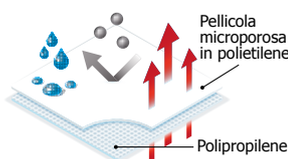


## SHIELD BOOT



WORKER

Gambale in laminato con elastico alla caviglia e all'apertura, 55 gr/m<sup>2</sup>  
Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**  
Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
III Categoria

**DETTAGLI**  
Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA500.12.01	Bianco	UNICA
GA500.12.02	Azzurro	UNICA

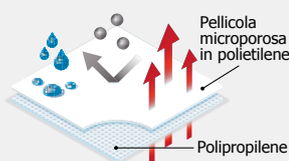
**PALLET** 40 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 50 Pezzi  
**IMBALLO EST.** 4 Pezzi

## SHIELD BOOT LACES



WORKER

Gambale in laminato con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura, 55 gr/m<sup>2</sup>.  
Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**  
Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
III Categoria

**DETTAGLI**  
Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA502.12.01	Bianco	UNICA
GA502.12.02	Azzurro	UNICA



**PALLET** 40 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 50 Pezzi  
**IMBALLO EST.** 4 Pezzi

GAMBALI

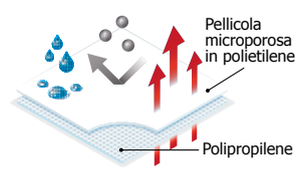
## SHIELD BOOT LACES ANTISKID



WORKER

Gambale in laminato con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura, 55 gr/m<sup>2</sup>.  
Con suola Para Antiscivolo. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato.  
Indumento di protezione chimica e biologica parziale.

L'altezza al ginocchio garantisce sicurezza da schizzi di liquidi.  
La suola antiskid garantisce solidità di tenuta.



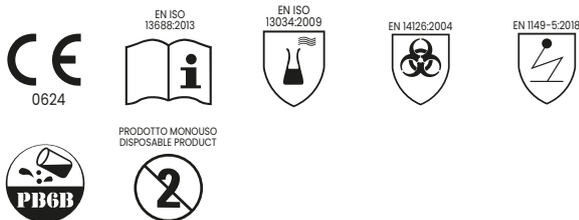
**MATERIALE**  
Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
III Categoria

**DETTAGLI**  
Impermeabile ai liquidi. Suola antiscivolo. Altezza ginocchio.



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA503.12.01	Bianco	UNICA

PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
40 Cartoni	50 Pezzi	4 Pezzi

GAMBALI

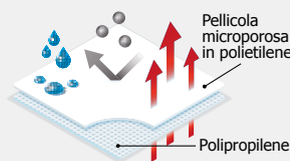


## SHIELD BOOT ANTISKID



WORKER

Gambale in laminato con elastico alla caviglia e all'apertura, 55 gr/m<sup>2</sup>.  
Con suola Para Antiscivolo. Rilascio particellare testato. Trattamento antistatico.  
Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



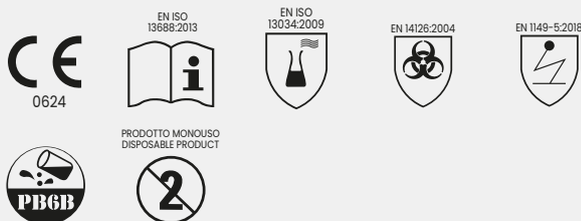
**MATERIALE**  
Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**  
III Categoria

**DETTAGLI**  
Impermeabile ai liquidi. Suola antiscivolo



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA501.12.01	Bianco	UNICA

PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
40 Cartoni	50 Pezzi	4 Pezzi

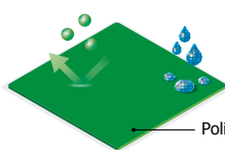


## LDPE BOOT



WORKER

Gambale in LDPE con elastico all'apertura, 80 my. Dimensioni 38x48 cm.



**MATERIALE**

LDPE 80 my

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA501.15.02	Blu	UNICA
GA501.15.11	Verde Scuro	UNICA
GA501.15.12	Trasparente	UNICA

**PALLET**  
12  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
50  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi



GAMBALI

I

# SOVRASCARPE

SOVRASCARPE MONOUSO IN LAMINATO, PLP E CPE

<b>Shoe Cover PLP</b>   Track Cover PLP	<b>41</b>
<b>Dot Cover</b>   Dual barrier	<b>42</b>
<b>Shield Shoe Cover</b>   Shoe Cover CPE	<b>43</b>



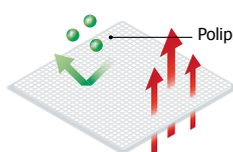


## SHOE COVER PLP



WORKER

Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 30 gr/m<sup>2</sup>. Dimensione 41x17 cm.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

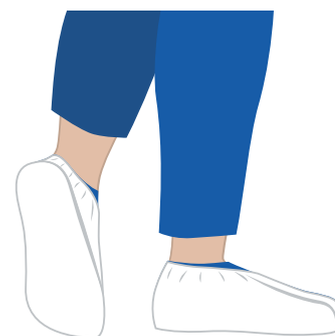
Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Suola semplice

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA600.11.01	Bianco	UNICA
GA600.11.03	Verde	UNICA

**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

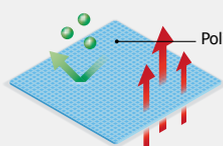
**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## TRACK COVER PLP



WORKER

Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 30 gr/m<sup>2</sup>. Battistrada antiscivolo. Dimensione 38x17 cm.



Polipropilene

**MATERIALE**

PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Suola con battistrada antiscivolo.



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT



Battistrada antiscivolo

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA610.11.02	Azzurro	UNICA



**PALLET**  
48  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

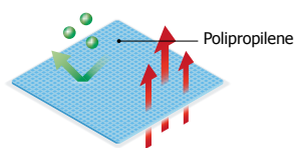
SOVRASCARPE

## DOT COVER



WORKER

Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 40 gr/m<sup>2</sup>. Suola in nylon e puntinatura in PVC. Dimensioni 38x17 cm.



**MATERIALE**

PLP 40 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Suola antiscivolo.



SCHEDA WEB



Suola con puntinata in PVC

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA620.24.02	<span style="background-color: #0070C0; color: white;"> </span> Azzurro	UNICA

**PALLET**  
24  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

SOVRASCARPE

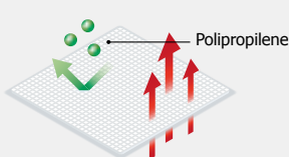


## DUAL BARRIER



WORKER

Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 30 gr/m<sup>2</sup>. Suola rinforzata in CPE antiscivolo. Dimensioni 40x17 cm.



**MATERIALE**

CPE + PLP 30 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

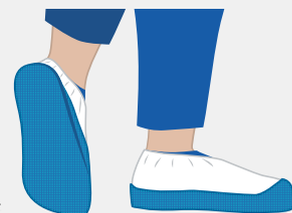
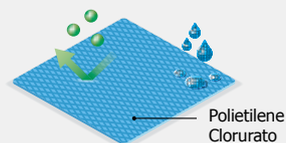
I Categoria

**DETTAGLI**

Suola impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



Suola rinforzata in CPE



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA600.21.02	<span style="background-color: #0070C0; color: white;"> </span> Azzurro	UNICA

**PALLET**  
30  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
50  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

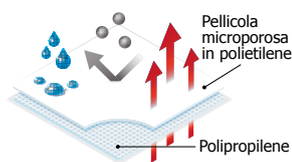


## SHIELD SHOE COVER



WORKER

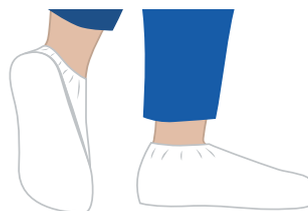
Sovrascarpa in laminato con elastico all'apertura, 55 gr/m<sup>2</sup>. Suola antiscivolo Para ed elastico alle caviglie. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Protezione chimica e biologica parziale. Dimensioni 40x17 cm.



**MATERIALE**  
Laminato 55 gr/m<sup>2</sup>  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



Suola antiscivolo Para

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA600.12.01	Bianco	UNICA

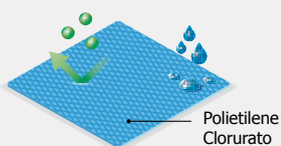
**PALLET** 48 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 50 Pezzi  
**IMBALLO EST.** 4 Pezzi

## SHOE COVER CPE



WORKER

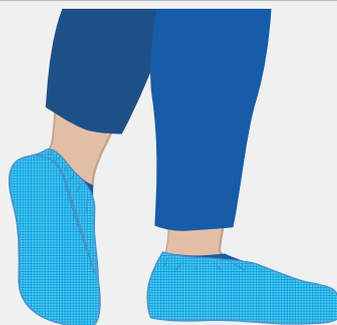
Sovrascarpa in CPE gofrato con elastico all'apertura con cucitura a macchina, 30 my.



**MATERIALE**  
CPE 30 MY  
**CATEGORIA**  
I Categoria  
**DETTAGLI**  
Dimensioni 40x14 cm



SCHEDA WEB



CPE gofrato

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA600.16.02	Azzurro	UNICA



**PALLET** 35 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 100 Pezzi  
**IMBALLO EST.** 20 Pezzi

SOVRASCARPE

# GLI ACCESSORI

## ACCESSORI MONOUSO IN PLP E NYLON

<b>Beard cover</b>   Beard Cover Double	<b>45</b>
<b>Sock Nylon</b>   Sock Nylon PLP	<b>45</b>

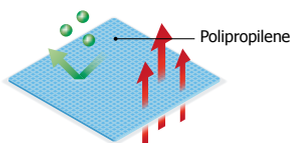


## BEARD COVER



WORKER

Copribarba in PLP, 12 gr/m<sup>2</sup>. Elastico nucale. Anatomico. Tramatura antipelo.



**MATERIALE**

PLP 12 gr/m<sup>2</sup>

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Indispensabile nel settore alimentare



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA901.11.01	Bianco	UNICA
GA901.11.02	Azzurro	UNICA
GA901.11.03	Verde	UNICA
GA901.11.04	Giallo	UNICA
GA901.11.05	Rosso	UNICA

## BEARD COVER DOUBLE



WORKER

Copribarba in PLP, 12 gr/m<sup>2</sup>. Doppio elastico auricolare. Anatomico. Tramatura antipelo.

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA911.11.01	Bianco	UNICA
GA911.11.02	Azzurro	UNICA

**BEARD COVER**

**PALLET** 90 Cartoni

**IMBALLO INT.** 100 Pezzi

**IMBALLO EST.** 10 Pezzi

**BEARD COVER DOUBLE**

**PALLET** 90 Cartoni

**IMBALLO INT.** 100 Pezzi

**IMBALLO EST.** 10 Pezzi

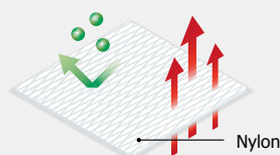
## SOCK NYLON



WORKER

Calzino in Nylon. Banda elastica alla caviglia. Ambidestro.

Ideale per le strutture nelle quali vengono fornite in dotazione delle scarpe (ad esempio: aziende farmaceutiche, alimentari, sala bowling, ecc...)



**MATERIALE**

NYLON

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Calzino igienico



SCHEDA WEB



**Disponibile su richiesta**

CE EN ISO 13688:2013 PRODOTTO MONOUSO DISPOSABILE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA902.11.01	Bianco	UNICA

## SOCK PLP



WORKER

Calzino in PLP, 40 gr/m<sup>2</sup>. Banda elastica alla caviglia. Ambidestro. Ideale per le strutture nelle quali vengono fornite in dotazione delle scarpe (ad esempio: aziende farmaceutiche, alimentari, sala bowling, ecc...)

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GA903.11.01	Bianco	UNICA

**SOCK NYLON**

**PALLET** 24 Cartoni

**IMBALLO INT.** 200 Pezzi

**IMBALLO EST.** 10 Pezzi

**SOCK PLP**

**PALLET** 24 Cartoni

**IMBALLO INT.** 200 Pezzi

**IMBALLO EST.** 10 Pezzi

ACCESSORI

# I GUANTI

## GUANTI MONOUSO IN NITRILE, VINILE, LATTICE E HDPE

<b>Easy Food</b>   Protecto	<b>47</b>
<b>Black Food</b>   Flexi	<b>48</b>
<b>Flexi Strong</b>   Grip	<b>49</b>
<b>Sense</b>   Care	<b>50</b>
<b>Touch</b>   HDPE Dispenser e Self	<b>51</b>



## EASY FOOD



WORKER

Guanto monouso da esaminazione. Nitrile. Ambidestro. Non sterile.  
Super sensibile. Senza polvere. Spessore dito 0,08 mm. Microruvido alle dita.

### MATERIALE

Nitrile senza polvere

### CATEGORIA

DPI III categoria - DM classe I

### DETTAGLI

Spessore 0,8 mm / Peso 3,0 gr



SCHEDA WEB



### CODICE ARTICOLO

GLNI102.08

### COLORE

Blu scuro

### TAGLIE

XS - S - M - L - XL



**PALLET**  
63  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
200  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## PROTECTO



WORKER

Guanto monouso da esaminazione. Nitrile. Ambidestro. Non sterile.  
Super sensibile. Senza polvere. Spessore dito 0,10 mm . Microruvido alle dita.



### MATERIALE

Nitrile senza polvere

### CATEGORIA

DPI III categoria - DM classe I

### DETTAGLI

Spessore 0,10 mm / Peso 3,7 gr



SCHEDA WEB



### CODICE ARTICOLO

GLNI103.10

### COLORE

Blu

### TAGLIE

S - M - L - XL



**PALLET**  
80  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

GUANTI

## BLACK FOOD



WORKER

Guanto monouso da esamezione. Nitrile. Rivestito in polimero. Ambidestro. Non sterile. Super sensibile. Senza polvere. Spessore dito 0,10 mm. Microruvido alle dita.

**MATERIALE**

Nitrile senza polvere

**CATEGORIA**

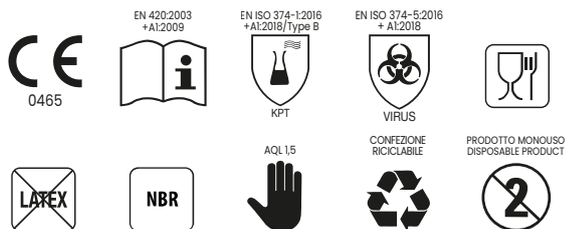
DPI III categoria - DM classe I

**DETTAGLI**

Spessore 0,10 mm / Peso 3,7 gr



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GLNI104.10	Nero	XS - S - M - L - XL



<b>PALLET</b> 80 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 100 Pezzi	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------



## FLEXI



WORKER

Guanto monouso da esamezione. Nitrile. Ambidestro. Non sterile. Super sensibile. Senza polvere. Spessore dito 0,11 mm. Microruvido alle dita.

**MATERIALE**

Nitrile

**CATEGORIA**

DPI III categoria - DM classe I

**DETTAGLI**

Spessore 0,11 mm / Peso 4,8 gr



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GLNI106.11	Azzurro	S - M - L - XL



<b>PALLET</b> 70 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 100 Pezzi	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------



## FLEXI STRONG



WORKER

Guanto monouso da esamezione. Nitrile. Ambidestro. Non sterile.  
Super sensibile. Senza polvere. Spessore dito 0,11 mm. Microruvido alle dita.

### MATERIALE

Nitrile senza polvere

### CATEGORIA

DPI III categoria - DM classe I

### DETTAGLI

Spessore 0,08 mm / Peso 6 gr



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GLNI109.11	Azzurro	S - M - L - XL



<b>PALLET</b> 70 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 100 Pezzi	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

## GRIP



WORKER

Guanto monouso diamantato. Nitrile. Ambidestro. Senza polvere. Spessore dito 0,19 mm.

### MATERIALE

Nitrile

### CATEGORIA

DPI III categoria - DM classe I

### PESO

Spessore 0,19 mm / Peso 8,4 gr



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GLNI1332.0	Arancione	S - M - L - XL



<b>PALLET</b> 90 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 50 Pezzi	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

**SENSE**



Guanto monouso da esame. Latte naturale con polvere. Ambidestro. Non sterile. Super sensibile. Basso contenuto di polvere. Spessore dito 0,10 mm. Superficie liscia.



**MATERIALE**

Latte naturale con polvere

**CATEGORIA**

DPI III categoria - DM classe I

**DETTAGLI**

Spessore 0,10 mm / Peso 4,9 gr



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GLLX401.10	Bianco	XS - S - M - L - XL - 2XL - 3XL



**PALLET**  
80  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

**CARE**



Guanto monouso da esame. Latte naturale senza polvere. Ambidestro. Non sterile. Super sensibile. Clorinato senza polvere. Spessore dito 0,11 mm. Superficie microruvida.



**MATERIALE**

Latte naturale senza polvere

**CATEGORIA**

DPI III categoria - DM classe I

**DETTAGLI**

Spessore 0,11 mm / Peso 5,4 gr



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
GLLX402.11	Bianco	XS - S - M - L - XL



**PALLET**  
63  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi



## TOUCH



WORKER

Guanto monouso da esame. Vinile. Ambidestro. Non sterile. Super sensibile. Senza polvere. Spessore dito 0,08 mm. Superficie liscia.

### MATERIALE

Vinile senza polvere

### CATEGORIA

DPI III categoria - DM classe I

### DETTAGLI

Spessore 0,08 mm / Peso 4,5 gr



SCHEDA WEB



### CODICE ARTICOLO

GLVI202.08

### COLORE

Bianco

### TAGLIE

S - M - L - XL

**PALLET**  
80  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## HDPE DISPENSER



WORKER

Guanto monouso. HDPE. Ambidestro. Non sterile. Senza polvere. Spessore dito 0,02 mm. Goffrato.

### CODICE ARTICOLO

GLPE300.02

### COLORE

Trasparente

### TAGLIE

UNICA

## HDPE SELF



WORKER

Guanto monouso. HDPE. Ambidestro. Non sterile. Senza polvere. Spessore dito 0,02 mm. Goffrato.

### CODICE ARTICOLO

GLPE301.02

### COLORE

Trasparente

### TAGLIE

UNICA - POLYBAG

### CODICE ARTICOLO

GLPE302.02

### COLORE

Trasparente

### TAGLIE

UNICA - BOX



### MATERIALE

HDPE senza polvere

### CATEGORIA

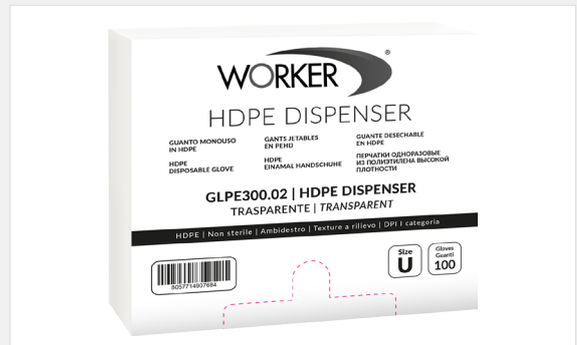
I Categoria

### DETTAGLI

Spessore dito 0,02 mm



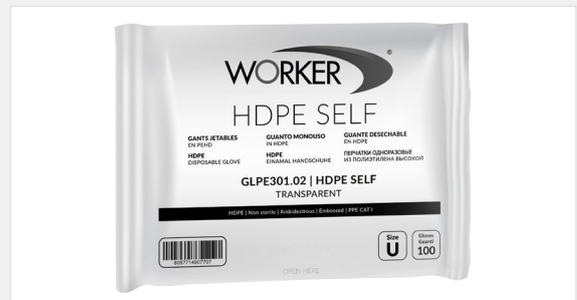
SCHEDA WEB



**PALLET**  
32  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
100  
Pezzi



**PALLET**  
72  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
100  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
100  
Pezzi

GLPE301.02 - POLYBAG

**PALLET**  
36  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
500  
Pezzi

**IMBALLO EST.**  
20  
Pezzi

GLPE302.02 - BOX



# TYVEK® E TYCHEM®

## INDUMENTI E ACCESSORI MONOUSO IN TYVEK® E TYCHEM®

<b>Tyvek® 500 xpert</b>   Tyvek® 500 Industry	<b>53</b>
<b>Tyvek® 500 HV</b>   Tyvek® 500 HP	<b>54</b>
<b>Tyvek® 600 Plus</b>   Tyvek® 600 Plus con calze	<b>55</b>
<b>Tyvek® 400 Dual</b>   Tyvek® 200 Easy Safe	<b>56</b>
<b>Proshield® 8 Proper</b>   Tyvek® 800 J	<b>57</b>
<b>Tychem® 2000 C</b>   Tychem® 6000 F	<b>58</b>
<b>Tychem® 6000 F con calze</b>   Tychem® Tk	<b>59</b>
<b>Tychem® TK con stivali</b>   Tyvek® 500 Zip	<b>60</b>
<b>Tyvek® 500 Camice</b>   Tyvek® 500 Copricapo	<b>61</b>
<b>Tyvek® 500 Jacket</b>   Tyvek® 500 Pant	<b>62</b>
<b>Tyvek® 500 Grembiule</b>   Tychem® 2000 C Grembiule	<b>63</b>
<b>Tyvek® 500 Coprimaniche</b>   Tychem® 2000 C Coprim.	<b>64</b>
<b>Tyvek® 500 POBA Gambale</b>   Tyvek® 500 POB0 Gamb.	<b>65</b>
<b>Tychem® 2000 C Gambale</b>   Tychem® 6000 F Gamb.	<b>66</b>
<b>Tyvek® 500 POSA Sovrascarpa</b>   Tyvek® 500 POS0	<b>67</b>

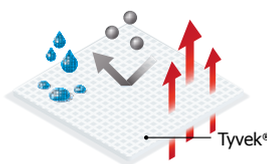




## TYVEK 500 XPERT - TUTA



Tuta in Tyvek® con cappuccio in tre pezzi. Cuciture esterne rinforzate. Elastico ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Elastico in vita (incollato). Zip e patta in Tyvek®. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico. Eccellente resistenza meccanica del tessuto alla lacerazione. Ottima traspirazione al vapore acqueo.



### MATERIALE

Tyvek®

### CATEGORIA

III Categoria

### DETTAGLI

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



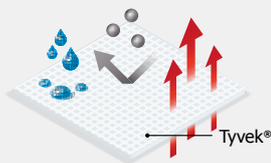
CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY390.92.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL
TY390.92.03	Verde	M - L - XL - 2XL

**PALLET** 16 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 1 Pezzo  
**IMBALLO EST.** 100 Pezzi

## TYVEK 500 INDUSTRY - TUTA



Tuta in Tyvek® con colletto e cuciture interne rinforzate. Polsini e caviglie elasticizzati. Elastico in vita (cucito). Zip e patta in Tyvek®. Rilascio particellare testato. Trattamento antistatico.



### MATERIALE

Tyvek®

### CATEGORIA

III Categoria

### DETTAGLI

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY319.19.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL



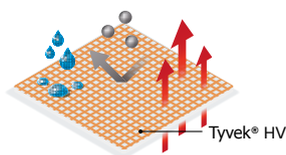
**PALLET** 16 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 1 Pezzo  
**IMBALLO EST.** 100 Pezzi

TYCHEM E TYVEK

# TYVEK 500 HV - TUTA



Tuta in Tyvek® da lavoro munita di collo. Design protettivo ergonomico. Cuciture esterne. Caviglie e polsini elasticizzati. Vita elasticizzata (incollata). Tyvek® cerniera e patta. Arancione fluorescente con bande riflettenti grigie. Il materiale garantisce la massima vestibilità senza perdere mai il suo colore.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Massima visibilità



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY391.19.09		Arancione fluo S - M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
24  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

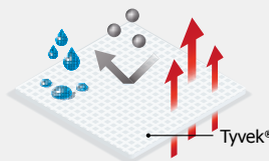
**IMBALLO EST.**  
25  
Pezzi



# TYVEK 500 HP - TUTA



Tuta in Tyvek® con cappuccio in 2 pezzi. Design protettivo ergonomico. Cuciture interne. Chiusura a strappo a livello dell'attacco del moschettone. Sistema di passaggio che protegge il cordino. Chiusura a scatto per una completa tenuta quando il sistema di passaggio posteriore non è in uso. Lembi sigillabili sul mento e lembi con cerniera. Polsini, caviglie e viso elasticizzati. Elastico passadi-to. Vita elasticizzata (incollata). Cerniera e patta Tyvek®. Bianco. Antistatico.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Uscita con moschettone di sicurezza per lavori in quota.



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY390.93.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

**PALLET**  
24  
Cartoni

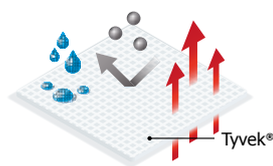
**IMBALLO INT.**  
1  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
25  
Pezzi

## TYVEK 600 PLUS - TUTA



Tuta in Tyvek® con cappuccio. Cuciture rinforzate e nastrate  
Elastico passadito. Elastico interno ricoperto ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Elastico in vita (incollato). Zip in Tyvek®. Patta autoadesiva sulla cerniera e al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Cuciture rinforzate e nastrate



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY309.29.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

<b>PALLET</b> 16 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 100 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

## TYVEK 600 PLUS - TUTA E CALZE



Tuta in Tyvek® con cappuccio. Calzini e patta copristivali a corredo. Cuciture rinforzate e nastrate. Elastico passadito. Elastico interno ricoperto ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Elastico in vita (incollato). Zip in Tyvek®. Patta autoadesiva sulla cerniera e al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Cuciture interne rinforzate



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY399.29.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

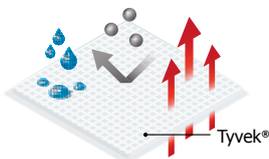
<b>PALLET</b> 16 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 80 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

TYCHEM E TYVEK

# TYVEK 400 DUAL - TUTA



Tuta con cappuccio in tre pezzi. Parte anteriore in Tyvek® e ampia superficie posteriore traspirante in SMS. Cuciture esterne rinforzate. Elastico ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Zip e patta in Tyvek®  
Rilascio particellare testato. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

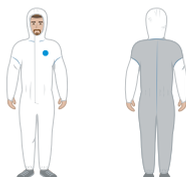
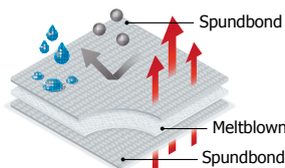
III Categoria

**DETTAGLI**

Lato posteriore traspirante



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY392.93.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

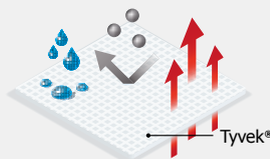
PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
12 Cartoni	1 Pezzo	100 Pezzi



# TYVEK 200 EASY SAFE - TUTA



Tuta Tyvek® con cappuccio. Cuciture esterne rinforzate. Elastico attorno al viso, ai polsi e alle caviglie. Elastico in vita (cucito). Patta copricerniera. Rilascio particellare testato.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e morbidezza



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY329.19.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL - 3XL

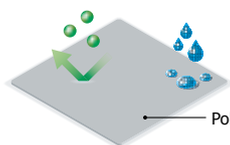
PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
16 Cartoni	1 Pezzo	100 Pezzi



## PROSHIELD 8 PROPER - TUTA



Tuta in polietilene con colletto, due tasche sulle cosce, polsini e vita elasticizzati  
Patta copricerniera. Ultraresistente e lavabile in lavatrice (fino a sette cicli).  
Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Polietilene

**CATEGORIA**

I Categoria

**DETTAGLI**

Traspirante idonea per il fai da te



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY316.19.13	Grigio	M - L - XL - 2XL

**PALLET** 8 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 1 Pezzo  
**IMBALLO EST.** 100 Pezzi

## TYVEK 800 J - TUTA



Tuta in Tyvek® con cappuccio. Cuciture rinforzate e nastrate di colore arancione. Elastico passadito. Nastratura aggiuntiva sulla patta, copripolsi, caviglie, cappuccio e cerniera. Elastico ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Elastico in vita (incollato). Zip in Tyvek®. Patta autoadesiva sulla cerniera e al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico (interno)



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

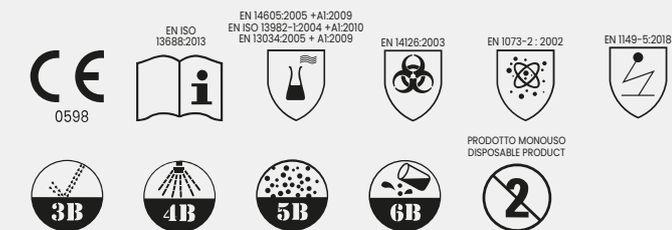
III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



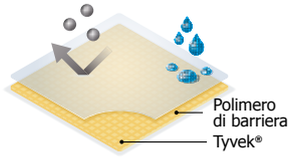
CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY390.59.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

**PALLET** 24 Cartoni  
**IMBALLO INT.** 1 Pezzo  
**IMBALLO EST.** 25 Pezzi

# TYCHEM 2000 C - TUTA



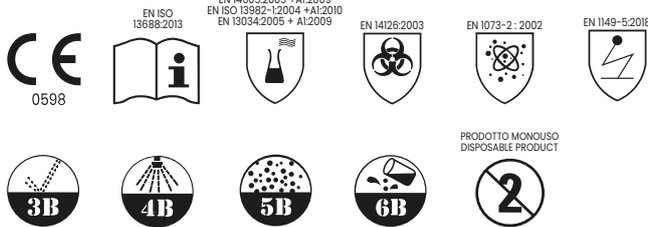
Tuta in Tychem® con cappuccio, apertura elasticizzata attorno al viso e patta adesiva al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia patta autoadesiva, copricerniera, elastico ai polsi, alle caviglie e in vita ed elastico passadito. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico (interno). Tessuto composto da Tyvek® e un polimero di rivestimento per garantire ottima protezione su differenti prodotti chimici.



**MATERIALE**  
Tychem®  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY309.39.04	Giallo	XS - S - M - L - XL - 2XL - 3XL

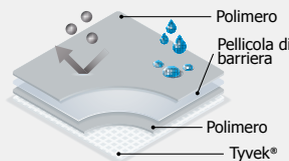
PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
24 Cartoni	1 Pezzo	25 Pezzi



# TYCHEM 6000 F - TUTA



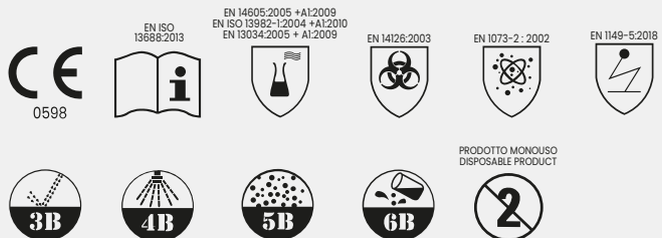
Tuta in Tychem® con cappuccio, apertura elasticizzata attorno al viso e patta al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia patta autoadesiva copricerniera, elastico ai polsi, alle caviglie e in vita ed elastico passadito. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico (interno). Tessuto composto da Tyvek®, una pellicola di barriera e un ulteriore polimero di rivestimento per garantire ottima protezione sul 99% dei prodotti chimici.



**MATERIALE**  
Tychem®  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY390.49.13	Grigio	M - L - XL - 2XL

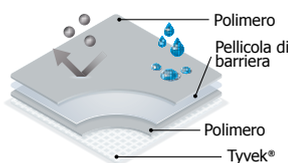


PALLET	IMBALLO INT.	IMBALLO EST.
16 Cartoni	1 Pezzo	25 Pezzi

# TYCHEM 6000 F - TUTA E CALZE



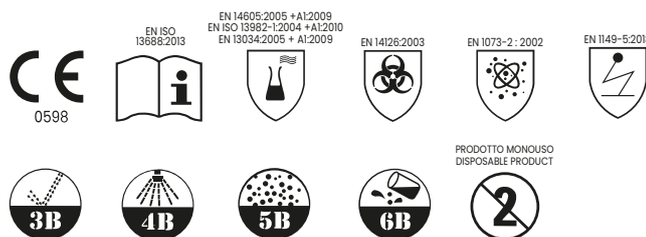
Tuta in Tychem® con cappuccio e calze dissipative, apertura elasticizzata attorno al viso e patta al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia patta autoadesiva copricerniera, elastico ai polsi, alle caviglie e in vita ed elastico passadito. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico (interno). Tessuto composto da Tyvek®, una pellicola di barriera e un ulteriore polimero per garantire ottima protezione sul 99% dei prodotti chimici.



**MATERIALE**  
Tychem®  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY399.49.13	Grigio	M - L - XL - 2XL



<b>PALLET</b> 16 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 20 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

# TYCHEM TK



Tuta in Tychem®. Capo ermetico al gas con calzini integrati. Doppi guanti (rimovibili) a cinque dita e duplice assemblaggio con meccanismo di chiusura del polsino che consente la sostituzione del guanto. Per uso con respiratore autonomo. Ampio visore panoramico antiappannante per una visione senza distorsioni. Manica a pipistrello per consentire all'operatore di ritirare il braccio e accedere al dispositivo di respirazione assistita. Giallo lime.

**MATERIALE**  
Tychem®  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Ottima protezione chimica Peso complessivo < 4,6 kg per indumento



SCHEDA WEB

EN ISO 13034:2005 + A1:2009



EN 943-2 TIPO IA - ET



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY398.49.01	Giallo lime	S - M - L - XL - 2XL



<b>PALLET</b> -- Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 1 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

TYCHEM E TYVEK

# TYCHEM TK CON STIVALI



Tuta in Tychem®. Capo ermetico al gas con calzini integrati e stivali. Doppi guanti (rimovibili) a cinque dita e duplice assemblaggio con meccanismo di chiusura del polsino che consente la sostituzione del guanto. Per uso con respiratore autonomo. Ampio visore panoramico antiappannante per una visione senza distorsioni. Manica a pipistrello per consentire all'operatore di ritirare il braccio e accedere al dispositivo di respirazione assistita. Giallo lime.

**MATERIALE**

Tychem®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima protezione chimica Peso complessivo < 4,6 kg per indumento



SCHEDA WEB



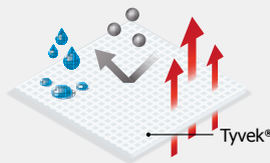
CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY397.49.01	Giallo lime	S - M - L - XL - 2XL



# TYVEK 500 ZIP - CAMICE



Camice in Tyvek® con cuciture interne rinforzate. Colletto. Cerniera. Due tasche. Elastico interno ai polsi ricoperto. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO  
DISPOSABLE PRODUCT

CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY296.19.01	Bianco	S - M - L - XL - 2XL

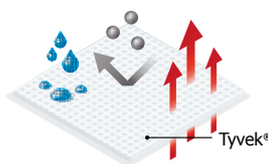




## TYVEK 500 - CAMICE



Camice in Tyvek® con cuciture interne rinforzate. Colletto. Chiusura con bottoni automatici. Elastico interno ai polsi. Senza tasche. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Trattamento antistatico.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

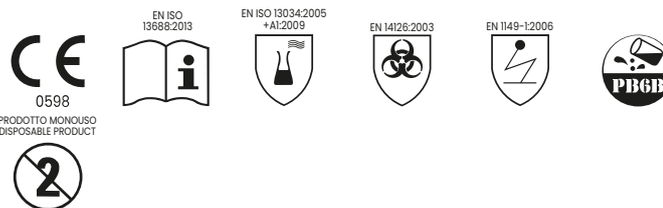
III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



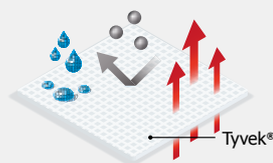
CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY293.19.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

<b>PALLET</b> 24 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 10 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 5 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

## TYVEK 500 - COPRICAPO



Cappuccio in Tyvek® con ampio collare ed elastico attorno al collo e al viso. Cuciture interne rinforzate. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

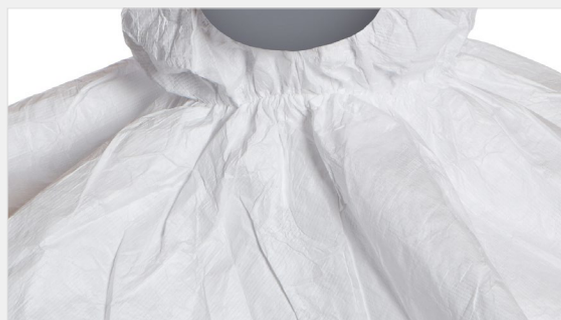
Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY196.19.01	Bianco	UNICA



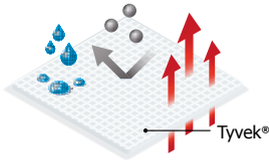
<b>PALLET</b> 36 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 100 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

TYCHEM E TYVEK

# TYVEK 500 JACKET



Giacca in Tyvek® con cuciture rinforzate. Chiusura con cerniera. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Utilizzo combinato con TYVEK 500 PANT.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

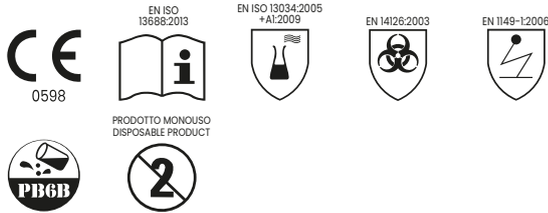
III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY891.19.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

**PALLET**  
24  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
5  
Pezzo

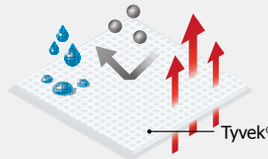
**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi



# TYVEK 500 PANT



Pantalone in Tyvek® con cuciture rinforzate . Elastico in vita. Senza tasche. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Utilizzo combinato con TYVEK 500 JACKET.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY892.19.01	Bianco	M - L - XL - 2XL

**PALLET**  
30  
Cartoni

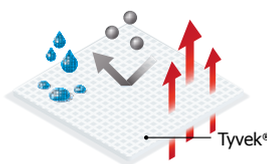
**IMBALLO INT.**  
5  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## TYVEK 500 - GREMBIULE



Grembiule in Tyvek® con lunghezza 108 cm. Allacciatura al collo e posteriore con lacci. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



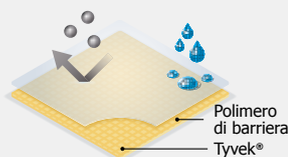
CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY490.19.01	Bianco	UNICA

<b>PALLET</b> 36 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 25 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 4 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

## TYCHEM 2000 C - GREMBIULE



Grembiule in Tychem® con lunghezza 108 cm. Allacciatura al collo e posteriore con lacci. Trattamento antistatico. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Tessuto composto da Tyvek® e un polimero di rivestimento per garantire ottima protezione su differenti prodotti chimici.



**MATERIALE**

Tychem®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY491.39.04	Giallo	UNICA

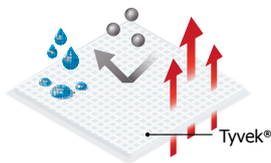


<b>PALLET</b> 50 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 1 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 25 Pezzi
--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

# TYVEK 500 - COPRIMANICHE



Coprimanica in Tyvek® con cuciture interne rinforzate e aperture elasticizzate. Cuciture azzurre sull'avambraccio. Regolabile. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. La maggiore lunghezza aumenta la garanzia di protezione e l'elastico regolabile ne garantisce maggiore confort. Lunghezza 50 cm.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Lunghezza 50 cm



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY790.19.01	Bianco	UNICA

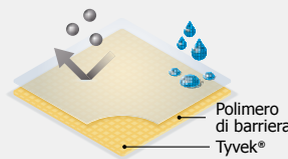
<b>PALLET</b>	<b>IMBALLO INT.</b>	<b>IMBALLO EST.</b>
36 Cartoni	50 Pezzo	4 Pezzi



# TYCHEM 2000 C - COPRIMANICHE



Coprimanica in Tychem® con ampi elastici. Cuciture interne rinforzate e nastrate. Trattamento antistatico. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Lunghezza 50 cm. Tessuto composto da Tyvek® e un polimero di rivestimento per garantire ottima protezione su differenti prodotti chimici.



**MATERIALE**

Tychem®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Lunghezza 50 cm



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY790.39.04	Giallo	UNICA

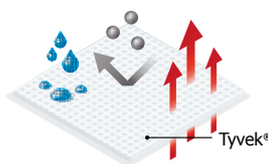
<b>PALLET</b>	<b>IMBALLO INT.</b>	<b>IMBALLO EST.</b>
50 Cartoni	50 Pezzo	1 Pezzi



## TYVEK 500 POBA - GAMBALE



Gambale in Tyvek® con suola antiscivolo, con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura. Cuciture interne rinforzate. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY591.19.01	Bianco	UNICA

**PALLET**  
30  
Cartoni

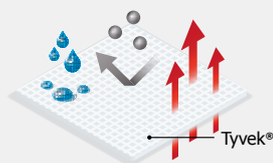
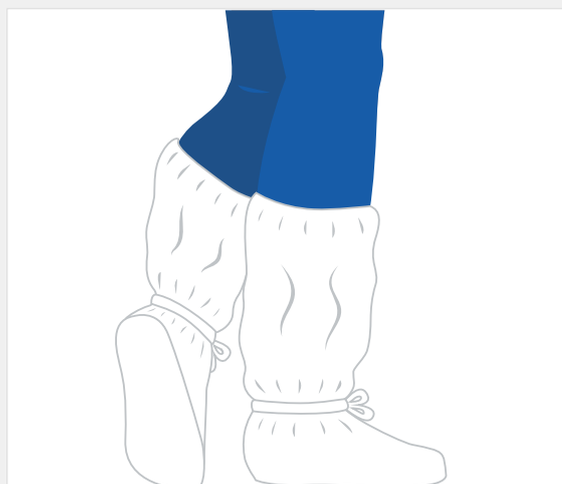
**IMBALLO INT.**  
20  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

## TYVEK 500 POBO - GAMBALE



Gambale in Tyvek® con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura. Cuciture interne rinforzate. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY590.19.01	Bianco	UNICA

**PALLET**  
30  
Cartoni

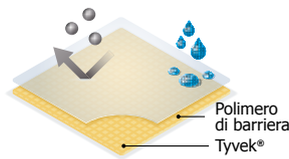
**IMBALLO INT.**  
20  
Pezzo

**IMBALLO EST.**  
10  
Pezzi

# TYCHEM 2000 C - GAMBALE



Gambale in Tychem® antiscivolo con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura. Altezza al ginocchio. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia suola parzialmente rinforzata. Trattamento antistatico. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Tessuto composto da Tyvek® e un polimero di rivestimento per garantire ottima protezione su differenti prodotti chimici.



**MATERIALE**  
Tychem®  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY590.39.04	Giallo	UNICA



**PALLET**  
30  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
50  
Pezzo

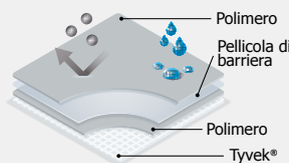
**IMBALLO EST.**  
1  
Pezzi



# TYCHEM 6000 F - GAMBALE



Gambale antiscivolo in Tychem® con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura. Altezza al ginocchio. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia suola parzialmente rinforzata. Trattamento antistatico. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. Tessuto composto da Tyvek®, una pellicola di barriera e un ulteriore polimero di rivestimento per garantire ottima protezione sul 99% dei prodotti chimici.



**MATERIALE**  
Tychem®  
**CATEGORIA**  
III Categoria  
**DETTAGLI**  
Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY590.49.13	Grigio	UNICA

**PALLET**  
24  
Cartoni

**IMBALLO INT.**  
50  
Pezzo

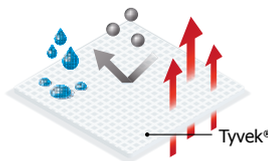
**IMBALLO EST.**  
1  
Pezzi



## TYVEK 500 POSA - SOVRASCARPA



Sovrascarpa in Tyvek® con elastico all'apertura. Con suola antiscivolo. Cuciture interne rinforzate. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

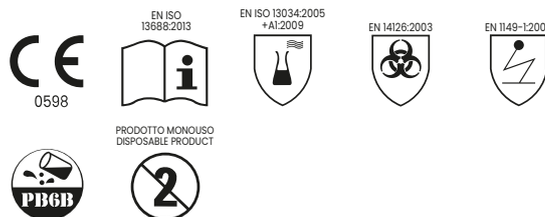
III Categoria

**DETTAGLI**

Dimensione 38X22 cm



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY691.19.01	Bianco	UNICA

<b>PALLET</b> 30 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 20 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 10 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

## TYVEK 500 POSO - SOVRASCARPA



Sovrascarpa in Tyvek® con elastico all'apertura. Cuciture interne rinforzate. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



**MATERIALE**

Tyvek®

**CATEGORIA**

III Categoria

**DETTAGLI**

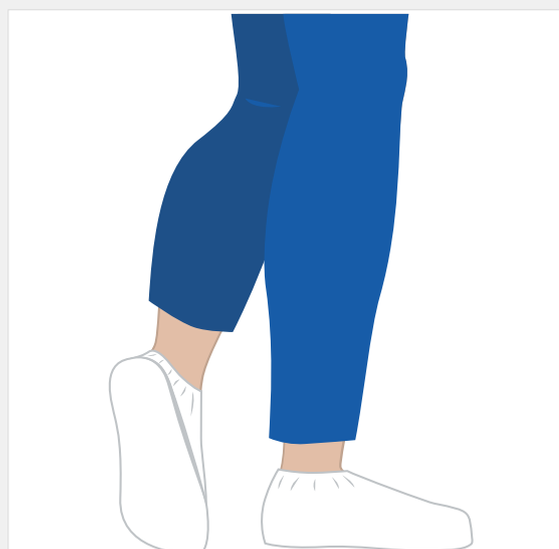
Dimensione 38x32 cm



SCHEDA WEB



CODICE ARTICOLO	COLORE	TAGLIE
TY690.19.01	Bianco	UNICA



<b>PALLET</b> 15 Cartoni	<b>IMBALLO INT.</b> 20 Pezzo	<b>IMBALLO EST.</b> 20 Pezzi
--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

TYCHEM E  
TYVEK

# LE NORMATIVE

## 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<sup>a</sup>

Rischi minori o di lieve entità (marchio CE). DPI di progettazione semplice. I DPI sono soggetti ad una procedura di auto-certificazione 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<sup>a</sup>

Appartengono a questa categoria i DPI che non rientrano nella Categoria I<sup>a</sup> e nella III<sup>a</sup> (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<sup>a</sup> allo scopo del mantenimento degli standard di protezione dei DPI stessi nel tempo.

### Categoria III<sup>a</sup>

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<sup>a</sup>.

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

La norma EN 420:2003+A1:2009 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.

**Tabella 1**  
Dimensioni standard guanti

TAGLIE DEL GUANTO	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA MIN. (MM)	220	230	240	250	260	270
CIRCONFERENZA MANO (MM)	152	178	203	229	254	279

# PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE E MICRORGANISMI EN ISO 374:2016+A1:2018

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 + A1:2018

Questa parte della norma stabilisce i requisiti e i metodi di protezione dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro il rischio chimico (**Tabella 2**), 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 4**).

- **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 3**).

I guanti sono classificati in tre tipologie con marcatura differente (**Tabella 2**) in base al numero delle sostanze testate, aggiornate con l'introduzione di 6 nuovi prodotti chimici (evidenziati in **Tabella 3**) e al tempo di passaggio (**Tabella 4**).

**Tabella 2**

Individuazione del tipo

### UN PITTOGRAMMA PER TRE TIPI DI GUANTI

TIPOLOGIA DI GUANTO	ESIGENZA	MARCATURA
<b>Tipo A</b>	<b>Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio <math>\geq</math> 30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)</b>	
<b>Tipo B</b>	<b>Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio <math>\geq</math> 30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)</b>	
<b>Tipo C</b>	<b>Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio <math>\geq</math> 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)</b>	

**Tabella 4**

Indici di prestazione dei tempi di permeazione

INDICE DI PERMEAZIONE	TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.)	INDICE DI PERMEAZIONE	TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.)
<b>1</b>	<b>&gt; 10</b>	<b>4</b>	<b>&gt; 120</b>
<b>2</b>	<b>&gt; 30</b>	<b>5</b>	<b>&gt; 240</b>
<b>3</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>6</b>	<b>&gt; 480</b>

**Tabella 3**  
Protezione da agenti chimici

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.

**ELENCO PRODOTTI CHIMICI DI PROVA**

LETTERA CODICE	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE
<b>A</b>	<b>Metanolo</b>	<b>67-56-1</b>	Alcool primario
<b>B</b>	<b>Acetone</b>	<b>67-64-1</b>	Chetone
<b>C</b>	<b>Acetonitrile</b>	<b>75-05-8</b>	Composto di nitrile
<b>D</b>	<b>Diclorometano</b>	<b>75-09-2</b>	Paraffina colorata
<b>E</b>	<b>Disolfuro di carbonio</b>	<b>75-15-0</b>	Zolfo contenente composto organico
<b>F</b>	<b>Toluene</b>	<b>108-88-3</b>	Toluene Idrocarburo aromatico
<b>G</b>	<b>Dietlamina</b>	<b>109-89-7</b>	Amina
<b>H</b>	<b>Tetraidrofurano</b>	<b>109-99-9</b>	Composto eterociclico e di etere
<b>I</b>	<b>Acetato d'etile</b>	<b>141-78-6</b>	Estere
<b>J</b>	<b>N-eptano</b>	<b>142-85-5</b>	N-eptano Idrocarburo saturo
<b>K</b>	<b>Idrossido di Sodio al 40%</b>	<b>1310-73-2</b>	Base organica
<b>L</b>	<b>Acido solforico 96%</b>	<b>7664-93-9</b>	Acido minerale
<b>M</b>	<b>Acido Nitrico 65%</b>	<b>7697-37-2</b>	Acido minerale inorganico, ossidante
<b>N</b>	<b>Acido acetico 99%</b>	<b>64-19-7</b>	Acido organico
<b>O</b>	<b>Idrossido di ammonio 25%</b>	<b>1336-21-6</b>	Base organica
<b>P</b>	<b>Perossido di idrogeno 30%</b>	<b>7722-84-1</b>	Perossido
<b>S</b>	<b>Acido fluoridrico 40%</b>	<b>7664-39-3</b>	Acido minerale inorganico
<b>T</b>	<b>Formaldeide 37%</b>	<b>50-00-0</b>	Aldeide



**Tabella 4**  
Indici di prestazione dei tempi di permeazione

INDICE DI PERMEAZIONE	TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.)	INDICE DI PERMEAZIONE	TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.)
<b>1</b>	<b>&gt; 10</b>	<b>4</b>	<b>&gt; 120</b>
<b>2</b>	<b>&gt; 30</b>	<b>5</b>	<b>&gt; 240</b>
<b>3</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>6</b>	<b>&gt; 480</b>

## 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 5**).

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 micror-

ganismo 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).

**Tabella 5**  
Protezione contro i microrganismi

TIPOLOGIA DI PROTEZIONE	ESIGENZA	MARCATURA
<b>No virus</b>	<b>Protezione contro batteri e funghi</b>	
<b>Virus</b>	<b>Protezione contro virus, batteri e funghi</b>	

## 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 funzione 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.

## GUANTI MEDICALI MONOUSO UNI EN 455

Questa normativa disciplina i requisiti necessari affinché 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.

## 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 6**), Regolamento (UE) 10/2011, Regolamento (UE) 2020/1245 (guanti in materie plastiche - **Tabella 7**).

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.

#### Tablette dei Simulanti utilizzati nelle prove di migrazione Decreto Ministeriale 21/3/73

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.

**Tabella 6**

Decreto Ministeriale 21/3/73

CODIFICA	SIMULANTE	ESEMPIO ALIMENTO SIMULATO
<b>A</b>	<b>Acqua Distillata</b>	Miele
<b>B</b>	<b>Acido Acetico 3%</b>	Ortaggi
<b>C</b>	<b>Etanolo 10%</b>	Vino
<b>D</b>	<b>Olio di oliva rettificato</b>	Burro

**Tabella 7**

Regolamento UE 10/2011

CODIFICA	SIMULANTE	ESEMPIO ALIMENTO SIMULATO
<b>A</b>	<b>Etanolo 10%</b>	ortaggi freschi tagliati e pelati
<b>B</b>	<b>Acido Acetico 3%</b>	Aceto
<b>C</b>	<b>Etanolo 20%</b>	Vino
<b>D1</b>	<b>Etanolo 50%</b>	Latte
<b>D2</b>	<b>Olio Vegetale</b>	Burro di Cacao
<b>E</b>	<b>Polioossido di 2,6 difenil-p-fenilene</b>	Latte in polvere

## 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 8**).

**Tabella 8**

Tipi di indumenti di protezione chimica

"TIPI" EUROPEI ATTUALI DI INDUMENTI DI PROTEZIONE CHIMICA

"TIPI" EN	DEFINIZIONE	SIMBOLO
<b>EN 943-1 &amp; 2</b> "Tipo 1"	<b>Indumento di protezione chimica e tenuta a gas</b> Indumento protettivo contro sostanze chimiche liquide e gassose, aerosol e particolato solido	<b>TIPO 1</b> 
<b>EN 943-1</b> "Tipo 2"	<b>Indumento di protezione chimica non a tenuta di gas</b> Tute che trattengono la pressione positiva per impedire l'ingresso di polveri, liquidi e vapori	<b>TIPO 2</b> 
<b>EN 14605</b> "Tipo 3"	<b>Tute a tenuta di liquidi</b> Tute che proteggono contro getti forti e direzionali di sostanze chimiche liquide	<b>TIPO 3</b> 
<b>EN 14605</b> "Tipo 4"	<b>Tute a tenuta di spruzzi</b> Tute che offrono protezione contro la saturazione di sostanze chimiche liquide	<b>TIPO 4</b> 
<b>EN ISO 13982-1</b> "Tipo 5"	<b>Protezione contro il particolato secco</b> Tute che forniscono protezione per il corpo intero contro il particolato solido aerodisperso	<b>TIPO 5</b> 
<b>EN 13034</b> "Tipo 6"	<b>Tute per spruzzi ridotti</b> Tute che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi: proteggono contro spruzzi leggeri	<b>TIPO 6</b> 

**Tabella 9**

Norme di protezione

NORME AGGIUNTIVE OTTENUTE DALLA GAMMA DI PRODOTTI

NORMA	DEFINIZIONE	SIMBOLO
<b>EN 1073-2:2002</b>	<b>Indumenti di protezione contro la contaminazione da particolato radioattivo</b>	<b>EN 1073-2:2002</b> 
<b>EN 14126:2004</b>	<b>Indumenti di protezione contro agenti infettivi (il "Tipo" con prefisso "-B" [cioè Tipo 3-B] indica l'approvazione di questa Norma Europea</b>	<b>EN 14126:2004</b> 
<b>EN 1149-5:2018</b>	<b>Indumenti di protezione con proprietà elettrostatiche</b>	<b>EN 1149-5:2018</b> 
<b>EN ISO 14116:2015</b>	<b>Indumenti di protezione Materiali che limitano la propagazione della fiamma</b>	<b>FLAME RETARDANT EN ISO 14116:2015 (INDICE I)</b> 

# INDICE ANALITICO

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>TUTE WORKER®</b>		
GA302.12.01/2	SHIELD	07
GA302.22.01	SHIELD PLUS	08
GA302.13.01/2	WARRIOR	08
GA302.23.01	SHIELD DUAL	09
GA302.13.13	WARRIOR FLAME	10
GA302.22.04	SHIELD CHEM	10
GA304.11.01/2/3/ /4/5/6	COVEALL 40	11
GA314.11.01	COVERALL 40 W/H	11

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>CAMICI WORKER®</b>		
GA200.11.01/2/3/ /4/5	VELCRO 30	13
GA201.11.01	SNAP 30	14
GA202.11.01	POCKET 30	14
GA203.11.01	BUTTON 30	14
GA218.11.11	VISITOR 18	15
GA209.11.03	VISITOR 30	15
GA204.11.01	SNAP 50	16
GA206.11.01	ZIP 50	17
GA250.11.02	VELCRO 50	17
GA208.15.01/2/3	PONCHO PE	18
GA207.16.01/2/3/5	CPE GOWN	18
GA206.12.01	LAB COAT ZIP	19

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>KIT E COMPLETI WORKER®</b>		
GA801.11.01/2	JACKET 40	21
GA802.11.01/2	PANT 40	21
GA811.12.01	SHIELD JACKET	22
GA802.12.01	SHIELD PANT	22
GA216.11.01/2/5	VISITOR KIT	23
GA216.15.01	VISITOR KIT PE	23

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>GREMBIULI WORKER®</b>		
GA435.11.01	APRON PLP 35	25
GA450.12.01	APRON LAMINATED 50	25
GA455.12.01	APRON LAMINATED 55	26
GA420.15.01/2	APRON PE 20	26
GA434.15.02	APRON PE 30 WIDE	27

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
GA430.15.01/2/3 /4/5	APRON PE 30	27
GA432.15.02	APRON PE 30 LARGE	28
GA431.15.02	DISPENSER APRON 30	28
GA460.15.01/2	APRON PE 60	29
GA461.15.02	APRON PE 60 LONG	29

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>COPRICAPO WORKER®</b>		
GA100.11.01/2/3 /4/5/6	CLIP CAP	31
GA102.11.01/2/5	CLIP CAP DET	31
GA101.11.01/2/3 /4/5	ROUND CAP	32
GA161.11.01	ROUND CAP 60	32
GA103.11.01/2	PEAKED CAP	32
GA104.11.01/2/3 /4/5	NET CAP	32
GA105.11.01	SPHERICAL CAP	33
GA107.11.01/2/3 /4/5	HOOD MASK	33

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>COPRIMANICHE WORKER®</b>		
GA700.11.01/2	SLEEVE COVER PLP	35
GA700.12.01	SHIELD SLEEVE COVER	35
GA700.15.01/2/3 /4/5	SLEEVE COVER PE HM	35

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>GAMBALI WORKER®</b>		
GA500.12.01/2	SHIELD BOOT	37
GA502.12.01/2	SHIEL BOOT LACES	37
GA503.12.01	SHIELD BOOT LACES ANTISKID	38
GA501.12.01	SHIELD BOOT ANTISKID	38
GA501.15.02/11/ /12	LDPE BOOT	39

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>SOVRASCARPE WORKER®</b>		
GA600.11.01/3	SHOE COVER PLP	41
GA610.11.02	TRACK COVER PLP	41
GA620.24.02	DOT COVER	42
GA600.21.02	DUAL BARRIER	42
GA600.12.01	SHIELD SHOE COVER	43
GA600.16.02	SHOE COVER CPE	43

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>ACCESSORI WORKER®</b>		
GA901.11.01/2/3 /4/5	BEARD COVER	45
GA911.11.01/2	BEARD COVER DOUBLE	45
GA902.11.01	SOCK NYLON	45
GA903.11.01	SOCK PLP	45
<b>GUANTI WORKER®</b>		
GLNI102.08	EASY FOOD	47
GLNI103.10	PROTECTO	47
GLNI104.10	BLACK FOOD	48
GLNI106.11	FLEXI	48
GLNI109.11	FLEXI STRONG	49
GLNI1332.0	GRIP	49
GLLX401.10	SENSE	50
GLLX402.11	CARE	50
GLVI202.08	TOUCH	51
GLPE300.02	HDPE DISPENSER	51
GLPE302.02	HDPE SELF BOX	51
GLPE301.02	HDPE SELF POLYBAG	51

CODICE	NOME COMMERCIALE	PAG.
<b>DUPONT®</b>		
TY390.92.01/3	TYVEK 500 XPERT	53
TY319.19.01	TYVEK 500 INDUSTRY	53
TY391.19.09	TYVEK 500 HV	54
TY390.93.01	TYVEK 500 HP	54
TY309.29.01	TYVEK 600 PLUS	55
TY399.29.01	TYVEK 600 PLUS CON CALZE	55
TY392.93.01	TYVEK 400 DUAL	56
TY329.19.01	TYVEK 200 EASY SAFE	56
TY316.19.13	PROSHIELD 8 PROPER	57
TY390.59.01	TYVEK 800 J	57
TY309.39.04	TYCHEM 2000 C	58
TY390.49.13	TYCHEM 6000 F	58
TY399.49.13	TYCHEM 6000 F	59
TY398.49.01	TYCHEM TK	59
TY397.49.01	TYCHEM TK CON STIVALI	60
TY296.19.01	TYVEK 500 ZIP CAMICE	60
TY293.19.01	TYVEK 500 CAMICE	61
TY196.19.01	TYVEK 500 COPRICAPO	61
TY891.19.01	TYVEK 500 JAKET	62
TY892.19.01	TYVEK 500 PANT	62
TY490.19.01	TYVEK 500 GREMBIULE	63
TY491.39.04	TYCHEM 2000 C GREMBIULE	63
TY790.19.01	TYVEK 500 COPRIMANICHE	64
TY790.39.04	TYCHEM 2000 C COPRIMANICHE	64
TY591.19.01	TYVEK 500 POBA GAMBALE	65
TY590.19.01	TYVEK 500 POBO GAMBALE	65
TY590.39.04	TYCHEM 2000 C GAMBALE	66
TY590.49.13	TYCHEM 6000 F GAMBALE	66
TY691.19.01	TYVEK 500 POSA SOVRASCARPA	67
TY690.19.01	TYVEK 500 POSO SOVRASCARPA	67



Equal 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.

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.

L'utilizzo e la pubblicazione dei contenuti e delle immagini non autorizzata espressamente da Equal S.r.l. sarà perseguita ai termini di legge.

The company Equal 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.

It is forbidden to copy and reproduce the contents and images in any form.

The use and publication of contents and images not expressly authorized by Equal S.r.l. will be prosecuted according to the law.

**EQUAL**  
PROTECTION & PROGRESS

**EQUAL s.r.l.**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA:** Via Francia, 16 - 21015 LONATE POZZOLO (VA) | P.Iva 03527150126 | SDI: J6URRTW  
Tel. 0331 871803 | E-mail: [info@equalprotection.it](mailto:info@equalprotection.it) | [www.equalprotection.it](http://www.equalprotection.it)  
Capitale sociale € 200.000 i.v.