

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

| | |
|-----------------------|-----------|
| Tute | 06 |
| Camici | 12 |
| Kit e Completi | 20 |
| Grembiuli | 24 |
| Copricapo | 30 |
| Coprimaniche | 34 |
| Gambali | 36 |
| Sovrascarpe | 40 |
| Accessori | 44 |
| Guanti | 46 |
| Tyvek e Tychem | 52 |
| Normative | 68 |

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)

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.

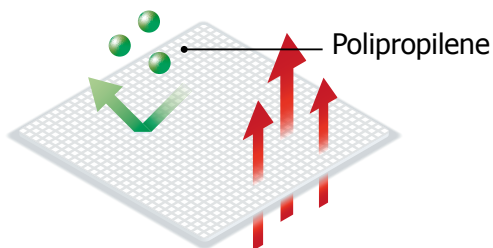
Viene considerato stabile e sicuro nelle applicazioni tecnologiche a temperatura ambiente.

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.

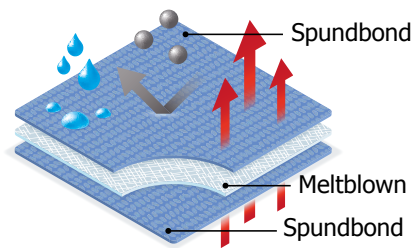
(fonte: www.dupont.it)

PLP - POLIPROPILENE



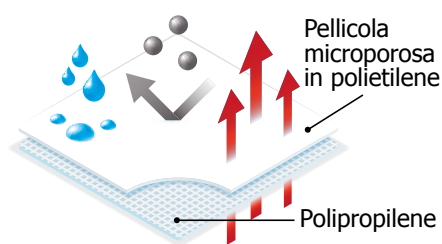
Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse. Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza,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

SMS - TESSUTO NON TESSUTO



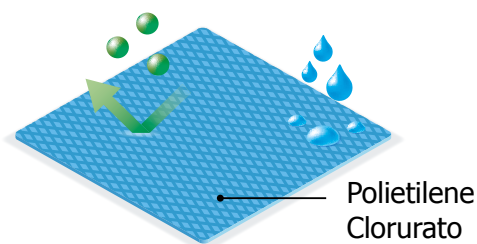
Speciale tessuto non tessuto composto da tre strati differenti di polipropilene (Spunbond+Meltblown+Spunbond). L'SMS ha un'ottima resistenza meccanica associata ad un efficiente potere traspirante ed una resistenza microbiologica alla permeazione di particelle e schizzi. Con l'aggiunta di additivi consente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

LAMINATO



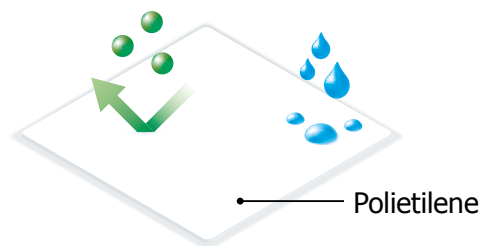
Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene. E' un materiale leggero e traspirante, adatto anche in ambienti ad alte temperature. L'abbinamento dei due materiali garantisce un'efficace 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

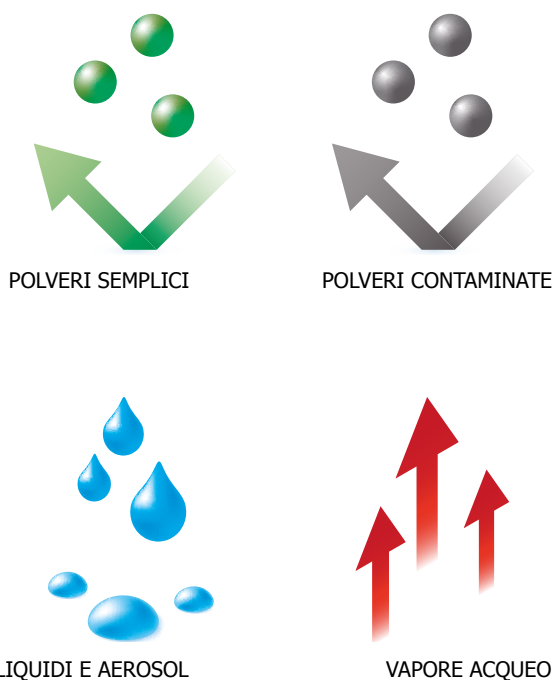


Il polietilene è una resina termoplastica. E' il più semplice dei polimeri sintetici nonché il più comune fra le materie plastiche. In base alla distribuzione dei pesi molecolari e al grado di ramificazione si ottengono tipi differenti di polietilene:

- **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

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Shield | 07 |
| Shield Plus Warrior | 08 |
| Shield Dual | 09 |
| Warrior Flame Shield Chem | 10 |
| Coverall 40 Coverall 40 W/H | 11 |

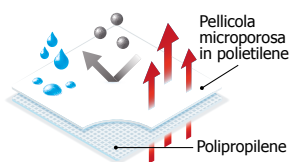


SHIELD



WORKER

Tuta in laminato, 55 gr/m². 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/m²

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

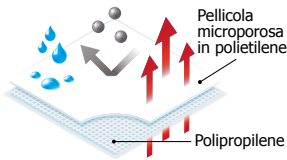


SHIELD PLUS



WORKER

Tuta in laminato, 63 gr/m². 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/m²

CATEGORIA

III Categoria

DETTAGLI

Leggera, confortevole e morbida



SCHEDA WEB



0624

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

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

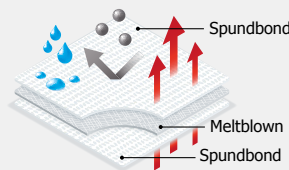


WARRIOR



WORKER

Tuta in SMS, 55 gr/m². 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/m²

CATEGORIA

III Categoria

DETTAGLI

Traspirante



SCHEDA 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

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

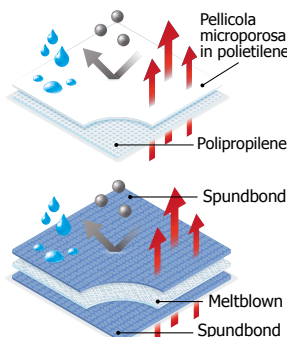


SHIELD DUAL



WORKER

Tuta in laminato, 63 gr/m² e in SMS 55 gr/m². 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/m² + SMS 55 gr/m²

CATEGORIA

III Categoria

DETTAGLI

Fronte: protezione dai liquidi
Retro: traspirante



SCHEDA WEB

PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

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

PALLET
15
Cartoni
 IMBALLO INT.
1
Pezzo
 IMBALLO EST.
50
Pezzi

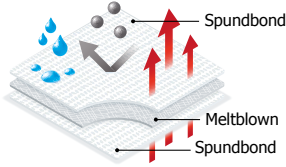


WARRIOR FLAME



Tuta in SMS, 55 gr/m². Trattamento ritardante antifiama. 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/m²

CATEGORIA
III Categoria

DETTAGLI
Ideale per rischio fiamme



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

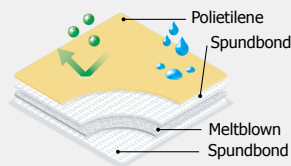
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| GA302.13.13 | Bianco | M - L - XL - 2XL |



SHIELD CHEM



Tuta in laminato, 90 gr/m². 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/m²

CATEGORIA
III Categoria

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

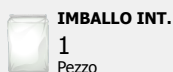


SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

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



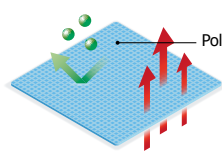


COVERALL 40



WORKER

Tuta in PLP, 40 gr/m². Elastico al cappuccio, ai polsi e alle caviglie. Chiusura con cerniera.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 40 gr/m²

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

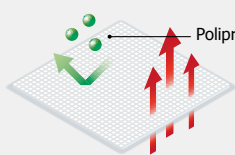
IMBALLO EST.
50
Pezzi

COVERALL 40 W/H



WORKER

Tuta in PLP senza cappuccio, 40 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi e alle caviglie. Chiusura con cerniera.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 40 gr/m²

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

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

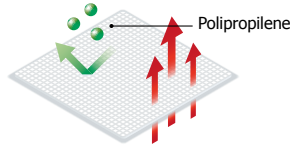


VELCRO 30



WORKER

Camice visitatore in PLP, 30 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con quattro punti di velcro. Tasca interna lato cuore.



MATERIALE

PLP 30 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

Quattro punti velcro cucito



SCHEDA WEB



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

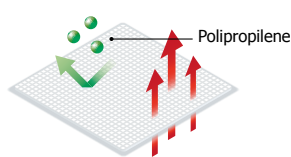


SNAP 30



WORKER

Camice visitatore in PLP, 30 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con 4 bottoni a pressione in plastica. Tre tasche esterne.



MATERIALE

PLP 30 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

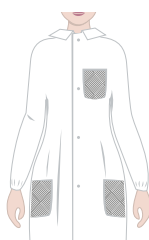
Quattro bottoni a pressione



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



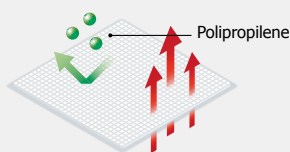
POCKET 30



WORKER

Camice in PLP, 30 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con bottoni automatici in plastica. Una tasca interna.

**Senza tasca BUTTON 30 (variante).



MATERIALE

PLP 30 gr/m²

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/m². 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 |

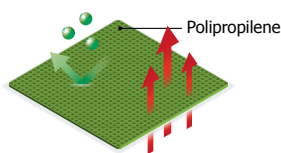


VISITOR 18



WORKER

Camice avvolgente in PLP, 18 gr/m². Girocollo. Elastico ai polsi. Chiusura posteriore con lacci al collo e laccio singolo in vita.



MATERIALE

PLP 18 gr/m²

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 |

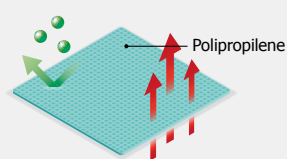
| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| PALLET 36 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 100 Pezzi |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

VISITOR 30



WORKER

Camice avvolgente in PLP, 30 gr/m². Girocollo. Con polsini bianchi in maglia. Chiusura posteriore con lacci al collo e laccio singolo in vita.



MATERIALE

PLP 30 gr/m²

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 |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| PALLET 24 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 100 Pezzi |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

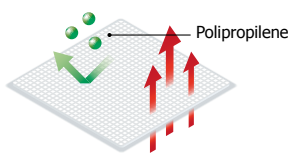
SNAP 50



WORKER

Camice in PLP, 50 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con bottoni automatici. Due tasche esterne.

CAMICI



MATERIALE
PLP 50 gr/m²

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



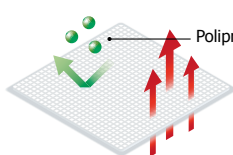


ZIP 50



WORKER

Camice in PLP, 50 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Chiusura con cerniera. Tre tasche esterne: due laterali e una lato cuore.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 50 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

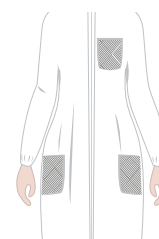
Per laboratori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



Chiusura con zip.
Tre tasche esterne.

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

PALLET
30
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

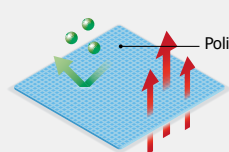
IMBALLO EST.
50
Pezzi

VELCRO 50



WORKER

Camice in PLP, 50 gr/m². Colletto a camicia. Elastico ai polsi. Tasca interna al lato cuore. Chiusura con velcro.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 50 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

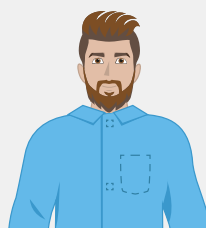
Per laboratori nei più svariati settori merceologici



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



Chiusura con velcro.
Colletto a camicia.



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

PALLET
30
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

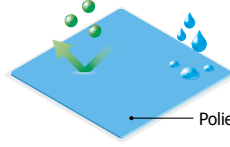
IMBALLO EST.
50
Pezzi



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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSIBILE PRODUCT



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

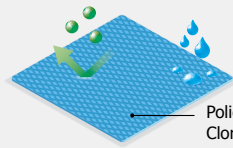
IMBALLO EST.
20
Pezzi



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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSIBILE PRODUCT



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

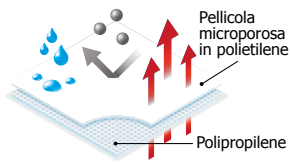
IMBALLO EST.
5
Pezzi

LAB COAT ZIP



WORKER

Camice in laminato, 55 gr/m². 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/m²

CATEGORIA

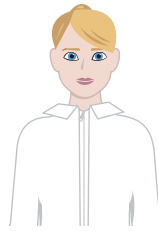
III Categoria

DETTAGLI

Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



Chiusura con zip.
Colletto a camicia.

CODICE ARTICOLO

GA206.12.01

COLORE

Bianco

TAGLIE

M - L - XL - 2XL

PALLET
24
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

IMBALLO EST.
50
Pezzi



KIT E COMPLETI

KIT E COMPLETI MONOUSO IN LAMINATO, LDPE E PLP

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Jacket 40 Pant 40 | 21 |
| Shield Jacket Shield Pant | 22 |
| Visitor Kit Visitor Kit PE | 23 |

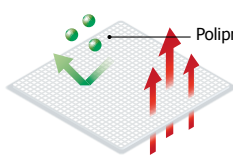


JACKET 40



WORKER

Giacca in PLP con cappuccio, 40 gr/m². Elastico al viso, ai polsi ed in vita. Chiusura con cerniera.



MATERIALE

PLP 40 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

utilizzo combinato con PANT40



SCHEDA WEB



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

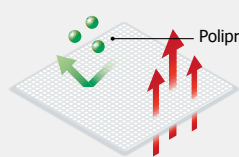
IMBALLO EST.
50
Pezzi

PANT 40



WORKER

Pantalone in PLP, 40 gr/m². Elastico in vita e alle caviglie.



MATERIALE

PLP 40 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

Utilizzo combinato con JACKET40



SCHEDA WEB



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



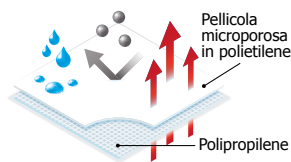
KIT E
COMPLETI

SHIELD JACKET



WORKER

Giacca in laminato con cappuccio, 55 gr/m². 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/m²

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
24
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

IMBALLO EST.
50
Pezzi

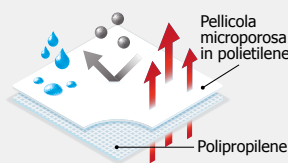


SHIELD PANT



WORKER

Pantalone in laminato, 55 gr/m². 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/m²

CATEGORIA
III Categoria

DETTAGLI
Combinato con SHIELD JACKET



SCHEDA WEB



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

PALLET
24
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

IMBALLO EST.
50
Pezzi

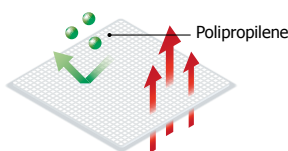


VISITOR KIT



WORKER

Camice con velcro PLP 30 gr/m². Cuffia clip PLP 14 gr/m². Mascherina in carta ad un velo. Sovrascarpe in CPE. Confezione unica. Soluzione ideale per i visitatori: comodo e veloce da indossare.



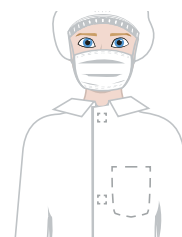
MATERIALE
PLP 30 gr/m²
CATEGORIA
I Categoria
DETTAGLI
Tutto in un solo sacchetto



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



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

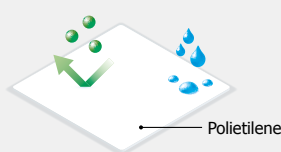
VISITOR KIT PE



WORKER

Camice con bottoni LDPE 30 my. Cuffia clip PLP 14 gr/m². 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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



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

| | |
|---|-----------|
| Apron PLP 35 Apron Laminated 50 | 25 |
| Apron Laminated 55 Apron PE 20 | 26 |
| Apron PE 30 Wide Apron PE 30 | 27 |
| Apron PE 30 Large Dispenser Apron 30 | 28 |
| Apron PE 60 Apron PE 60 Long | 29 |



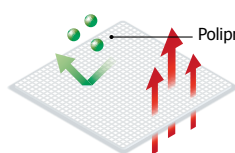
APRON PLP 35



WORKER

Grembiule in PLP, 35 gr/m². 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/m²

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

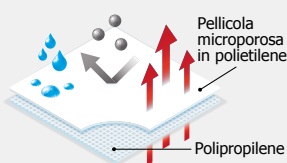
APRON LAMINATED 50



WORKER

Grembiule in laminato, 50 gr/m². 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/m²

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

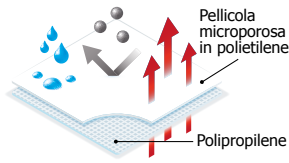
IMBALLO EST.
10
Pezzi

APRON LAMINATED 55



Grembiule in laminato, 55 gr/m². 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/m²

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

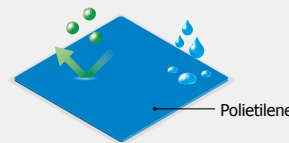


APRON PE 20



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



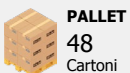
PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



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



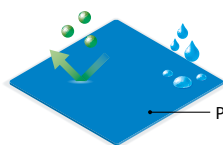
APRON PE 30 WIDE



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.



MATERIALE

LDPE 30 my

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

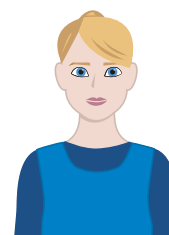
Ideale per settore alimentare



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

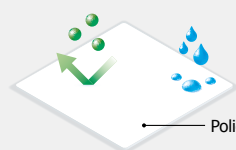
APRON PE 30



WORKER

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

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



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

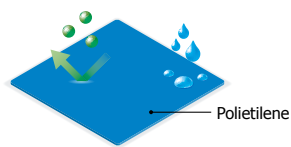
IMBALLO EST.
10
Pezzi

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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



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

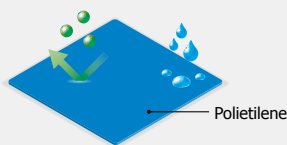


DISPENSER APRON 30



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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT



Allacciatura posteriore
con fettucce

| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| GA431.15.02 | Blu | UNICA |

PALLET
28
Cartoni

IMBALLO INT.
10
Pezzi

IMBALLO EST.
10
Pezzi



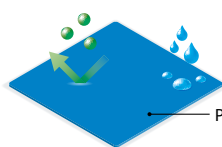
APRON PE 60



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

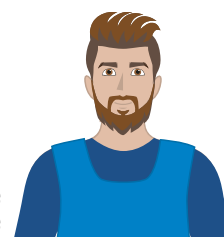
I Categoria

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 |

PALLET
30
Cartoni

IMBALLO INT.
50
Pezzi

IMBALLO EST.
10
Pezzi

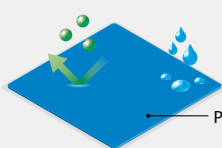
APRON PE 60 LONG



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 |



PALLET
35
Cartoni

IMBALLO INT.
25
Pezzi

IMBALLO EST.
10
Pezzi

I

COPRICAPO

COPRICAPO MONOUSO IN PLP

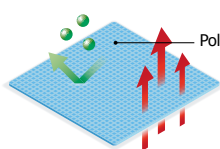
| | |
|---|-----------|
| Clip Cap Clip Cap Det | 31 |
| Round Cap Round Cap 60 Peaked Cap Net Cap | 32 |
| Spherical Cap Hood Mask | 33 |



CLIP CAP



Cuffia clip in PLP, 14 gr/m². Doppio elastico. Plissettata. Diametro 53 cm.



Polipropilene

MATERIALE

PLP, 14 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

Plissettata. ø 53 cm



SCHEDA WEB



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

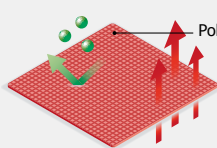
IMBALLO INT.
100
Pezzi

IMBALLO EST.
10
Pezzi

CLIP CAP DET



Cuffia clip in PLP, 14 gr/m². Doppio elastico. Plissettata. Lamina metallica rilevabile al metal detector. Diametro 53 cm.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 14 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

Plissettata. ø 53 cm



SCHEDA WEB



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

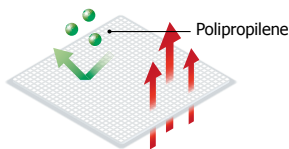
COPRICAPO

ROUND CAP



WORKER

Cuffia rotonda in PLP, 14 gr/m². Elastico singolo. Forma rotonda. Diametro 53 cm.



MATERIALE
PLP 14 gr/m²

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/m². Elastico singolo. Forma rotonda. Diametro 60 cm.

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

| ROUND CAP | | ROUND CAP 60 | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| PALLET | IMBALLO INT. | PALLET | IMBALLO INT. |
| 54 Cartoni | 100 Pezzi | 40 Cartoni | 100 Pezzi |

| ROUND CAP | | ROUND CAP 60 | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| IMBALLO EST. | IMBALLO EST. | IMBALLO EST. | IMBALLO EST. |
| 10 Pezzi | 10 Pezzi | 10 Pezzi | 10 Pezzi |

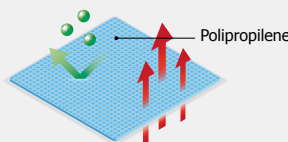


PEAKED CAP



WORKER

Cappellino in PLP, 40 gr/m². Visiera 80 gr/m². Forma a berretto. Elastico posteriore. Diametro 30 cm.



MATERIALE
PLP 40 gr/m² / PLP 80 gr/m²

CATEGORIA
I Categoria

DETTAGLI
ø 30 cm



SCHEDA WEB



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

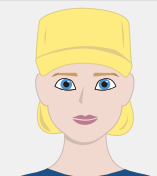
NET CAP



WORKER

Cappellino in PLP, 40 gr/m². Visiera 80 gr/m². Reggicapelli 14 gr/m². 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 |

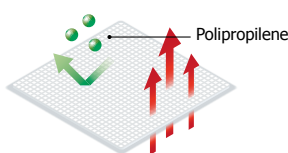


SPHERICAL CAP



WORKER

Calotta sottoelmetto in PLP, 30 gr/m². Elastico alla nuca.



MATERIALE
PLP 30 gr/m²
CATEGORIA
I Categoria
DETTAGLI
Calotta igienica sottoelmetto



SCHEDA WEB



| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| GA105.11.01 | Bianco | UNICA |

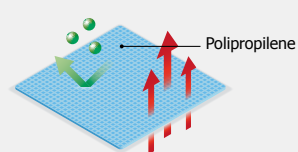
PALLET 20 Cartoni
IMBALLO INT. 100 Pezzi
IMBALLO EST. 10 Pezzi

HOOD MASK



WORKER

Cappuccio integrale con protezione della bocca in PLP, 20 gr/m². Mascherina PLP tre veli integrata. Elastico di chiusura al volto.



MATERIALE
PLP, 20 gr/m²
CATEGORIA
I Categoria
DETTAGLI
Ideale per aziende alimentari



SCHEDA WEB



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

COPRICAPO

I COPRIMANICHE

COPRIMANICHE MONOUSO IN LAMINATO, LDPE E PLP

| | |
|----------------------------|-----------|
| Sleeve Cover PLP | 35 |
| Shield Sleeve Cover | 35 |
| Sleeve Cover PE HM | 35 |

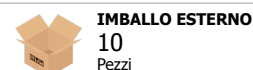
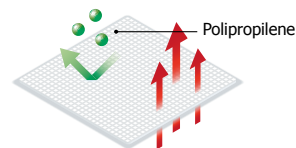


SLEEVE COVER PLP



WORKER

Coprimanica in PLP, 30 gr/m². Elastico alle aperture. Cucitura manuale. Dimensioni 41x20 cm. **DPI I categoria.**



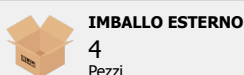
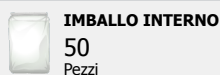
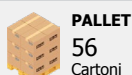
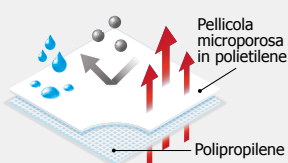
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|---------|--------|
| GA700.11.01 | Bianco | UNICA |
| GA700.11.02 | Azzurro | UNICA |

SHIELD SLEEVE COVER



WORKER

Coprimanica in laminato, 55 gr/m². 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 |

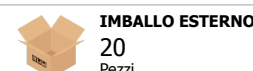
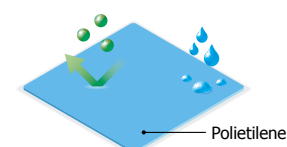


SLEEVE COVER PE HM



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 |

COPRIMANICHE

I GAMBALI

GAMBALI MONOUSO IN LAMINATO E LDPE

| | |
|--|-----------|
| Shield Boot Shield Boot Laces | 37 |
| Shield Boot Laces Antiskid Shield Boot Antiskid | 38 |
| LDPE Boot | 39 |

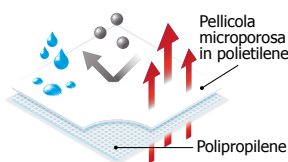


SHIELD BOOT



WORKER

Gambale in laminato con elastico alla caviglia e all'apertura, 55 gr/m²
Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



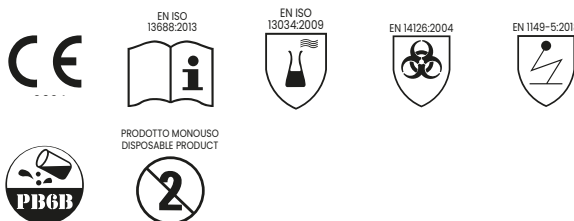
MATERIALE
Laminato 55 gr/m²

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

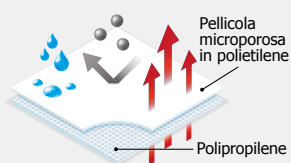
IMBALLO EST. 4 Pezzi

SHIELD BOOT LACES



WORKER

Gambale in laminato con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura, 55 gr/m².
Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



MATERIALE
Laminato 55 gr/m²

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

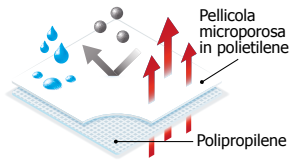
GAMBALI

SHIELD BOOT LACES ANTISKID



Gambale in laminato con laccio alla caviglia ed elastico all'apertura, 55 gr/m².
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.



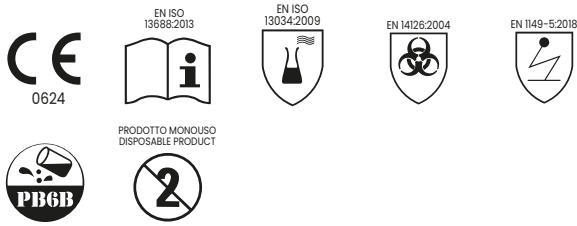
MATERIALE
Laminato 55 gr/m²

CATEGORIA
III Categoria

DETTAGLI
Impermeabile ai liquidi. Suola antiscivolo. Altezza ginocchio.



SCHEDA WEB



| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| GA503.12.01 | Bianco | UNICA |



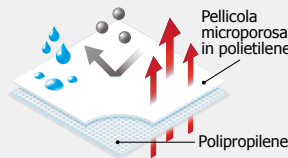
| PALLET | IMBALLO INT. | IMBALLO EST. |
|---------------|--------------|--------------|
| 40 Cartoni | 50 Pezzi | 4 Pezzi |



SHIELD BOOT ANTISKID



Gambale in laminato con elastico alla caviglia e all'apertura, 55 gr/m².
Con suola Para Antiscivolo. Rilascio particellare testato. Trattamento antistatico.
Indumento di protezione chimica e biologica parziale.



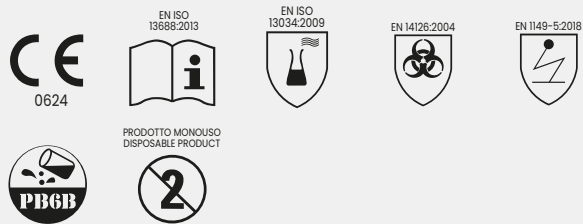
MATERIALE
Laminato 55 gr/m²

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 |

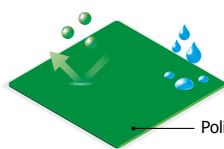


LDPE BOOT



WORKER

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



Polietilene

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

| | |
|---|-----------|
| Shoe Cover PLP Track Cover PLP | 41 |
| Dot Cover Dual barrier | 42 |
| Shield Shoe Cover Shoe Cover CPE | 43 |



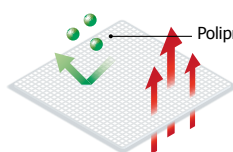


SHOE COVER PLP



WORKER

Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 30 gr/m². Dimensione 41x17 cm.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 30 gr/m²

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

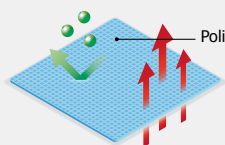
IMBALLO EST.
10
Pezzi

TRACK COVER PLP



WORKER

Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 30 gr/m². Battistrada antiscivolo. Dimensione 38x17 cm.



Polipropilene

MATERIALE

PLP 30 gr/m²

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

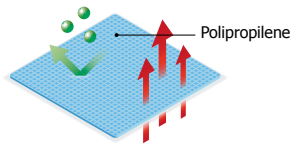
IMBALLO EST.
10
Pezzi

SOVRASCARPE

DOT COVER



Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 40 gr/m². Suola in nylon e puntinatura in PVC. Dimensioni 38x17 cm.



MATERIALE

PLP 40 gr/m²

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

Suola antiscivolo.



SCHEDA WEB



Suola con puntinata in PVC

| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|---------|--------|
| GA620.24.02 | Azzurro | UNICA |



PALLET
24
Cartoni



IMBALLO INT.
100
Pezzi



IMBALLO EST.
10
Pezzi

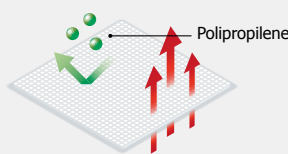
SOVRASCARPE



DUAL BARRIER



Sovrascarpa in PLP con elastico all'apertura, 30 gr/m². Suola rinforzata in CPE antiscivolo. Dimensioni 40x17 cm.



MATERIALE

CPE + PLP 30 gr/m²

CATEGORIA

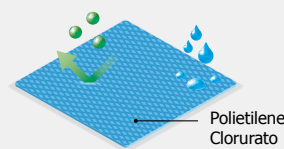
I Categoria

DETTAGLI

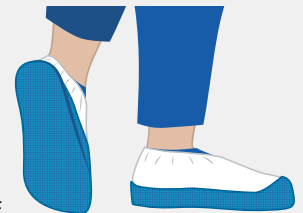
Suola impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



Polietilene
Clorurato



Suola rinforzata in CPE



| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|---------|--------|
| GA600.21.02 | Azzurro | UNICA |



PALLET
30
Cartoni



IMBALLO INT.
50
Pezzi



IMBALLO EST.
10
Pezzi

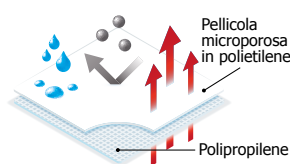


SHIELD SHOE COVER



WORKER

Sovrascarpa in laminato con elastico all'apertura, 55 gr/m². Suola antiscivolo Para ed elastico alle caviglie. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Protezione chimica e biologica parziale. Dimensioni 40x17 cm.



MATERIALE
Laminato 55 gr/m²
CATEGORIA
III Categoria
DETTAGLI
Impermeabile ai liquidi



SCHEDA WEB



Suola antiscivolo Para

| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| GA600.12.01 | Bianco | UNICA |

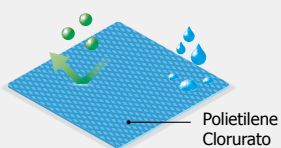
PALLET 48 Cartoni
IMBALLO INT. 50 Pezzi
IMBALLO EST. 4 Pezzi

SHOE COVER CPE



WORKER

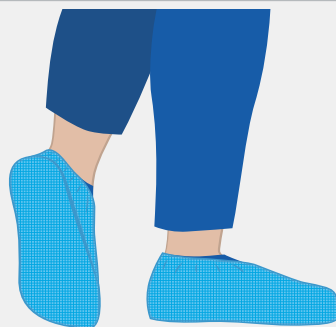
Sovrascarpa in CPE gofrato con elastico all'apertura con cucitura a macchina, 30 my.



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

| | |
|---|-----------|
| Beard cover Beard Cover Double | 45 |
| Sock Nylon Sock Nylon PLP | 45 |

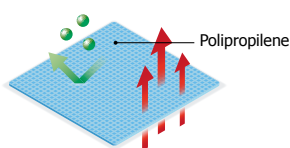


BEARD COVER



WORKER

Copribarba in PLP, 12 gr/m². Elastico nucale. Anatomico. Tramatura antipelo.



MATERIALE

PLP 12 gr/m²

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/m². 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

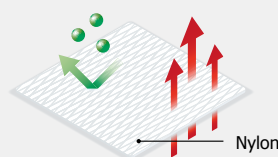
SOCK NYLON



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 DISPOSABLE PRODUCT

| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| GA902.11.01 | Bianco | UNICA |

SOCK PLP



WORKER

Calzino in PLP, 40 gr/m². 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

I GUANTI

GUANTI MONOUSO IN NITRILE, VINILE, LATTICE E HDPE

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Easy Food Protecto | 47 |
| Black Food Flexi | 48 |
| Flexi Strong Grip | 49 |
| Sense Care | 50 |
| Touch HDPE Dispenser e Self | 51 |



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



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

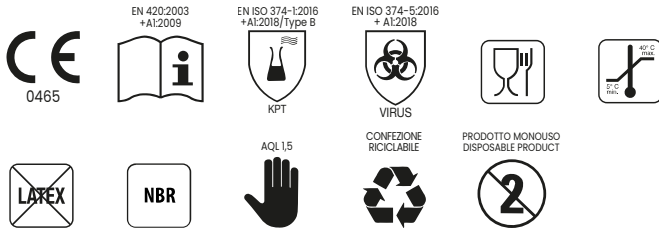
DPI III categoria - DM classe I

DETTAGLI

Spessore 0,10 mm / Peso 3,7 gr



SCHEDA WEB



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



| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 80 Cartoni | IMBALLO INT. 100 Pezzi | IMBALLO EST. 10 Pezzi |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|



FLEXI



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 |



| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 70 Cartoni | IMBALLO INT. 100 Pezzi | IMBALLO EST. 10 Pezzi |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|

GUANTI



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

GLNI109.11

COLORE

Azzurro

TAGLIE

S - M - L - XL



PALLET
70
Cartoni

IMBALLO INT.
100
Pezzi

IMBALLO EST.
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

GLNI1332.0

COLORE

Arancione

TAGLIE

S - M - L - XL

PALLET
90
Cartoni

IMBALLO INT.
50
Pezzi

IMBALLO EST.
10
Pezzi

SENSE



WORKER

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



WORKER

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 | | IMBALLO INT. | | IMBALLO EST. |
| | 80 | | 100 | | 10 |
| | Cartoni | | Pezzi | | Pezzi |

HDPE DISPENSER



WORKER

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

| | | |
|------------------------|---------------|---------------|
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
| GLPE300.02 | Trasparente | UNICA |

HDPE SELF

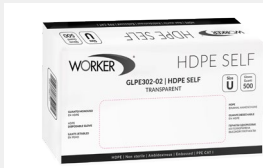


WORKER

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

| | | |
|------------------------|---------------|-----------------|
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
| GLPE301.02 | Trasparente | UNICA - POLYBAG |

| | | |
|------------------------|---------------|---------------|
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
| GLPE302.02 | Trasparente | UNICA - BOX |



MATERIALE

HDPE senza polvere

CATEGORIA

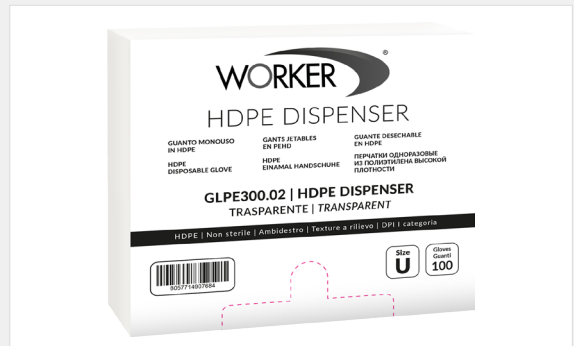
I Categoria

DETTAGLI

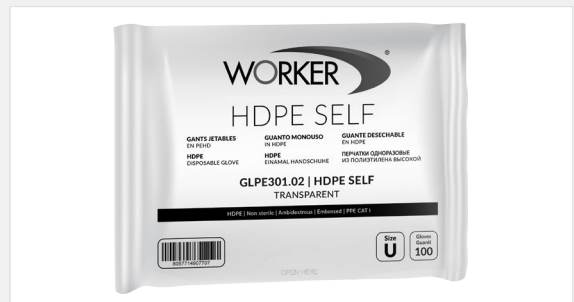
Spessore dito 0,02 mm



SCHEDA WEB



| | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------|--|---------------------|
| | PALLET | | IMBALLO INT. | | IMBALLO EST. |
| | 32 | | 100 | | 100 |
| | Cartoni | | Pezzo | | Pezzi |



| | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------|--|---------------------|
| | PALLET | | IMBALLO INT. | | IMBALLO EST. |
| | 72 | | 100 | | 100 |
| | Cartoni | | Pezzi | | Pezzi |

GLPE301.02 - POLYBAG

GLPE302.02 - BOX

| | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------|--|---------------------|
| | PALLET | | IMBALLO INT. | | IMBALLO EST. |
| | 36 | | 500 | | 20 |
| | Cartoni | | Pezzi | | Pezzi |



TYVEK® E TYCHEM®

INDUMENTI E ACCESSORI MONOUSO IN TYVEK® E TYCHEM®

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

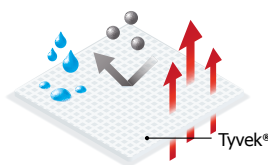




TYVEK 500 XPERT - TUTA



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



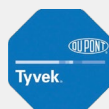
SCHEDA WEB



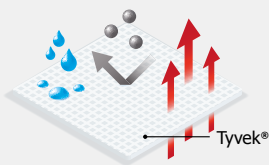
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|----------------------------|
| TY390.92.01 | Bianco | S - M - L - XL - 2XL - 3XL |
| TY390.92.03 | Verde | M - L - XL - 2XL |

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 |

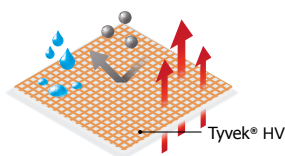


PALLET 16 Cartoni
IMBALLO INT. 1 Pezzo
IMBALLO EST. 100 Pezzi

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 |

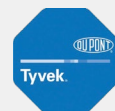
PALLET
24
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

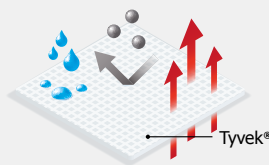
IMBALLO EST.
25
Pezzi



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

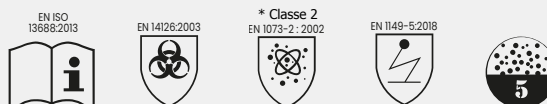
III Categoria

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

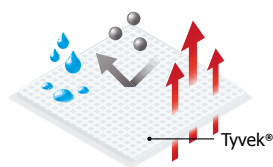
IMBALLO INT.
1
Pezzo

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



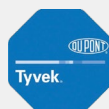
SCHEDA WEB



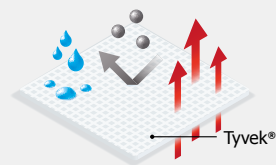
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|----------------------------|
| TY309.29.01 | Bianco | S - M - L - XL - 2XL - 3XL |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| PALLET 16 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 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 |



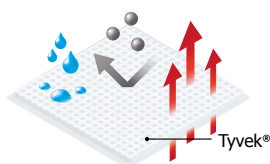
| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 16 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 80 Pezzi |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|

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

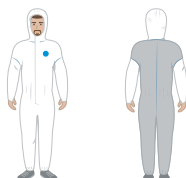
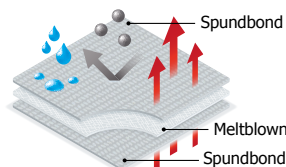
III Categoria

DETTAGLI

Lato posteriore traspirante



SCHEDA WEB

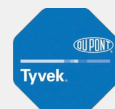


PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

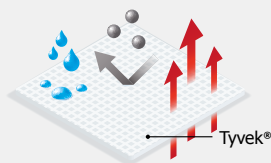
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| TY392.93.01 | Bianco | M - L - XL - 2XL |

| 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 |

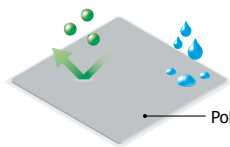
| PALLET | IMBALLO INT. | IMBALLO EST. |
|---------------|--------------|--------------|
| 16 Cartoni | 1 Pezzo | 100 Pezzi |



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.



Polietilene

MATERIALE

Polietilene

CATEGORIA

I Categoria

DETTAGLI

Traspirante idonea per il fai da te



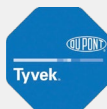
SCHEDA WEB



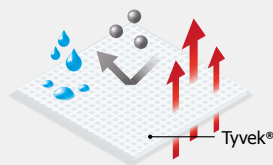
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| TY316.19.13 | Grigio | M - L - XL - 2XL |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 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

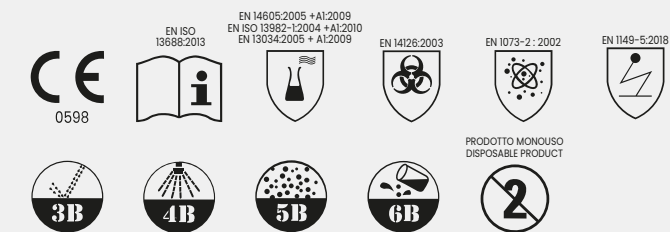
III Categoria

DETTAGLI

Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

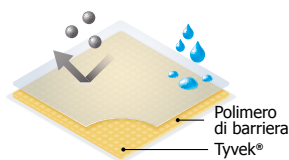
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| TY390.59.01 | Bianco | M - L - XL - 2XL |

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

TYCHEM 2000 C - TUTA



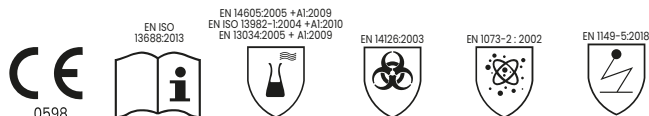
Tuta in Tychem® con cappuccio, apertura elasticizzata attorno al viso e patta adesiva al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia patta autoadesiva, copricerniera, elastico ai polsi, alle caviglie e in vita ed elastico passadito. Barriera contro rischio biologico. 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 |

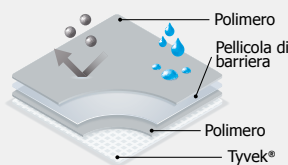
| PALLET | IMBALLO INT. | IMBALLO EST. |
|---------------|--------------|--------------|
| 24 Cartoni | 1 Pezzo | 25 Pezzi |



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 |

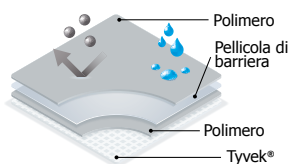
| PALLET | IMBALLO INT. | IMBALLO EST. |
|---------------|--------------|--------------|
| 16 Cartoni | 1 Pezzo | 25 Pezzi |



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

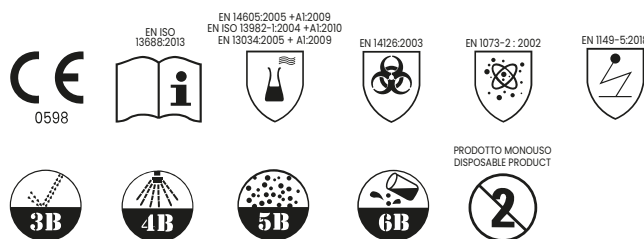
III Categoria

DETTAGLI

Ottima protezione chimica



SCHEDA WEB



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

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 16 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 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 |



| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PALLET -- Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 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 |



PALLET
--
Cartoni

IMBALLO INT.
1
Pezzo

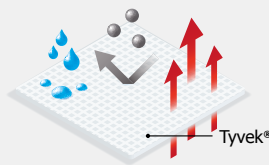
IMBALLO EST.
1
Pezzi

TYCHEM E TYVEK

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



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

PALLET
24
Cartoni

IMBALLO INT.
10
Pezzo

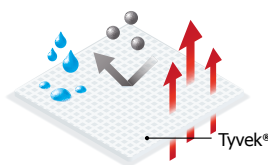
IMBALLO EST.
5
Pezzi



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

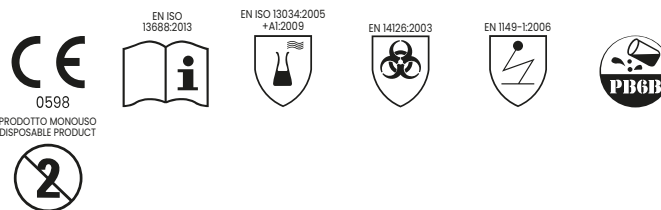
III Categoria

DETTAGLI

Ottima resistenza e traspirazione



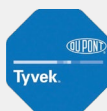
SCHEDA WEB



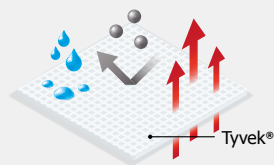
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| TY293.19.01 | Bianco | M - L - XL - 2XL |

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| PALLET 24 Cartoni | IMBALLO INT. 10 Pezzo | IMBALLO EST. 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

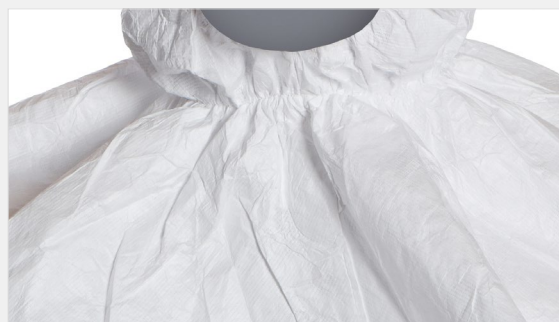
Ottima resistenza e traspirazione



SCHEDA WEB



| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY196.19.01 | Bianco | UNICA |



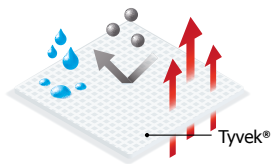
| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| PALLET 36 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 100 Pezzi |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

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

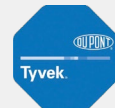


| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| TY891.19.01 | Bianco | M - L - XL - 2XL |

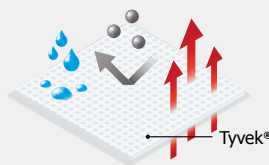
| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 24 Cartoni | IMBALLO INT. 5 Pezzo | IMBALLO EST. 10 Pezzi |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|



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



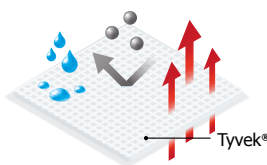
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|------------------|
| TY892.19.01 | Bianco | M - L - XL - 2XL |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 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



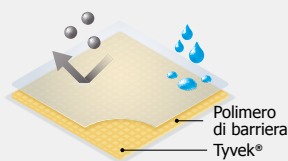
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY490.19.01 | Bianco | UNICA |

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| PALLET 36 Cartoni | IMBALLO INT. 25 Pezzo | IMBALLO EST. 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 |



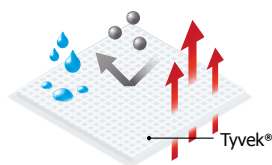
| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 50 Cartoni | IMBALLO INT. 1 Pezzo | IMBALLO EST. 25 Pezzi |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|

TYCHEM E TYVEK

TYVEK 500 - COPRIMANICHE



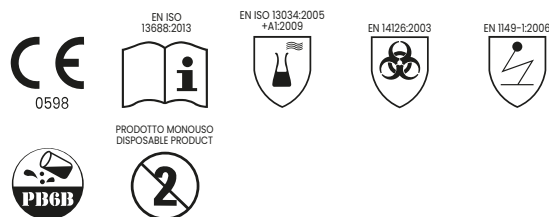
Coprimanica in Tyvek® con cuciture interne rinforzate e aperture elasticizzate. Cuciture azzurre sull'avambraccio. Regolabile. Trattamento antistatico. Rilascio particellare testato. Indumento di protezione chimica e biologica parziale. La maggiore lunghezza aumenta la garanzia di protezione e l'elastico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

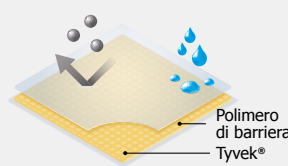
| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| PALLET 36 Cartoni | IMBALLO INT. 50 Pezzo | IMBALLO EST. 4 Pezzi |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|



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 |

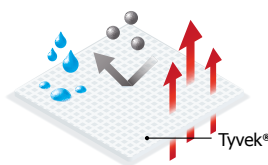
| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| PALLET 50 Cartoni | IMBALLO INT. 50 Pezzo | IMBALLO EST. 1 Pezzi |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|



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



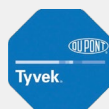
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY591.19.01 | Bianco | UNICA |

PALLET
30
Cartoni

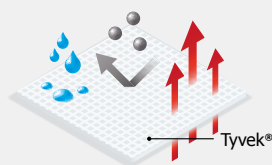
IMBALLO INT.
20
Pezzo

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

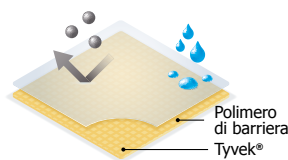
IMBALLO EST.
10
Pezzi

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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY590.39.04 | Giallo | UNICA |

PALLET
30
Cartoni

IMBALLO INT.
50
Pezzo

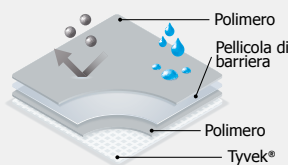
IMBALLO EST.
1
Pezzi

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



PRODOTTO MONOUSO
DISPOSABLE PRODUCT

| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY590.49.13 | Grigio | UNICA |

PALLET
24
Cartoni

IMBALLO INT.
50
Pezzo

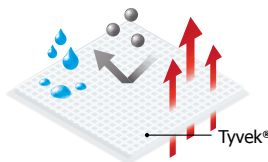
IMBALLO EST.
1
Pezzi



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



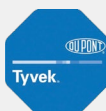
SCHEDA WEB



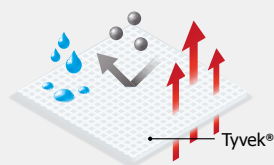
| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY691.19.01 | Bianco | UNICA |

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 30 Cartoni | IMBALLO INT. 20 Pezzo | IMBALLO EST. 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

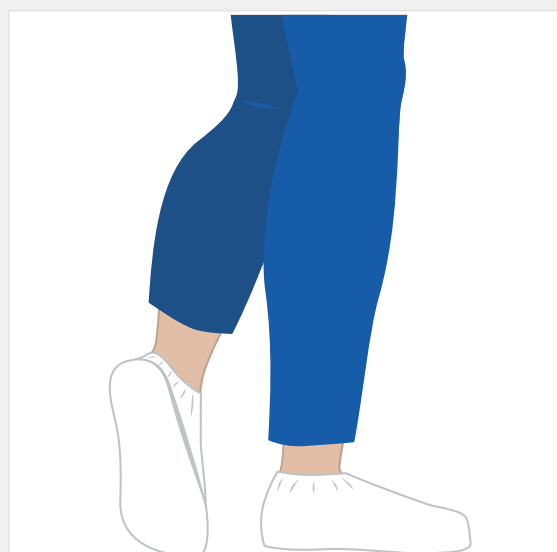
Dimensione 38x32 cm



SCHEDA WEB



| CODICE ARTICOLO | COLORE | TAGLIE |
|-----------------|--------|--------|
| TY690.19.01 | Bianco | UNICA |



| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PALLET 15 Cartoni | IMBALLO INT. 20 Pezzo | IMBALLO EST. 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^a

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^a

Appartengono a questa categoria i DPI che non rientrano nella Categoria I^a e nella III^a (marchio CE + pittogramma di rischio). I DPI devono essere certificati presso un Organo Certificatore

riconosciuto in ambito europeo. Devono superare una serie di test e controlli con il fine di accertarne il raggiungimento degli standard previsti dalle normative di riferimento. Al produttore spetta l'obbligo della sorveglianza sui DPI di Categoria II^a allo scopo del mantenimento degli standard di protezione dei DPI stessi nel tempo.

Categoria III^a

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

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 |
|---------------------|---|---|
| Tipo A | Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio \geq 30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1) |  |
| Tipo B | Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio \geq 30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1) |  |
| Tipo C | Impermeabilità (EN 374-2) - Tempo di passaggio \geq 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1) |  |

Tabella 4

Indici di prestazione dei tempi di permeazione

| INDICE DI PERMEAZIONE | TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.) | INDICE DI PERMEAZIONE | TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.) |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | > 10 | 4 | > 120 |
| 2 | > 30 | 5 | > 240 |
| 3 | > 60 | 6 | > 480 |

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



Tabella 4
Indici di prestazione dei tempi di permeazione

| INDICE DI PERMEAZIONE | TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.) | INDICE DI PERMEAZIONE | TEMPO DI PASSAGGIO (MIN.) |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | > 10 | 4 | > 120 |
| 2 | > 30 | 5 | > 240 |
| 3 | > 60 | 6 | > 480 |

GUANTI PROTETTIVI CONTRO MICRORGANISMI EN ISO 374-5:2016

Questa parte della norma stabilisce i requisiti e i metodi di protezione dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microrganismi (**Tabella 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 |
|-------------------------|--|---|
| No virus | Protezione contro batteri e funghi |  |
| Virus | Protezione contro virus, batteri e funghi |  |

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 |
|----------|----------------------------------|---------------------------|
| A | Acqua Distillata | Miele |
| B | Acido Acetico 3% | Ortaggi |
| C | Etanolo 10% | Vino |
| D | Olio di oliva rettificato | Burro |

Tabella 7

Regolamento UE 10/2011

| CODIFICA | SIMULANTE | ESEMPIO ALIMENTO SIMULATO |
|-----------|--|-----------------------------------|
| A | Etanolo 10% | ortaggi freschi tagliati e pelati |
| B | Acido Acetico 3% | Aceto |
| C | Etanolo 20% | Vino |
| D1 | Etanolo 50% | Latte |
| D2 | Olio Vegetale | Burro di Cacao |
| E | Polioossido di 2,6 difenil-p-fenilene | 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 |
|-------------------------------------|---|--|
| EN 943-1 & 2 "Tipo 1" | Indumento di protezione chimica e tenuta a gas Indumento protettivo contro sostanze chimiche liquide e gassose, aerosol e particolato solido | TIPO 1  |
| EN 943-1 "Tipo 2" | Indumento di protezione chimica non a tenuta di gas Tute che trattengono la pressione positiva per impedire l'ingresso di polveri, liquidi e vapori | TIPO 2  |
| EN 14605 "Tipo 3" | Tute a tenuta di liquidi Tute che proteggono contro getti forti e direzionali di sostanze chimiche liquide | TIPO 3  |
| EN 14605 "Tipo 4" | Tute a tenuta di spruzzi Tute che offrono protezione contro la saturazione di sostanze chimiche liquide | TIPO 4  |
| EN ISO 13982-1 "Tipo 5" | Protezione contro il particolato secco Tute che forniscono protezione per il corpo intero contro il particolato solido aerodisperso | TIPO 5  |
| EN 13034 "Tipo 6" | Tute per spruzzi ridotti Tute che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi: proteggono contro spruzzi leggeri | TIPO 6  |

Tabella 9

Norme di protezione

NORME AGGIUNTIVE OTTENUTE DALLA GAMMA DI PRODOTTI

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

INDICE ANALITICO

| CODICE | NOME COMMERCIALE | PAG. |
|----------------------------|------------------|------|
| TUTE WORKER® | | |
| 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. |
|--------------------------|------------------|------|
| CAMICI WORKER® | | |
| 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. |
|-------------------------------|------------------|------|
| KIT E COMPLETI WORKER® | | |
| 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. |
|--------------------------|--------------------|------|
| GREMBIULI WORKER® | | |
| 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. |
|---------------------------|------------------|------|
| COPRICAPO WORKER® | | |
| 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. |
|-----------------------------|---------------------|------|
| COPRIMANICHE WORKER® | | |
| 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. |
|------------------------|----------------------------|------|
| GAMBALI WORKER® | | |
| 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. |
|----------------------------|-------------------|------|
| SOVRASCARPE WORKER® | | |
| 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. |
|--------------------------|--------------------|------|
| ACCESSORI WORKER® | | |
| 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 |
| GUANTI WORKER® | | |
| 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. |
|----------------|----------------------------|------|
| DUPONT® | | |
| 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 | www.equalprotection.it
Capitale sociale € 200.000 i.v.