



**DISPOSITIVI
MONOUSO**

**AUSRÜSTUNGEN
FÜR KURZZEITGEN
EINSATZ**

TD.
TIDY
PROFESSIONAL



 **cover
guard**



EURO PROTECTION è uno dei principali operatori nel mercato mondiale dei Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.). Attiva da oltre 65 anni, la nostra società progetta, fa realizzare e distribuisce una gamma completa di Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.), che commercializza con i suoi 2 marchi principali, ovvero Coverguard® ed Eurotechnique®.

Presente a livello internazionale mediante strutture commerciali e team locali, la nostra società è particolarmente attenta a mantenere una dimensione umana e una significativa prossimità con i propri clienti.

Nel corso degli anni, EURO PROTECTION ha creato un'organizzazione e sistemi di gestione che consentono di offrire ai propri clienti e distributori:

- un'ampia gamma di dispositivi di protezione "dalla testa ai piedi", con oltre 4.000 articoli, adatta alle specificità dei vari mestieri nelle varie zone geografiche;
- soluzioni di protezione che combinano ergonomia, estetica, praticità e robustezza con il giusto prezzo e con la sicurezza. I suoi team di progettazione sono specializzati nelle diverse categorie di prodotti. Hanno così avuto modo di sviluppare una conoscenza approfondita delle esigenze degli utenti. Lavorano in stretta collaborazione con agenzie di stilisti e design industriale, nonché con laboratori noti in tutto il mondo (il gruppo CTC, l'Istituto Francese per il Tessile e l'Abbigliamento IFTH, ecc.);
- un supporto solido alla crescita della loro attività, che si concretizza in un supporto alla consulenza, all'affiancamento delle loro forze di vendita, alla valorizzazione delle loro filiali e dei loro sistemi di esposizione e scaffalatura, se implementano il libero servizio;
- flessibilità e rapporto di servizio ottimizzati per le loro consegne, grazie alla nostra organizzazione logistica, vero e proprio strumento industriale, alle nostre scorte cospicue e ai processi automatizzati di gestione degli ordini.

Perseguendo la propria strategia e applicandola in un numero sempre più grande di paesi, EURO PROTECTION ambisce a diventare uno dei leader mondiali nel settore della protezione individuale sul posto di lavoro.

- Fondazione nel **1953**.
- **10.000 clienti** in oltre **70 paesi** in tutto il mondo.
- Oltre **350 collaboratori** con sede in **12 paesi**.
- Presenza **in tutto il mondo**: Abidjan, Algeri, Budapest, Hong-Kong, Lione, Manchester, Miami, Shanghai.

- Più di **4.000** articoli in magazzino.
- **2 depositi**
Lione: 16.000 m² / 7,5 milioni di articoli.
Budapest: 7.000 m² / 4,5 milioni di articoli.
- **6 piattaforme logistiche**.



EURO PROTECTION ist ein weltweit führender Hersteller von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA). Unser Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt seit über 65 Jahren umfassende Produktsortimente für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA). Sie sind vor allem unter den beiden Marken Coverguard® und Eurotechnique® im Handel erhältlich.

Unser Unternehmen ist über unsere Vertriebsniederlassungen und lokalen Teams weltweit vertreten, deshalb achten wir ganz besonders auf gute Geschäftsbeziehungen und Kundennähe.

Im Laufe der Jahre führte EURO PROTECTION eine betriebliche Organisation und ein Geschäftssystem ein, mit denen das Unternehmen seinen Vertriebshändlern folgendes bieten kann:

- *Ein umfassendes Angebot an Personenschutzausrüstungen von „Kopf bis Fuß“. Es besteht aus 4 000 Artikeln, die an die Besonderheiten der Berufe und die Gegebenheiten in bestimmten geografischen Zonen angepasst wurden.*
- *Schutzlösungen, die Ergonomie, ansprechendes Design, Zweckmäßigkeit und Widerstandsfähigkeit mit fairen Preisen und Sicherheit verbinden. Die Designteam sind jeweils auf Produktkategorien spezialisiert. Sie wissen deshalb ganz genau, was die Benutzer brauchen. Sie arbeiten eng mit Styling- und Industriedesignerbüros sowie mit weltweit bekannten Laboren zusammen (CTC, IFTH...).*
- *Eine zuverlässige Unterstützung bei der Entwicklung der Geschäftstätigkeit. Sie besteht aus Empfehlungen, die Begleitung der Verkaufsteams, die Betreuung der Niederlassungen oder Vorschlägen für Produktpräsentationen in Selbstbedienungsgeschäften.*
- *Flexibilität und optimierter Service bei Lieferungen dank unserer logistischen Organisation, einem effizienten Produktionsapparat, umfassender Lagerbestände und automatisierter Auftragsbearbeitungsverfahren.*

Mit seiner konsequenten Strategie, die auf eine Präsenz in immer mehr Ländern abzielt, möchte EURO PROTECTION einer der internationalen Marktführer für Arbeitsschutzausstattung werden.

● Gründung im Jahre **1953**.

● **10 000 Kunden** in über **70 Ländern** weltweit.

● Über **350 Mitarbeiter** in **12 Ländern**.

● Eine **internationale Präsenz**:
Abidjan, Algier, Budapest,
Hongkong, Lyon, Manchester,
Miami, Schanghai.

● Über **4 000** Artikel auf Lager.

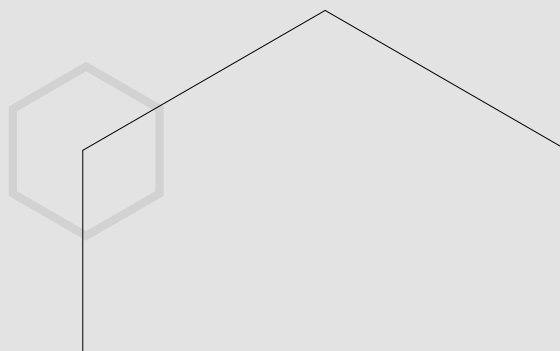
● **2 Lager**
Lyon: 16 000 m² / 7,5 Millionen Artikel.
Budapest: 7 000 m² / 4,5 Millionen Artikel.

● **6 Logistikplattformen**.

INDICE

INHALTSVERZEICHNIS

TUTE SMS / SMS-OVERALLS	P 13
TUTE SMS FIRE RETARDANT / SMS-OVERALL FIRE RETARDANT	P 15
TUTE SMS + FILM CPE / SMS-OVERALL + CPE-FOLIE	P 16
TUTE FILM MICROPOROSO / OVERALLS MIT MIKROPORENFOLIE	P 17
TUTE TYVEK / TYVEK-OVERALLS	P 20
TUTE ANTIACIDO / SÄURESCHUTZ-OVERALLS	P 23
KIT / SETS	P 25
CAMICE E TUTE SPP / SPP-KITTEL UND -OVERALLS	P 28
CAMICE PE - KIT VISITATORE / PE-KITTEL - BESUCHER-SET	P 32
GREMBIULI / SCHÜRZEN	P 33
MANICOTTI / STULPEN	P 34
CUFFIE / KOPFBEDECKUNGEN	P 35
COPRI-BARBA / BARTSCHUTZ	P 36
MASCHERINA IGIENICA / HYGIENEMASKE	P 36
COPRI-SCARPE / ÜBERSCHUHE	P 37
GUANTI MONOUSO / EINWEGHANDSCHUHE	P 38



REGOLAMENTO DPI / PSA-VERORDNUNG

Il nuovo **Regolamento DPI** 2016/425, pubblicato il 9 marzo 2016, è entrato in vigore il 21 aprile 2018 e sostituisce la precedente Direttiva 89/686/CEE.

Questo regolamento stabilisce i requisiti della commercializzazione, della libera circolazione intercomunitaria, nonché delle esigenze fondamentali in materia di sicurezza che i DPI devono soddisfare al fine di tutelare la salute del lavoratore garantendone l'incolumità.

Per DPI, si intende qualsiasi dispositivo o mezzo che il personale deve indossare o tenere per proteggersi da uno o più rischi che possano pregiudicare la sua salute e la sua sicurezza.

Die neue **EU-Verordnung** über Persönliche Schutzausrüstung 2016/425 vom 9. März 2016 trat am 21. April 2018 in Kraft und ersetzt die ehemalige Richtlinie 89/686/CEE.

In dieser Verordnung werden die Bedingungen für die Markteinführung, den freien innergemeinschaftlichen Verkehr sowie die wesentlichen Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen an persönliche Schutzausrüstungen der Benutzer festgelegt.

Unter PSA versteht man alle Produkte oder Mittel, die von einer Person getragen oder benutzt werden, um sie vor einem oder mehreren gesundheits- und sicherheitsbeeinträchtigenden Risiken zu schützen.

QUESTI DPI SONO DIVISI IN 3 CATEGORIE CHE CORRISPONDONO A LIVELLI DI RISCHIO DIVERSI.

Categoria I: Rischi minori

Questi dispositivi di protezione individuale garantiscono protezione in termini di igiene o in caso di ferite superficiali. I produttori sono autorizzati a testare e ad autocertificare questi dispositivi. Il produttore dichiara che il DPI in questione è conforme ai requisiti della direttiva. Questi dispositivi sono contraddistinti con il marchio CE.

Categoria II: Rischi intermedi

Questi dispositivi di protezione individuale devono essere testati e certificati da un ente autorizzato e indipendente. Solo questi enti sono autorizzati a conferire il marchio CE.

Categoria III: Rischi mortali o irreversibili

Questi dispositivi di protezione individuale devono essere testati e certificati da un ente autorizzato e indipendente. Anche il sistema di assicurazione qualità del produttore deve essere sottoposto a controllo.

Questi DPI recano sia il marchio CE, sia il codice dell'ente che ha effettuato i controlli.

PSA WIRD IN 3 KATEGORIEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN RISIKOSTUFEN UNTERTEILT.

Kategorie I: Geringfügige Risiken

Diese persönlichen Schutzausrüstungen gewährleisten Schutz im Bereich der Hygiene oder bei oberflächlichen Verletzungen. Die Hersteller sind dazu befugt, diese Ausrüstungen zu testen und selbst zu zertifizieren. Der Hersteller erklärt, dass die betreffende PSA die Anforderungen der Richtlinie erfüllt. Diese Ausrüstungen sind mit dem Zeichen CE gekennzeichnet.

Kategorie II: Mittlere Risiken

Diese persönlichen Schutzausrüstungen müssen von einer unabhängigen Prüfstelle getestet und zertifiziert werden. Nur diese Prüfstellen sind dazu berechtigt, die CE-Kennzeichnung zu genehmigen.

Kategorie III: Gefahr von Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden

Diese persönlichen Schutzausrüstungen müssen von einer unabhängigen Prüfstelle getestet und zertifiziert werden. Auch das Qualitätssicherungssystem des Herstellers muss geprüft werden.

Diese PSA weist die CE-Kennzeichnung verbunden mit der Nummer der kontrollierenden Prüfstelle auf.

GUIDA DEI MATERIALI / MATERIALLEITFADEN

SPP (SPUNBOND POLYPROPYLENE)

In questo processo, si fondono i granuli di resina di polipropilene per estrudere la massa ottenuta mediante apposite filiere e ridurre il tutto in un filato continuo, che viene raffreddato e depositato senza un ordine preciso sopra un nastro d'appoggio, creando una base di tessuto non tessuto uniforme. Queste fibre vengono assemblate termosaldando il filato depositatosi secondo uno schema casuale (senza aggiungere prodotti chimici).

Questo processo, detto "Spunbond" ha il vantaggio di conferire ai tessuti non tessuti un'eccezionale morbidezza, resistenza alla trazione e un'ottima traspirabilità.



SPUNBOND-POLYPROPYLEN ODER SPP

Bei diesem Verfahren werden Polypropylenharzgranulate geschmolzen und durch Matrizen extrudiert, wobei endlose Filamente erhalten werden, die gekühlt und dann willkürlich auf ein Aufnahmeband aufgelegt werden, um eine gleichmäßige Textilbahn zu bilden.

Diese Fasern werden durch eine Kombination aus Vernetzung und Thermoschweißen (ohne Zusatz von Chemikalien) zusammengefügt.

Das Spunbond-Verfahren hat den Vorteil, dass Nonwoven-Gewebe extrem weich werden und eine hohe Zugfestigkeit und Atmungsaktivität aufweisen.



SMS (SPUNBOND + MELTBLOWN + SPUNBOND)

Lo **Spunbond + Meltblown + Spunbond** o **SMS** è un tessuto trilaminato composto da uno strato di polipropilene non tessuto (Spunbond in polipropilene o SPP), uno strato di polipropilene saldato termicamente (Meltblown) e uno strato di polipropilene non tessuto (Spunbond).

La tecnica del MELT-BLOWN consiste nel soffiare aria calda su una resina termoplastica fusa ed estrusa attraverso una filiera lineare contenente centinaia di forellini, in modo da ottenere un nastro di tessuto non tessuto che aderisce automaticamente a fibre finissime. La sua caratteristica principale è che si tratta di una fibra sottilissima. Di conseguenza, questo materiale si utilizza spesso come filtro per l'aria, i liquidi e le particelle.

Quando il MELT-BLOWN si combina con lo SPUNBOND per formare l'SMS, le funzionalità di entrambe le tecniche si riuniscono, consentendo di ampliare la gamma applicativa.

In effetti, la combinazione di questi 2 materiali consente di riunire le caratteristiche e di compensare i punti deboli di entrambi (per esempio: resistenza meccanica limitata del MELT-BLOWN).

L'SMS possiede eccellenti proprietà fisiche, inoltre funge in maniera eccellente da barriera contro le particelle solide e gli spruzzi di prodotti chimici, sempre mantenendo una buona traspirabilità.



MICROPOROSO

Il **MICROPOROS** è un materiale tessile composto da uno strato di SPUNBOND in POLIPROPILENE e da uno strato microporoso laminato in polietilene, che lo riveste.

Questo processo permette di combinare il massimo della traspirabilità e del comfort con un livello elevato di protezione chimica, biologica e contro le particelle. Tessuto resistente, sottoposto a trattamento antistatico, non si sfilaccia.



DUPONT™ TYVEK®

Il **DuPont™ Tyvek®** è un tessuto non tessuto prodotto esclusivamente da DuPont. È costituito da filamenti puri di polietilene ad alta densità disposti in maniera casuale e compressi, in modo da formare un tessuto non tessuto molto versatile, resistentissimo allo strappo, ma anche molto leggero e morbido. È permeabile all'aria e al vapore acqueo, ma repelle i liquidi acquosi e gli aerosol. Forma una barriera protettiva eccellente contro le particelle fini e le fibre.

Si sfilaccia pochissimo, inoltre è sottoposto al trattamento antistatico.

SPUNBOND MELT-BLOWN SPUNBOND ODER SMS

Spunbond Melt-blown Spunbond oder **SMS** ist ein Trilaminat-Gewebe bestehend aus einer Schicht Nonwoven-Polypropylen (Spunbond Polypropylen oder SPP), einer Schicht heißversiegelten Polypropylen (Melt-blown-Polypropylen) und einer Schicht Nonwoven-Polypropylen (Spunbond-Polypropylen).

Die MELT-BLOWN-Technik besteht darin, Heißluft auf ein thermoplastisches geschmolzenes Harz zu blasen, das über eine lineare Matrize mit Hunderten kleiner Löcher extrudiert wurde, um ein selbstklebendes Nonwoven-Band mit sehr feinen Fasern zu bilden.

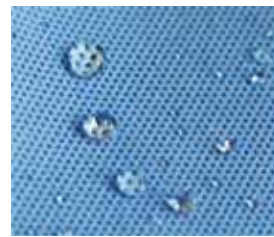
Die wesentliche Besonderheit ist, dass die Faser extrem dünn ist.

Folglich wird dieses Material oft als Filter für Luft, Flüssigkeiten und Partikel benutzt.

Wird das MELT-BLOWN-Material über das SPUNDBOND-Material gelegt, um das SMS zu bilden, werden die Eigenschaften beider Materialien miteinander kombiniert und somit ein erweiterter Anwendungsbereich ermöglicht.

Durch die Verbindung dieser beiden Materialien mitsamt ihren Eigenschaften können die jeweiligen Schwächen der Materialien aufgehoben werden (z.B. beschränkte mechanische Festigkeit von MELT-BLOWN).

SMS hat ausgezeichnete physikalische Eigenschaften und dient als Schutzbarriere gegen feste Partikel und Chemikalienspritzer. Gleichzeitig weist es eine hohe Atmungsaktivität auf.



MIKROPORENGEWEBE

MIKROPORENGEWEBE ist ein Gewebe bestehend aus einer Schicht SPUNBOND POLYPROPYLEN, die mit einer laminierten Mikroporenfolie aus Polyethylen bedeckt ist.

Bei diesem Verfahren kann ein Höchstmaß an Atmungsaktivität und Komfort mit einem hohen chemischen, biologischen Schutzgrad sowie einem Partikelschutz verbunden werden. Widerstandsfähiges, antistatisch behandeltes, flusenfreies Gewebe.



DUPONT™ TYVEK®

DuPont™ Tyvek® ist ein Nonwoven-Gewebe, das ausschließlich von DuPont hergestellt wird. Es besteht aus reinen hochdichten Polyethylenfilamenten, die willkürlich angeordnet sind und gepresst werden, um ein vielseitiges Gewebe zu bilden, das reißfest, leicht und weich zugleich ist. Es ist durchlässig für Luft und Wasserdampf, weist jedoch wässrige Flüssigkeiten und Aerosole ab. Es bildet eine ausgezeichnete Schutzbarriere gegen feine Partikel und Fasern.

Es bildet nur sehr wenig Fuseln und ist antistatisch behandelt.



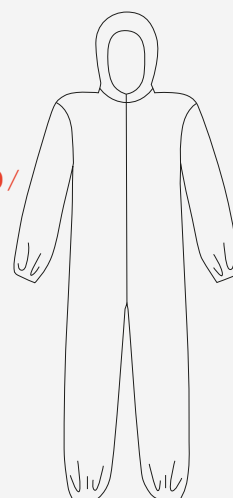
GUIDE DELLE NORME / NORMEN-LEITFADEN

Prima dell'uso, è sempre necessario che un esperto di sanità e sicurezza sul lavoro esegua l'analisi dei rischi. Dovrà considerare i tipi di esposizione che il lavoratore potrebbe incontrare (prodotti chimici solidi e liquidi, gas, agenti infettivi, particelle radioattive, zone ATEX, ecc.).

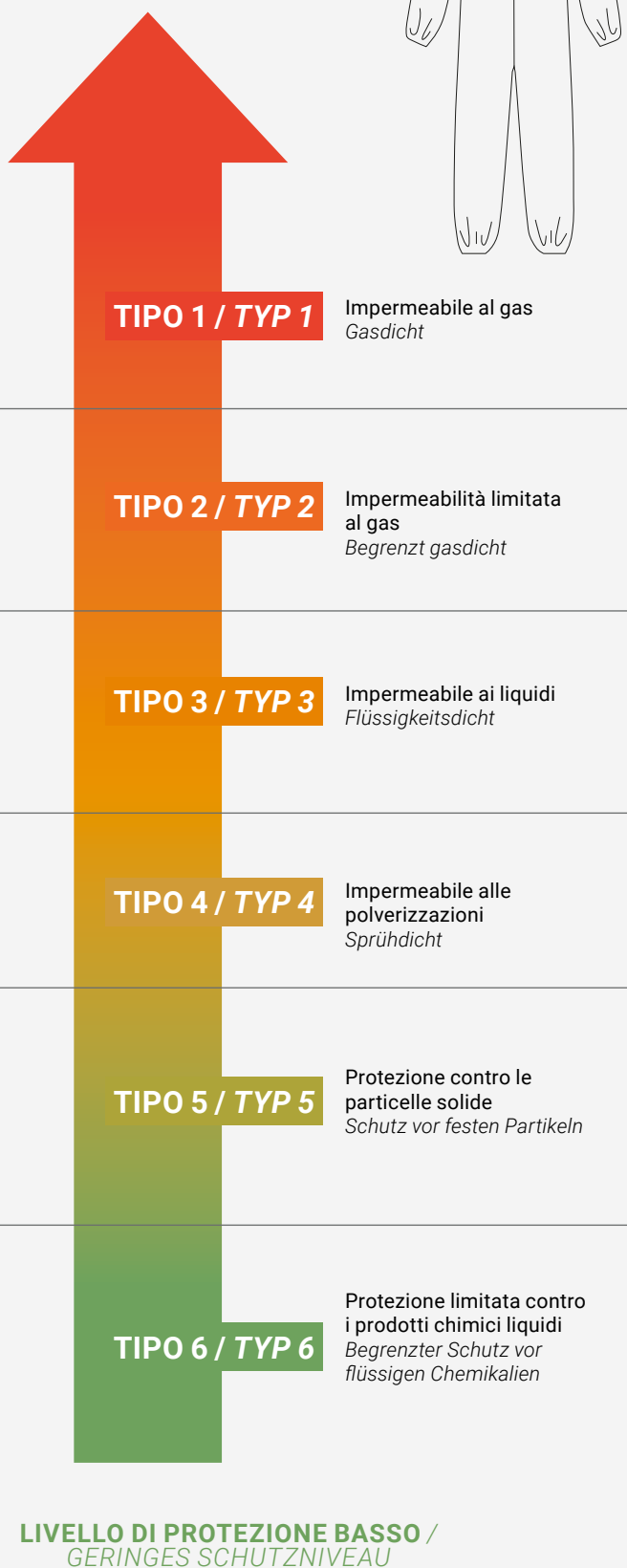
Vor jeder Verwendung muss eine Risikoanalyse durch einen Fachmann für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz durchgeführt werden. Er berücksichtigt die Art der Exposition, welcher der Arbeitnehmer ausgesetzt sein kann (feste und flüssige Chemikalien, Gase, Infektionserreger, radioaktive Partikel, ATEX-Zone usw.).

 CAT III	Categoria III	Kategorie III
 EN13034 TIPO 6	Indumento di protezione con protezione limitata contro i prodotti chimici liquidi (spruzzi di piccola entità)	Schutzkleidung mit begrenztem Schutz vor flüssigen Chemikalien (begrenzte Spritzer)
 EN13982-1 TIPO 5	Indumento di protezione contro le particelle solide chimiche trasportate dall'aria	Kleidung zum Schutz vor luftgetragenen festen chemischen Partikeln
 EN14605 TIPO 4	Indumento di protezione con giunzioni impermeabili alle polverizzazioni e alle nebulizzazioni.	Schutzkleidung, deren Verbindungen gegen Zerstäubung und Sprühnebel abgedichtet sind.
 EN14605 TIPO 3	Indumento di protezione chimico impermeabile ai liquidi sotto forma di getti sotto pressione	Chemische Schutzkleidung, die gegen Flüssigkeiten in Form von Druckstrahlen abgedichtet ist.
 EN943 TIPO 2	Indumento di protezione contro i prodotti chimici pericolosi solidi, liquidi e gassosi, comprese le nebulizzazioni liquide e le particelle solide.	Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel.
 EN943 TIPO 1	Tuta di protezione chimica impermeabili ai gas	Gasdichte Chemikalienschutzkleidung
 EN1149-5	Indumento di protezione antistatico che consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche, in modo da evitare le scosse elettriche	Antistatische Schutzkleidung zur Ableitung elektrostatischer Ladungen zur Vermeidung elektrischer Entladungen
 EN14126	Indumento di protezione contro gli agenti infettivi	Schutzkleidung gegen Infektionserreger
 EN1073-2	Indumento di protezione contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination in Form von Partikeln
 EN14116	Indumento di protezione a propagazione di fiamma limitata	Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung
 EN420	Esigenze generiche per i guanti di protezione	Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe
 EN374-1	Protezione chimica specifica	Spezifischer Chemikalienschutz
 EN374-5	Per i guanti che proteggono contro i batteri e i funghi	Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze
 ALIMENTARE/ LEBENSMITTELBRANCHE	Contatto con alimenti	Lebensmittelkontakt

LIVELLO DI PROTEZIONE / SCHUTZNIVEAU



LIVELLO DI PROTEZIONE ELEVATO /
HOHES SCHUTZNIVEAU



DATI TECNICI / TECHNISCHE DATEN

Resistenza alla penetrazione dei liquidi / Beständigkeit gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten

ARTICOLI / ARTIKEL	MO43105 / 43205	MO44105	MO44135	MO44445	MO44305	MO44325	MO44505 / MO44515	MO44805	TYVEK 500 Xpert	TYVEK 500 HV	TYVEK 800 J	TYCHEM 2000C
Acido solforico 30% (h2so4) / Schwefelsäure 30% (h2so4)	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3
Idrossido di sodio 10% (naoh) / Natriumhydroxid 10% (naoh)	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3
O-xilene / O-Xylol	Classe 3/3 Klasse 3/3	NT	NT	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	NT	NT	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3
1-butanol / Butan 1 ol	Classe 3/3 Klasse 3/3	NT	NT	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	NT	NT	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3

Repellenza ai liquidi / Abweisung von Flüssigkeiten

Acido solforico 30% (h2so4) / Schwefelsäure 30% (h2so4)	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3
Idrossido di sodio 10% (naoh) / Natriumhydroxid 10% (naoh)	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3
O-xilene / O-Xylol	NT	NT	NT	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 2/3 Klasse 2/3	NT	NT	Classe 3/3 Klasse 3/3	NT	NT	Classe 1/3 Klasse 1/3	Classe 3/3 Klasse 3/3
1-butanol / Butan 1 ol	NT	NT	NT	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	Classe 3/3 Klasse 3/3	NT	NT	Classe 2/3 Klasse 2/3	Classe 2/3 Klasse 2/3

Resistenza alla permeazione / Permeationsbeständigkeit

ARTICOLI / ARTIKEL	MO44505 / MO44515	MO44805
Acido solforico 30% (h2so4) / Schwefelsäure 30% (h2so4)	Classe 1 (h2so4 10%) / Klasse 1 (h2so4 10%)	Classe 6 Klasse 6
Idrossido di sodio 10% (naoh) / Natriumhydroxid 10% (naoh)	NT	Classe 6 Klasse 6

Capire le prestazioni chimiche del materiale / Die chemischen Leistungen des Materials verstehen

Tempo di passaggio normalizzato a un tasso di permeazione di 1,0µg/cm ² /min in minuti Standardisierte Durchbruchzeit bei einer Permeationsrate von 1,0µg/cm ² /min in Minuten	Classe/Klasse
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Resistenza alla penetrazione dei liquidi / Beständigkeit gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten

Classe 1 / Klasse 1 : <10%

Classe 2 / Klasse 2 : <5%

Classe 3 / Klasse 3 : <1%

Repellenza ai liquidi / Abweisung von Flüssigkeiten

Classe 1 / Klasse 1 : >80%

Classe 2 / Klasse 2 : >90%

Classe 3 / Klasse 3 : >95%

DATI TECNICI / TECHNISCHE DATEN

ARTICOLI / ARTIKELS	Resistenza all'abrasione Abriebfestigkeit (EN530 Method 2)	Resistenza allo strappo trapezoidale Trapezoidreißfestigkeit (EN ISO 9073-4)	Resistenza alla tensione Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla perforazione Durchstoßfestigkeit (EN863)	Resistenza alla flessione Biegefestigkeit (EN ISO 7854 method B)	Resistenza delle cuciture Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)
MO43105 / MO43205	1/6	1/6	2/6	2/6	4/6	2
MO44105	6/6	3/6	2/6	1/6	6/6	3/6
MO44135	2/6	3/6	2/6	1/6	6/6	/
MO44445	6/6	2/6	1/6	2/6	6/6	/
MO44305	1/6	1/6	1/6	1/6	/	3/6
MO44325	1/6	1/6	2/6	2/6	/	2/6
MO44505 / MO44515	1/6	1/6	2/6	1/6	/	/
MO44805	6/6	2/6	2/6	2/6	6/6	4/6
TYVEK 500 Xpert - MO40505	2/6	1/6	2/6	2/6	6/6	3/6
TYVEK 500 HV - MO40555	2/6	1/6	1/6	2/6	4/6	3/6
TYVEK 800 J - MO40585	2/6	1/6	2/6	2/6	4/6	3/6
TYCHEM 2000C - MO40705	5/6	1/6	3/6	2/6	3/6	4/6

NT: non testato / nicht getestet

Capire le prestazioni meccaniche del materiale / Die mechanischen Leistungen des Materials verstehen

Resistenza all'abrasione Abriebfestigkeit (EN530 method 2)	Classe 1 / Klasse 1	>10 cicli / Durchgänge
	Classe 2 / Klasse 2	>100 cicli / Durchgänge
	Classe 3 / Klasse 3	>500 cicli / Durchgänge
	Classe 4 / Klasse 4	>1000 cicli / Durchgänge
	Classe 5 / Klasse 5	>1500 cicli / Durchgänge
	Classe 6 / Klasse 6	>2000 cicli / Durchgänge
Resistenza alla flessione Biegefestigkeit (EN7854)	Classe 1 / Klasse 1	>1000 cicli / Durchgänge
	Classe 2 / Klasse 2	>2000 cicli / Durchgänge
	Classe 3 / Klasse 3	>5000 cicli / Durchgänge
	Classe 4 / Klasse 4	>15000 cicli / Durchgänge
	Classe 5 / Klasse 5	>40000 cicli / Durchgänge
	Classe 6 / Klasse 6	>100000 cicli / Durchgänge
Resistenza allo strappo (in senso trasversale) Trapezoidreißfestigkeit (Querrichtung) (EN ISO 9073-4)	Classe 1 / Klasse 1	>10 N
	Classe 2 / Klasse 2	> 20 N
	Classe 3 / Klasse 3	> 40 N
	Classe 4 / Klasse 4	> 60 N
	Classe 5 / Klasse 5	> 100 N
	Classe 6 / Klasse 6	> 150 N
Resistenza alla trazione Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Classe 1 / Klasse 1	>30 N
	Classe 2 / Klasse 2	> 60 N
	Classe 3 / Klasse 3	> 100 N
	Classe 4 / Klasse 4	> 250 N
	Classe 5 / Klasse 5	> 500 N
	Classe 6 / Klasse 6	> 1000 N
Resistenza alla perforazione Durchstoßfestigkeit (EN 863)	Classe 1 / Klasse 1	>5 N
	Classe 2 / Klasse 2	> 10 N
	Classe 3 / Klasse 3	> 50 N
	Classe 4 / Klasse 4	> 100 N
	Classe 5 / Klasse 5	> 150 N
	Classe 6 / Klasse 6	> 250 N

SCEGLI LA TUTA PIU' ADATTA / WÄHLEN SIE IHREN OVERALL

Particelle chimiche solide trasportate dall'aria - Tipo 5
Luftgetragene feste chemische Partikel - Typ 5

Non antistatica
Nicht antistatisch

MO44105

Antistatica
Antistatisch

MO43105 / MO43205

Propagazione della fiamma limitata
Flammenhemmend

MO44135

Spruzzi limitati di Prodotti chimici liquidi - Tipo 6
Begrenzte Spritzer flüssiger Chemikalien - Tp 6

Moderata
Mittel

MO44105 / MO43105 / MO43205

Superiore
Hoch

MO44305 / MO44325 / MO40505 / MO40555 / MO40505

Agenti infettivi - EN14126
Infektionserreger - EN14126

MO44325 / MO44505 / MO44515 / MO40585 / MO40555 / MO40505 / MO40705 / MO40805

Polveri radioattive - EN1073
Radioaktive Stäube - EN1073

MO43105 / MO43205 / MO44325 / MO44505 / MO44515 / MO40505 / MO44805 / MO40585 / MO40705 / MO40555

Proiezione saturata di prodotti chimici liquidi
Gesättigte Verteilung flüssiger Chemikalien

Polverizzazioni e nebulizzazioni - Tipo 4
Zerstäubung und Sprühnebel - Typ 4

MO44445 / MO44505 / MO44515 / MO44805 / MO40585

Getti sotto pressione - Tipo 3
Drucksträhle - Typ 3

MO44805 / MO40705 / MO40585

TECNOLOGIA DELLE CUCITURE / TECHNOLOGIE DER NAHTVERARBEITUNG

PUNTI A SOPRAGGITTO / OVERLOCK-NÄHTE

Questa tecnica conferisce alle cuciture una robusta resistenza meccanica, sempre proteggendo contro gli spruzzi leggeri e contro le particelle secche.

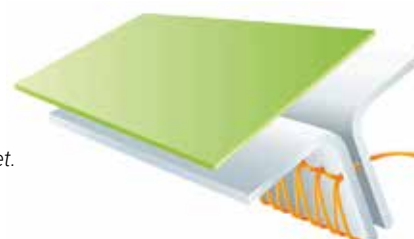
Diese Technik verleiht den Nähten eine hohe mechanische Festigkeit und bietet gleichzeitig Schutz vor leichten Spritzern und trockenen Partikeln.



CUCITURE RIVESTITE CON BANDA TERMOINCOLLATA / GENÄHTE, MIT HEISSIEGELBAND ÜBERKLEBTE NÄHTE

Le cuciture interne sono rivestite da una banda termoincollata, che offre un'impermeabilità ottimale contro le polveri molto fini, i liquidi nebulizzati e le proiezioni intense di liquidi.

Diese Innennähte sind mit einem Heißsiegelband bedeckt, das sie optimal gegen sehr feine Stäube, Flüssigkeiten in Form von Sprühnebel und starkes Einwirken von Flüssigkeiten abdichtet.



TIPO / TYP 5 & 6

TUTE SMS /
SMS OVERALLS



TUTA 5S10
MO43100
P.13



TUTA 5S11
MO43200
P.13



TUTA SMS
MO44100
P.14

SMS FIRE RETARDANT /
SMS FLAMMHEMMEND



TUTA SMS FIRE
RETARDANT
MO44135
P.15

TIPO 5 & 6

TUTE FILM
MICROPOROSO / OVERALLS MIT
MIKROPORENFOLIE



TUTA 5M20
MO44305
P.17



TUTA 5M30
MO44325
P.18

TYVEK

TUTE TYVEK /
TYVEK OVERALLS



TUTA TYVEK 500
XPRT
MO40505
P.20



TUTA TYVEK
500 HV
MO40555
P.21



TUTA TYVEK 800 J
MO40585
P.22



TUTA TYCHEM
2000 C
MO40705
P.24

TIPO 4, 5 & 6

SMS + CPE FILM



TUTA SMS CPE
MO44445
P.16

MICROPOROSO FILM



TUTA 4M40
MO44500
P.19



TUTA 4M42
MO44510
P.19

TIPO 3, 4, 5 & 6

TUTE MULTISTRATO /
MEHRLAGEN-OVERALLS



TUTA 3X60
MO44805
P.23



TUTA TYCHEM 2000 C
MO40705
P.24

SPP

BLOUSES SPP / SPP-KITTEL



CAMICE SPP COLLO
CLASSICO
MO41105
P.28



CAMICE SPP COLLO
CLASSICO
MO41115
P.28



CAMICE SPP COLLO
ALLA COREANA
MO41125
P.28

SPP

TUTE SPP / SPP-OVERALLS



TUTA SPP
BIANCO
MO42105
P.29



TUTA SPP BLU
MO42205
P.30

ACCESSORI / ZUBEHÖR

CAMICE PE - KIT VISITATORE/
PE-KITTEL - BESUCHER-SET



CAMICE
VISITATORE
MO41214
P.32

ACCESSORI / ZUBEHÖR

GREMBIULE / SCHÜRZE



GREMBIULE
POLIETILENE
MO56220
P.33



GREMBIULE PVC
MO56175 / MO56175
P.33



GREMBIULE
TYVEK 500
MO56300
P.33



GREMBIULE
PU
MO56200
P.33

ACCESSORI / ZUBEHÖR

CUFFIE / KOPFBEDECKUNGEN



CHARLOTTE TONDA
MO45610
P.35



CHARLOTTE TONDA
MO45611
P.35



CHARLOTTE CLIP
MO45620
P.35



CHARLOTTE CLIP
MO45621
P.35



CHARLOTTE VISIERA
MO45640
P.35



BERRETTO SEMPLICE
MO45645
P.35



BERRETTO RETINA
MO45650
P.35



PASSAMONTAGNA TYVEK 500
MO45500
P.35

MANICOTTI / STULPEN



MANICOTTI POLIETILENE
MO45330
P.34



MANICOTTI POLIETILENE
MO45331
P.34



MANICOTTI PU
MO45350
P.34



MANICOTTI TYVEK 500
MO45340
P.34



MANICOTTI MICROPOROSO
MO45345
P.34

COPRI-BARBA / BARTSCHUTZ



COPRI-BARBA
MO45540
P.36

MASCHERINA IGIENICA /
HYGIENEMASKE



MASCHERINA IGIENICA
MO23000
P.36

KIT / SET



KIT VISITATORE
MO41300
P.32



KIT AMIANTO LIVELLO 1
MO45700
P.25



KIT FITOSANITARIO
MO45816
P.26

COPRI-SCARPE /
ÜBERSCHUHE



COPRI-SCARPE
MO45240
P.37



COPRI-SCARPE
MO45245
P.37



COPRI-SCARPE
MO45250
P.37



COPRI-STIVALI
MO45255
P.37

NITRILE / NITRIL



GUANTO NITRILE CON POLVERE
MO5910 / MO5920
P.38



GUANTO NITRILE SENZA POLVERE
MO5930
P.38



GUANTO NITRILE SENZA POLVERE
MO5960
P.38



GUANTO NITRILE GRIP SENZA POLVERE
P597
P.38

VINILE / VINYL



GUANTO VINILE
MO5710 / MO5720
P.39

LATTICE / LATEX



GUANTO LATTICE
MO5810 / MO5820
P.39



DITALI ARROTONDATI IN LATTICE NON STERILE
MO5880
P.39

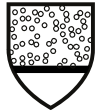


TUTE

OVERALLS



CAT. III

EN13034
TIPO 6EN13982-1
TIPO 5

EN1149-5



EN1073-2



MO43100



MO43200

**VANTAGGI**

- Alta traspirabilità
- Chiusura elasticizzata polsini, con elastico passa-pollice
- Chiusura elasticizzata caviglia con staffa elasticizzata
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Chiusura vita elasticizzata
- Antistatica

VORTEILE

- Extrem atmungsaktiv
- Elastischer Gummizug am Ärmelbund mit elastischer Daumenöffnung
- Elastischer Kordelzug am Beinabschluss mit elastischer Schlaufe
- Mittlerer Reißverschluss mit haftender Patte
- Elastischer Kordelzug in der Taille
- Antistatisch

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Industria agricola
- Pulizia
- Industria farmaceutica
- Manutenzione
- Elettronica
- Edilizia
- Agrarindustrie
- Reinigung
- Pharma-Industrie
- Wartung
- Elektronik
- Baugewerbe

CARATTERISTICHE

- Sms
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Passa-pollice elasticizzato
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Staffa elasticizzata
- Cappuccio elasticizzato

EIGENSCHAFTEN

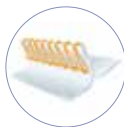
- Sms
- Mittlerer Reißverschluss mit haftender Patte
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastische Daumenöffnung
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Elastische Schlaufe
- Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BIANCO - WEISS	43101	43102	43103	43104	43105	43106
BLU - BLAU	-	43202	43203	43204	43205	43206

Confezione da 25 pezzi / Pack zu je 25 Stück



CAT. III

EN13034
TIPO 6EN13982-1
TIPO 5**VANTAGGI**

- ⊕ Alta traspirabilità
- ⊕ Chiusura elasticizzata polsini
- ⊕ Chiusura elasticizzata caviglia
- ⊕ Chiusura vita elasticizzata

VORTEILE

- ⊕ Extrem atmungsaktiv
- ⊕ Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- ⊕ Elastischer Kordelzug am Beinabschluss
- ⊕ Elastischer Kordelzug in der Taille

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Pulizia
- Edilizia
- Manutenzione
- Reinigung
- Baugewerbe
- Wartung

MO44100**CARATTERISTICHE**

- SMS
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Cappuccio elasticizzato
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- SMS
- Mittlerer Reißverschluss mit Patte
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Kapuze mit Gummizug
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN**L****XL****XXL****XXXL****BIANCO - WEISS****44103****44104****44105****44106**



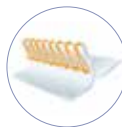
CAT. III

EN13034
TIPO 6EN13982-1
TIPO 5

EN1149-5



EN14116

**VANTAGGI**

- FIRE RETARDANT
- Antistatico
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Chiusura vita elasticizzata

VORTEILE

- FLAMMENHEMMEND
- Antistatisch
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Beinabschluss
- Elastischer Kordelzug in der Taille

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Zone ATEX
- Industria farmaceutica
- Industria chimica
- Industria petrolifera
- ATEX-Zonen
- Pharma-Industrie
- Chemische Industrie
- Ölindustrie

M044135**CARATTERISTICHE**

- SMS
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- SMS
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	L	XL	XXL
BLU - BLAU	44133	44134	44135

Confezione da 25 pezzi / Pack zu je 25 Stück



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



EN14605
TIPO 4B



EN14126



VANTAGGI

- Film in polietilene clorurato (CPE)
- Cuciture rivestite con banda termoincollata
- Impermeabile ai liquidi polverizzati
- Chiusura lampo centrale con risvolto adesivo

VORTEILE

- Chlorinierte Polyethylenfolie (CPE)
- Mit Heißsiegelband abgedeckte Nähte
- Undurchlässig für zerstäubte Flüssigkeiten
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • Pulizia | • Reinigung |
| • Manutenzione | • Wartung |
| • Edilizia | • Construction |
| • Polverizzazione | • Zerstäubung |
| • Diagnostica e trattamento dell'amianto | • Diagnose und Behandlung von Asbest |

M044445

CARATTERISTICHE

- SMS + FILM CPE
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- SMS + CPE-FOLIE
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Beinabschluss
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	L	XL	XXL
GIALLO - GELB	44443	44444	44445



CAT. III



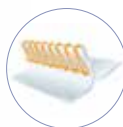
EN13034
TIPO 6



EN13982-1
TIPO 5



EN1149-5



VANTAGGI

- Materiale traspirante, per un maggiore comfort
- Chiusura elasticizzata polsini, con elastico passa-pollice
- Chiusura elasticizzata caviglia con staffa elasticizzata
- Chiusura lampo con risvolto adesivo
- Chiusura vita elasticizzata
- Proteggi-mento adesivo

VORTEILE

- *Atmungsaktive Materialien für erhöhten Komfort*
- *Elastischer Gummizug am Ärmelbund mit elastischer Daumenöffnung*
- *Elastischer Kordelzug am Beinabschluss mit elastischer Schlaufe*
- *Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte*
- *Elastischer Kordelzug in der Taille*
- *Haftender Kinnschutz*

SETTORI INDUSTRIALI / INDUSTRIEBRANCHE

- Industria agricola
- Agrarindustrie
- Elettronica
- Elektronik
- Manutenzione
- Maintenance
- Industria farmaceutica
- Pharma-Industrie

MO44305

CARATTERISTICHE

- SPP + film microporoso
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Passa-pollice elasticizzato
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Staffa elasticizzata
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- SPP + Mikroporenfolie
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastische Daumenöffnung
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Elastische Schlaufe
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BIANCO - WEISS	44301	44302	44303	44304	44305	44306

Confezione da 25 pezzi / Pack zu je 25 Stück



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



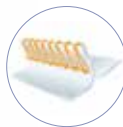
EN1149-5



EN1073-2



EN14126



MO44325

VANTAGGI

- ⊕ Materiale traspirante, per un maggiore comfort
- ⊕ Chiusura elasticizzata polsini, con elastico passa-pollice
- ⊕ Chiusura elasticizzata caviglia con staffa elasticizzata
- ⊕ Chiusura lampo con risvolto adesivo
- ⊕ Chiusura vita elasticizzata
- ⊕ Proteggi-mento adesivo
- ⊕ Protezione contro gli agenti infettivi

VORTEILE

- ⊕ *Atmungsaktive Materialien für erhöhten Komfort*
- ⊕ *Elastischer Gummizug am Ärmelbund mit elastischer Daumenöffnung*
- ⊕ *Elastischer Kordelzug am Beinabschluss mit elastischer Schlaufe*
- ⊕ *Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte*
- ⊕ *Elastischer Kordelzug in der Taille*
- ⊕ *Haftender Kinnschutz*
- ⊕ *Schutz gegen Infektionserreger*

SETTORI INDUSTRIALI / INDUSTRIEBRANCHE

- Industria farmaceutica
- Pharma-Industrie
- Polizia scientifica
- Kriminaltechnik
- Elettronica
- Elektronik
- Rischi biologici
- Biologische Risiken
- Industria automobilistica
- Automobilindustrie

CARATTERISTICHE

- SPP + film microporoso
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Passa-pollice elasticizzato
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Staffa elasticizzata
- Cappuccio elasticizzato

EIGENSCHAFTEN

- *SPP + Mikroporenfolie*
- *Mittiger Reißverschluss*
- *Taille mit Gummizug*
- *Elastischer Kordelzug am Handgelenk*
- *Elastische Daumenöffnung*
- *Elastischer Kordelzug am Beinabschluss*
- *Elastische Schlaufe*
- *Kapuze mit Gummizug*

MISURE - GRÖSSEN	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BIANCO - WEISS	44321	44322	44323	44324	44325	44326



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



EN14605
TIPO 4B



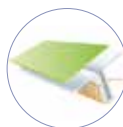
EN1149-5



EN1073-2



EN14126



MO44500
4M40

MO44510
4M42

VANTAGGI

- Materiale traspirante, per un maggiore comfort
- Chiusura elasticizzata polsini, con elastico passa-pollice
- Chiusura elasticizzata caviglia con staffa elasticizzata
- Chiusura vita elasticizzata
- Chiusura lampo centrale con risvolto adesivo
- Protezione adesiva
- Protezione contro gli agenti infettivi
- Cuciture rivestite con banda termoincollata
- Impermeabile ai liquidi polverizzati

VORTEILE

- *Atmungsaktive Materialien für erhöhten Komfort*
- *Elastischer Gummizug am Ärmelbund mit elastischer Daumenöffnung*
- *Elastischer Kordelzug am Beinabschluss mit elastischer Schlaufe*
- *Elastischer Kordelzug in der Taille*
- *Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte*
- *Haftender Kinnschutz*
- *Schutz gegen Infektionserreger*
- *Mit Heißsiegelband abgedeckte Nähte*
- *Undurchlässig für zerstäubte Flüssigkeiten*

SETTORI INDUSTRIALI / INDUSTRIEBRANCHE

- Industrie chimiche
- Industria Farmaceutica
- Agricoltura e Trattamenti Fitosanitari
- Vernice spray
- Rischi biologici
- Diagnostica e trattamento dell'amianto
- Industria automobilistica
- Decontaminazione
- *Chemische Industrie*
- *Pharma-Industrie*
- *Landwirtschaft und Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln*
- *Aerosol-Lacke*
- *Biologische Risiken*
- *Asbest-Diagnose und -Entsorgung*
- *Automobilindustrie*
- *Dekontamination*

CARATTERISTICHE

- SPP + film microporoso
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Passa-pollice elasticizzato
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Staffa elasticizzata
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- *SPP + Mikroporenfolie*
- *Mittiger Reißverschluss*
- *Taille mit Gummizug*
- *Elastischer Kordelzug am Handgelenk*
- *Elastische Daumenöffnung*
- *Elastischer Kordelzug am Beinabschluss*
- *Elastische Schlaufe*
- *Dreiteilige Kapuze mit Gummizug*

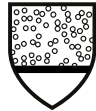
MISURE - GRÖSSEN	S	M	L	XL	XXL	XXXL
BIANCO/ARANCIONE FLUO - WEISS/LEUCHTEND ORANGE	44501	44502	44503	44504	44505	44506
VERDE - GRÜN	44511	44512	44513	44514	44515	44516



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



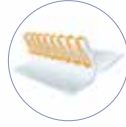
EN1149-5



EN1073-2



EN14126



VANTAGGI

- ⊕ Materiale traspirante, per un maggiore comfort
- ⊕ Chiusura vita elasticizzata
- ⊕ Protezione contro gli agenti infettivi

VORTEILE

- ⊕ Atmungsaktive Materialien für erhöhten Komfort
- ⊕ Elastischer Kordelzug in der Taille
- ⊕ Schutz gegen Infektionserreger

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Industria farmaceutica
- Pulizia industriale
- Manutenzione
- Industria automobilistica
- Pharma-Industrie
- Industrielle Reinigung
- Wartung
- Automobilindustrie

MO40505

CARATTERISTICHE

- Tyvek
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- Tyvek
- Mittiger Reißverschluss
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Beinabschluss
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug

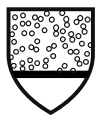
MISURE - GRÖSSEN	M	L	XL	XXL
BIANCO - WEISS	40502	40503	40504	40505



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



EN1149-5



EN1073-2



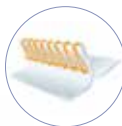
EN14126

VANTAGGI

- Alta visibilità
- Protezioni chimiche e biologiche

VORTEILE

- Hohe Sichtbarkeit
- Chemischer und biologischer Schutz



MO40555



**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Ferroviario
- Stradale
- Minerario
- Aeroportuale
- Edile
- Trattamento dei rifiuti
- Bahn
- Straßenverkehr
- Bergbau
- Flughafen
- Baugewerbe
- Abfallbehandlung

CARATTERISTICHE

- Tyvek
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia

EIGENSCHAFTEN

- Tyvek
- Mittiger Reißverschluss
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk

MISURE - GRÖSSEN	M	L	XL	XXL
ARANCIONE FLUO + BANDE RETRORIFLETTENTI WARNORANGE + REFLEXSTREIFEN	40552	40553	40554	40555

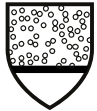
Confezione da 25 pezzi / Pack zu je 25 Stück



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



EN14605
TIPO 4B



EN14605
TIPO 3B



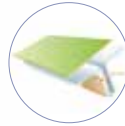
EN1149-5



EN1073-2



EN14126



MO40585



VANTAGGI

- ⊕ Materiale traspirante, per un maggiore comfort
- ⊕ Chiusura elasticizzata polsini, con elastico passa-pollice
- ⊕ Chiusura elasticizzata caviglia
- ⊕ Chiusura vita elasticizzata
- ⊕ Chiusura lampo centrale con risvolto adesivo
- ⊕ Proteggi-mento adesivo
- ⊕ Protezione contro gli agenti infettivi
- ⊕ Cuciture rivestite con banda termoincollata
- ⊕ Impermeabile alle forti proiezioni di liquidi

VORTEILE

- ⊕ Atmungsaktive Materialien für erhöhten Komfort
- ⊕ Elastischer Gummizug am Ärmelbund mit elastischer Daumenöffnung
- ⊕ Elastischer Kordelzug am Beinabschluss
- ⊕ Elastischer Kordelzug in der Taille
- ⊕ Mittiger Reißverschluss mit haftender Patte
- ⊕ Haftender Kinnschutz
- ⊕ Schutz gegen Infektionserreger
- ⊕ Mit Heißsiegelband abgedeckte Nähte
- ⊕ Undurchlässig für heftige Einwirkung von Flüssigkeiten

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Industrie chimiche
- Pulizia industriale
- Industria mineraria
- Lavori nelle fognie
- Manutenzioni industriali
- Industrie alimentari
- Chemische Industrie
- Industrielle Reinigung
- Bergbaubetrieb
- Kanalarbeiten
- Industrielle Wartung
- Nahrungsmittelindustrie

CARATTERISTICHE

- Tyvek
- Chiusura centrale a cerniera con risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Passamontagna elasticizzato

EIGENSCHAFTEN

- Tyvek
- Mittiger Reißverschluss
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Kapuze mit Gummizug

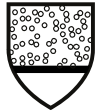
MISURE - GRÖSSEN	M	L	XL	XXL
BIANCO/ARANCIONE FLUO - WEISS/LEUCHTEND ORANGE	40582	40583	40584	40585



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



EN14605
TIPO 4B



EN14605
TIPO 3B



EN1149-5



EN1073-2



EN14126



MO44805



VANTAGGI

- Chiusura elasticizzata polsini, con elastico passa-pollice
- Chiusura elasticizzata caviglia con staffa elasticizzata
- Chiusura vita elasticizzata
- Chiusura lampo centrale con doppio risvolto adesivo
- Proteggi-mento adesivo
- Protezione contro gli agenti infettivi
- Cuciture rivestite con banda termoincollata
- Impermeabile alle forti proiezioni di liquidi

VORTEILE

- Elastischer Gummizug am Ärmelbund mit elastischer Daumenöffnung
- Elastischer Kordelzug am Beinabschluss mit elastischer Schlaufe
- Elastischer Kordelzug in der Taille
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Doppelpatte
- Haftender Kinnschutz
- Schutz gegen Infektionserreger
- Mit Heißsiegelband abgedeckte Nähte
- Undurchlässig für heftige Einwirkung von Flüssigkeiten

SETTORI INDUSTRIALI / INDUSTRIEBRANCHE

- Settore chimico inorganico
- Industria farmaceutica
- Rischi biologici
- Epidemie e virus
- Industria petrolifera
- Spruzzi pressurizzati
- Decontaminazione
- Trattamento delle acque reflue
- Anorganische chemische Industrie
- Pharma-Industrie
- Biologische Risiken
- Epidemien und Viren
- Ölindustrie
- Unter Druck auftreffende Spritzer
- Dekontamination
- Abwasserbehandlung

CARATTERISTICHE

- Polietilene laminato + 3 strati di polipropilene
- Chiusura centrale a cerniera con doppio risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Passa-pollice elasticizzato
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Staffa elasticizzata
- Cappuccio elasticizzato 3 lembi

EIGENSCHAFTEN

- Laminiertes Polyethylen + 3 Schichten Polypropylen
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Doppelpatte
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handelenk
- Elastische Daumenöffnung
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Elastische Schlaufe
- Dreiteilige elastische Kapuze

MISURE - GRÖSSEN	M	L	XL	XXL	XXXL
GIALLO - GELB	44802	44803	44804	44805	44806

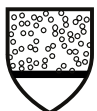
Confezione da 25 pezzi / Pack zu je 25 Stück



CAT. III



EN13034
TIPO 6B



EN13982-1
TIPO 5B



EN14605
TIPO 4B



EN14605
TIPO 3B



EN1149-5



EN1073-2



EN14126



MO40705



VANTAGGI

- ⊕ Chiusura elasticizzata polsini
- ⊕ Chiusura elasticizzata caviglia
- ⊕ Chiusura vita elasticizzata.
- ⊕ Chiusura lampo centrale con doppio risvolto adesivo
- ⊕ Protezione adesivo
- ⊕ Protezione contro gli agenti infettivi
- ⊕ Cuciture rivestite con banda termoincollata.
- ⊕ Impermeabile alle forti proiezioni di liquidi

VORTEILE

- ⊕ Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- ⊕ Elastischer Kordelzug am Bein
- ⊕ Elastischer Kordelzug in der Taille
- ⊕ Mittiger Reißverschluss mit haftender Doppelpatte
- ⊕ Haftender Kinnschutz
- ⊕ Schutz gegen Infektionserreger
- ⊕ Mit Heißsiegelband abgedeckte Nähte
- ⊕ Undurchlässig für heftige Einwirkung von Flüssigkeiten

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Settore chimico inorganico
- Industria farmaceutica
- Rischi biologici
- Epidemie e virus
- Industria petrolifera
- Spruzzi pressurizzati
- Decontaminazione
- Trattamento delle acque reflue
- Anorganische chemische Industrie
- Pharma-Industrie
- Biologische Risiken
- Epidemien und Viren
- Ölindustrie
- Unter Druck auftreffende Spritzer
- Dekontamination
- Abwasserbehandlung

CARATTERISTICHE

- Tychem
- Chiusura centrale a cerniera con doppio risvolto adesivo
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Chiusura elasticizzata caviglia
- Passamontagna elasticizzato

EIGENSCHAFTEN

- Tychem
- Mittiger Reißverschluss mit haftender Doppelpatte
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Elastischer Kordelzug am Fußgelenk
- Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	M	L	XL	XXL
GIALLO - GELB	40702	40703	40704	40705



MO45700

COMPOSITION DEL KIT

- ⊕ Una tuta SMS+CPE rif. 44444
- ⊕ Un occhiale-maschera MONOLUX rif. 60590
- ⊕ Una maschera FFP3 NRD con valvola rif. 23306
- ⊕ Un paio di guanti in nitrile rif. 5510
- ⊕ Un rotolo di pellicola estensibile
- ⊕ Due sacchi per il materiale di recupero con marcatura AMIANTO

BESTANDTEILE DES SETS

- ⊕ Ein Overall SMS+CPE Art. 44444
- ⊕ Eine Vollsichtschutzbrille MONOLUX Art. 60590
- ⊕ Eine Maske FFP3 NRD mit Ventil Art. 23306
- ⊕ Ein Paar Nitrilhandschuhe Art. 5510
- ⊕ Eine Stretchfolienrolle
- ⊕ Zwei Sammelsäcke mit ASBEST-Kennzeichnung

MISURE - GRÖSSEN

45700

TAGLIA UNICA - EINHEITSGRÖSSE

TXL

CE

COMPOSIZIONE DEL KIT

- ⊕ Una tuta 4M42 rif. 44514
- ⊕ Un occhiale-maschera CHIMILUX rif. 60599
- ⊕ Una semimaschera per filtri ETNA rif. 6ETN200NSI
- ⊕ 2 filtri A1P3 rif. 6REF360NSI
- ⊕ Un paio di guanti in nitrile rif. 5520

BESTANDTEILE DES SETS

- ⊕ Ein Overall 4M42 Art. 44514
- ⊕ Eine Vollsichtschutzbrille CHIMILUX Art. 60599
- ⊕ Eine Halbmaske ETNA mit Patronen Art. 6ETN200NSI
- ⊕ 2 Filter A1P3 Art. 6REF360NSI
- ⊕ Ein Paar Nitrilhandschuhe Art. 5520



MO45810



MISURE - GRÖSSEN

45810

TAGLIA UNICA - EINHEITSGRÖSSE

TXL



SPP

SPP

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Settori industriali
- Industria agroalimentare
- Ristorazione
- Lavori di pulizia
- Industriebranche
- Nahrungsmittelindustrie
- Hotel- und
Gaststättengewerbe
- Reinigungsarbeiten



**M041105 (senza tasche / ohne Tasche) /
M041115 (con tasche / mit Tasche)**



M041125 (senza tasche / ohne Tasche)

CARATTERISTICHE

- SPP
- Chiusura centrale con 4 bottoni a pressione (M041105 / M041115)
- Chiusura centrale a cerniera (M041125)
- Chiusura elasticizzata polsini

EIGENSCHAFTEN

- SPP
- Mittlerer Verschluss mit 4 Druckknöpfen (M041105 / M041115)
- Mittlerer Reißverschluss (M041125)
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk

MISURE - GRÖSSEN	L	XL	XXL
CAMICE CON COLLO CLASSICO SENZA TASCHE - KITTEL MIT KLASSISCHEM KRAGEN OHNE TASCHEN	41103	41104	41105
CAMICE CON COLLO CLASSICO CON TASCHE - KITTEL MIT KLASSISCHEM KRAGEN MIT TASCHEN	41113	41114	41115
CAMICE CON COLLO ALLA COREANA CON TASCHE - KITTEL MIT OFFIZIERSKRAGEN UND TASCHEN	41123	41124	41125

**SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE**

- Settori industriali
- Industria agroalimentare
- Lavori di verniciatura
- Lavori di pulizia
- Igiene
- Visitatore
- Industriebranche
- Nahrungsmittelindustrie
- Anstricharbeiten
- Reinigungsarbeiten
- Hygiene
- Besucher



M042105

CARATTERISTICHE

- SPP
- Chiusura centrale a cerniera
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Cappuccio elasticizzato

EIGENSCHAFTEN

- SPP
- Mittiger Reißverschluss
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	M	L	XL	XXL	XXXL
BIANCO - WEISS	42102	42103	42104	42105	42106

Confezione da 50 pezzi / Pack zu je 50 Stück

SETTORI INDUSTRIALI /
INDUSTRIEBRANCHE

- Settori industriali
- Industria agroalimentare
- Lavori di verniciatura
- Lavori di pulizia
- Igiene
- Visitatore
- Industriebranche
- Nahrungsmittelindustrie
- Anstricharbeiten
- Reinigungsarbeiten
- Hygiene
- Besucher



M042205

CARATTERISTICHE

- SPP
- Chiusura centrale a cerniera
- Vita elasticizzata
- Chiusura elasticizzata polsini
- Cappuccio elasticizzato

EIGENSCHAFTEN

- SPP
- Mittlerer Reißverschluss
- Taille mit Gummizug
- Elastischer Kordelzug am Handgelenk
- Kapuze mit Gummizug

MISURE - GRÖSSEN	L	XL	XXL	XXXL
BLU - BLAU	42203	42204	42205	42206



ACCESSORI

ZUBEHÖR



MO41214
CAMICE PE / PE-KITTEL

MO41300
KIT VISITATORE / BESUCHERSET

CARATTERISTICHE CAMICE PE	MERKMALE PE-KITTEL
<ul style="list-style-type: none"> • Chiusura centrale con 3 bottoni a pressione 	<ul style="list-style-type: none"> • Mittlerer Verschluss durch 3 Druckknöpfe
CARATTERISTICHE KIT VISITATORE	MERKMALE BESUCHERSET
<ul style="list-style-type: none"> • 1 maschera carta, bianca, 1 strato • 1 cuffia charlotte tonda, bianca • 1 paio di copri-scarpe blu 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 weiße Papiermaske 1 Schicht • 1 runde weiße Haube • 1 Paar blaue Überschuhe
MISURE - GRÖSSEN	TAGLIA UNICA / EINHEITSGRÖSSE
ART. 41214	TU
ART. 41300	TU

MO41214: Confezione con 4 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 4 Beutel zu je 100 Stück

MO41300: Confezione con 4 sacchetti da 100 kit / Verpackung: 4 Beutel zu je 100 Sets

GREMBIULE POLIETILENE / POLYETHYLEN-SCHÜRZE

MO56220

22
micron



MO56220

GREMBIULE PVC / PVC-SCHÜRZE

MO56175 / MO56180



EN13034
TIPO PB[6]



MO56175

MO56180

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Polietilene • Colore bianco 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyethylen • Weiß

MISURE - GRÖSSEN	
56220	TU

Confezione con 10 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 10 Beutel zu je 100 Stück

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Doppia spalmatura in PVC su supporto in poliestere • Spessore: 0,30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelte PVC-Beschichtung auf Polyester-Untergrund • Dicke: 0,30 mm

MISURE - GRÖSSEN	
VERDE - GRÜN	Réf. 56175 (110 x 75 cm) / Réf. 56176 (120 x 90 cm)
BIANCO - WEISS	Réf. 56180 (110 x 75 cm) / Réf. 56181 (120 x 90 cm)

Confezione da 50 pezzi / Pack zu je 50 Stück

GREMBIULE TYVEK 500 / SCHÜRZE TYVEK 500

MO56300

TIPO 6



EN13034
TIPO PB[6]



EN1149-5



MO56300



GREMBIULE PU / PU-SCHÜRZE

MO56200

320
gr/m²



MO56200

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Tyvek • 110 x 71 cm • Colore bianco 	<ul style="list-style-type: none"> • Tyvek • 110 x 71 cm • Weiß

MISURE - GRÖSSEN	
ART. 56300	TU

Confezione da 100 pezzi / Pack zu je 100 Stück

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Poliuretano su supporto in PVC • 120 x 90 cm • Colore bianco 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethan auf PVC-Untergrund • 120 x 90 cm • Weiß

MISURE - GRÖSSEN	
ART. 56200	TU

Confezione da 25 pezzi / Verpackung zu je 25 Stück

MANICOTTO IN POLIETILENE / STULPE AUS POLYETHYLEN
M045330 / M045331

16
micron

MANICOTTO PU / PU-STULPE
M045350

320
gr/m²

CE



M045330



M045331



M045350

CARATTERISTICHE		EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> • Polietilene • Lunghezza: 40 cm 		<ul style="list-style-type: none"> • Polyethylen • Länge : 40 cm 	
ARTICOLO - ARTIKEL			
BIANCO - WEISS		45330	
BLU - BLAU		45331	

Confezione da 20 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 20 Beutel zu je 100 Stück

CARATTERISTICHE		EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> • Poliuretano su supporto PVC • Lunghezza: 45 cm 		<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethan auf PVC • Länge : 45 cm 	
ARTICOLO - ARTIKEL			
BIANCO - WEISS		45350	

Confezione da 50 paia / Pack zu je 50 Paar

MANICOTTO TYVEK 500 / STULPE TYVEK 500
M045340

TIPO 6

MANICOTTO MICROPOROSO / STULPE AUS MIKROPORENGEWEBE
M045345

TIPO 6

CE



CAT III



EN13034
TIPO PB[6]



EN1149-5



M045340

CE



CAT III



EN13034
TIPO PB[6]



EN1149-5



EN14126



M045345

CARATTERISTICHE		EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> • Tyvek • Lunghezza: 40 cm 		<ul style="list-style-type: none"> • Tyvek • Länge : 40 cm 	
ARTICOLO - ARTIKEL			
BIANCO - WEISS		45340	

Confezione da 100 pezzi / Pack zu je 100 Stück

CARATTERISTICHE		EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> • SPP + film microporoso • Lunghezza: 50 cm 		<ul style="list-style-type: none"> • SPP + Mikroporenfolie • Länge : 50 cm 	
ARTICOLO - ARTIKEL			
BIANCO - WEISS		45345	

Confezione con 2 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 2 Beutel zu je 100 Stück

CHARLOTTE TONDA / RUNDE HAUBE

MO45610 / MO45611



MO45610

MO45611

4 gr/m²

CHARLOTTE CLIP / KLIPPHAUBE

MO45620 / MO45621



MO45620

MO45621

4 gr/m²

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Diametro: 53 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Durchmesser : 53 cm

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Diametro: 53 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Durchmesser : 53 cm

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45610
BLU - BLAU	45611

Confezione con 10 scatole da 100 pezzi / Verpackung: 10 Schachteln zu je 100 Stück

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45620
BLU - BLAU	45621

Confezione con 10 scatole da 100 pezzi / Verpackung: 10 Schachteln zu je 100 Stück

CHARLOTTE VISIERA / SCHIRMHAUBE

MO45640



MO45640

4 gr/m²

BERRETTO SEMPLICE / EINFACHE KAPPE

MO45645



MO45645

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Diametro: 53 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Durchmesser : 53 cm

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Diametro: 53 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • SPP • Durchmesser : 53 cm

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45640

Confezione con 10 scatole da 100 pezzi / Verpackung: 10 Schachteln zu je 100 Stück

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45645

Confezione con 10 scatole da 100 pezzi / Verpackung: 10 Schachteln zu je 100 Stück

BERRETTO RETINA / HAARNETZ-KAPPE

MO45650



MO45650

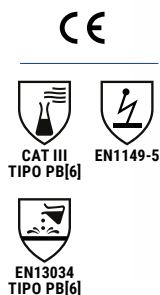
CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • SPP 	<ul style="list-style-type: none"> • SPP

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45650

Confezione con 10 scatole da 100 pezzi / Verpackung: 10 Schachteln zu je 100 Stück

PASSAMONTAGNA TYVEK 500 / HAUBE TYVEK 500

MO45500



MO45500

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Tyvek 	<ul style="list-style-type: none"> • Tyvek

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45500

Confezione da 100 pezzi / Pack zu je 100 Stück

TIPO 6

COPRI-BARBA / BARTSCHUTZ

MO45540

14
gr/m²



MO45540

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
• SPP	• SPP
ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO - WEISS	45540
Confezione con 10 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 10 Beutel zu je 100 Stück	

MASCHERINA IGIENICA / HYGIENEMASKE

MO23000

180
gr/m²



MO23000

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
• Polipropilene	• Polypropylen
MISURE - GRÖSSEN	
BIANCO - WEISS	TU
Confezione con 20 scatole da 50 mascherine / Verpackung: 20 Schachteln mit je 50 Masken	

COPRI-SCARPE / ÜBERSCHUHE

MO45240

25
micron



MO45240

COPRI-SCARPE / ÜBERSCHUHE

MO45245

40
gr/m²



MO45245

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
• Polietilene clorurato goffrato	• Chloriniertes Polyethylen mit Prägung

ARTICOLO - ARTIKEL	
BLU - BLAU	45240

Confezione con 10 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 10 Beutel zu je 100 Stück

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
• Polipropilene con finitura antiscivolo in rilievo	• Polypropylen mit rutschfestem Relief

ARTICOLO - ARTIKEL	
BLU - BLAU	45245

Confezione con 3 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 3 Beutel zu je 100 Stück

COPRI-SCARPE / ÜBERSCHUHE

MO45250

40
gr/m²



MO45250

COPRI-STIVALI / ÜBERSTIEFEL

MO45255

130
micron



MO45255

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
• Polipropilene + polietilene clorurato	• Polypropylen + chloriniertes Polyethylen

ARTICOLO - ARTIKEL	
BIANCO/BLU - WEISS/BLAU	45250

Confezione con 20 sacchetti da 50 pezzi / Verpackung: 20 Beutel zu je 50 Stück

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
• Polietilene a bassa densità	• Polyethylen mit niedriger Dichte

ARTICOLO - ARTIKEL	
TRASPARENTE - DURCHSICHTIG	45255

Confezione con 10 scatole da 50 pezzi / Verpackung: 10 Schachteln zu je 50 Stück

GUANTO NITRILE / NITRIL-HANDSCHUH

MO5910 / MO5920



MO5910 Con polvere / Gepudert **MO5920** Senza polvere / Ungepudert

GUANTO NITRILE SENZA POLVERE / UNGEPUDERTER NITRILHANDSCHUH

MO5930



MO5930

CARATTERISTICHE

- Nitrile blu non sterile
- Spessore: 0,10 mm
- Manichetta con bordo orlato
- AQL: 1,5

EIGENSCHAFTEN

- Nicht-steriles blaues Nitril
- Stärke: 0,10 mm
- Stulpe mit gesäumtem Rand
- AQL : 1,5

CARATTERISTICHE

- Nitrile nero non sterile
- Spessore: 0,08 mm
- Manichetta con bordo orlato
- AQL : 1,5

EIGENSCHAFTEN

- Nicht-steriles schwarzes Nitril
- Stärke: 0,08 mm
- Stulpe mit gesäumtem Rand
- AQL : 1,5

MISURE - GRÖSSEN	7	8	9	10
CON POLVERE - GEPUDERT	5906	5908	5910	5912
SENZA POLVERE - UNGEPUDERT	5916	5918	5920	5922

Confezione con 10 scatole da 100 GUANTI / Verpackung: 10 Schachteln mit je 100 HANDSCHUHEN

MISURE - GRÖSSEN	7	8	9	10
SENZA POLVERE - UNGEPUDERT	5926	5928	5930	5932

Confezione con 10 scatole da 100 GUANTI / Verpackung: 10 Schachteln mit je 100 HANDSCHUHEN

GUANTO NITRILE SENZA POLVERE / UNGEPUDERTER NITRILHANDSCHUH

MO5960



MO5960

GUANTO NITRILE GRIP SENZA POLVERE / UNGEPUDERTER NITRILHANDSCHUH MIT GRIP

P597



P597

CARATTERISTICHE

- Nitrile verde non sterile
- Spessore: 0,08 mm
- Manichetta con bordo orlato
- AQL: 1,5

EIGENSCHAFTEN

- Nicht-steriles grünes Nitril
- Stärke: 0,08 mm
- Stulpe mit gesäumtem Rand
- AQL : 1,5

CARATTERISTICHE

- Nitrile grip nero non sterile
- Spessore: 0,15 mm
- 2 faces texturées

EIGENSCHAFTEN

- Nicht-steriles schwarzes Nitril mit Grip
- Stärke: 0,15 mm
- 2 texturierte Seiten

MISURE - GRÖSSEN	7	8	9	10
SENZA POLVERE - UNGEPUDERT	5956	5958	5960	5962

Confezione con 10 scatole da 100 GUANTI / Verpackung: 10 Schachteln mit je 100 HANDSCHUHEN

MISURE - GRÖSSEN	8	9	10
SENZA POLVERE - UNGEPUDERT	P5978	P5979	P5980

Confezione con 144 sacchetti da 10 guanti / Verpackung: 144 Beutel mit je 10 Handschuhen

GUANTO VINILE / VINYLHANDSCHUH

MO5710 / MO5720



MO5710
Con polvere / Gepudert

MO5720
Senza polvere
/ Ungepudert

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> Vinile bianco non sterile Spessore: 0,06 mm Manichetta con bordo orlato AQL: 1,5 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht-steriles weißes Vinyl Stärke: 0,06 mm Stulpe mit gesäumtem Rand AQL : 1,5

MISURE - GRÖSSEN	7	8	9	10
CON POLVERE - GEPUDERT	5706	5708	5710	5712
SENZA POLVERE - UNGEPUDERT	5716	5718	5720	5722

Confezione con 10 scatole da 100 GUANTI / Verpackung: 10 Schachteln mit je 100 HANDSCHUHEN

GUANTO LATTICE CON POLVERE / GEPUDERTER LATEXHANDSCHUH

MO5810 / MO5820



MO5810
Con polvere / Gepudert

MO5820
Senza polvere
/ Ungepudert

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> Lattice non sterile Spessore: 0,125 mm Manichetta con bordo orlato AQL: 1,5 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht-steriles Latex Stärke: 0,125 mm Stulpe mit gesäumtem Rand AQL : 1,5

MISURE - GRÖSSEN	7	8	9	10
CON POLVERE - GEPUDERT	5806	5808	5810	5812
SENZA POLVERE - UNGEPUDERT	5816	5818	5820	5822

Confezione con 10 scatole da 100 GUANTI / Verpackung: 10 Schachteln mit je 100 HANDSCHUHEN

DITALI ARROTOLATI IN LATTICE / GEROLLTE LATEX-FINGERLINGE

MO5880



MO5880

CARATTERISTICHE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"> Lattice bianco non sterile 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht-steriler weißer Latex

MISURE - GRÖSSEN	7	8	9
BIANCO - WEISS	5877	5878	5879

Confezione con 20 sacchetti da 100 pezzi / Verpackung: 20 Beutel zu je 100 Stück

LINEE
COMPLETE
AL VOSTRO SERVIZIO

UMFASSENDE
PRODUKTSORTIMENTE
FÜR IHREN SCHUTZ

www.europrotection.com

