

chemsplash®

TUTE E ACCESSORI MONOUSO

Catalogo dei prodotti
12^a Edizione



L'azienda...

La reputazione di Chemsplash si fonda su tre pilastri: l'elevata qualità costante dei suoi prodotti, competenza tecnica maturata nel tempo e l'impegno continuo nel fornire un servizio eccellente ai propri clienti.

Sin dalla metà degli anni '70, Chemsplash si è rapidamente affermata come azienda specializzata nella produzione di indumenti ad alte prestazioni per l'industria delle Camere Bianche. Forte di questo successo iniziale, l'azienda ha ampliato la propria attività includendo la produzione di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) monouso, caratterizzati da una gamma di capi pratici, funzionali e affidabili.

Con l'aumento della domanda nel settore dei DPI monouso, Chemsplash ha progressivamente ampliato la propria offerta, impiegando un'eccellente selezione di tessuti non tessuti per soddisfare le esigenze di un mercato in continua evoluzione.

Oggi, grazie a oltre 50 anni di esperienza nel settore manifatturiero, Chemsplash offre un'ampia e diversificata gamma di prodotti: abbigliamento da lavoro monouso, indumenti per camere bianche e soluzioni specifiche per l'industria alimentare.

L'azienda si sviluppa attorno ai propri marchi principali — Chemsplash, Conservation Covers e Accessori — e propone inoltre una gamma completa di articoli realizzati in Tyvek® e Tychem® di DuPont, insieme ad altri materiali non tessuti di alta qualità.

Contenuti...

Tute Chemsplash				
Codice	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD	PAGINA
2619	Aqua Repel	Tessuto rivestito in polipropilene	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	Tessuto SMS	Tipo 5/6	7
2526	Xtreme SMS 55 - Arancione con nastro ad alta visibilità	Tessuto SMS	Tipo 5/6	8
2503	Xtreme SMS 55 AS (Antistatico)	Tessuto SMS	Tipo 5/6	9
2513	Xtreme SMS 55 FR (Ritardante Di Fiamma)	Tessuto SMS	Tipo 5/6	10
2511	Eka 55 - Bianca	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 5B/6B	11
2626	Eka 55 con copriscarpe- Bianca	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 5B/6B	11
2636	Eka 55 - Arancione, Blu	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 5B/6B	11
2792	Delta 65 - Bianca	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 5B/6B	12
2519	Delta 65 - con colletto/senza cappuccio	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 5B/6B	13
2510	Cool 65	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 5/6	14
2597	Pro +4 MAX	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 4B/5B/6B	15
2599	Pro +4 MAX con copriscarpe	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (pesticidi)	Tessuto Laminato Microporoso	Tipo 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Tessuto pesante	Tipo 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 con copriscarpe	Tessuto pesante	Tipo 3B/4B/5B/6B	17
2788	Tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo	99% poliestere 1% griglia di carbonio	CAT 1	18
Tute sterili irradiate Chemsplash® e accessori				19
Guida Rapida Alle Tute				20
Accessori Chemsplash®				22
Tute DuPont®				25
Accessori Tyvek®				26
Coperture e sacchetti industriali Tyvek®				28
Accessori per rischi Minori				29
Chemsplash® Guanti Monouso				32
Chemsplash® Mascherine Monouso				33
Salviette Antibatteriche/Per Camere Bianche				34

chemsplash.com

il sito web...

- Potrai visualizzare la nostra gamma completa di prodotti, inclusa la disponibilità di magazzino e prezzi personalizzati.
- Guadagna punti fedeltà e risparmia l'1% su ogni acquisto online che fai su Chemsplash.com, i tuoi punti fedeltà possono quindi essere convertiti in buoni o crediti.
- Potrai accedere ai video dei prodotti e visualizzare immagini dettagliate di ogni prodotto con la funzione di zoom.
- Con la funzione web chat, in tempo reale, il nostro team risponderà ad una ogni domanda.
- Accesso alle schede tecniche e alla certificazione del prodotto.



Diventa un Partner
Ufficializzato chemsplash

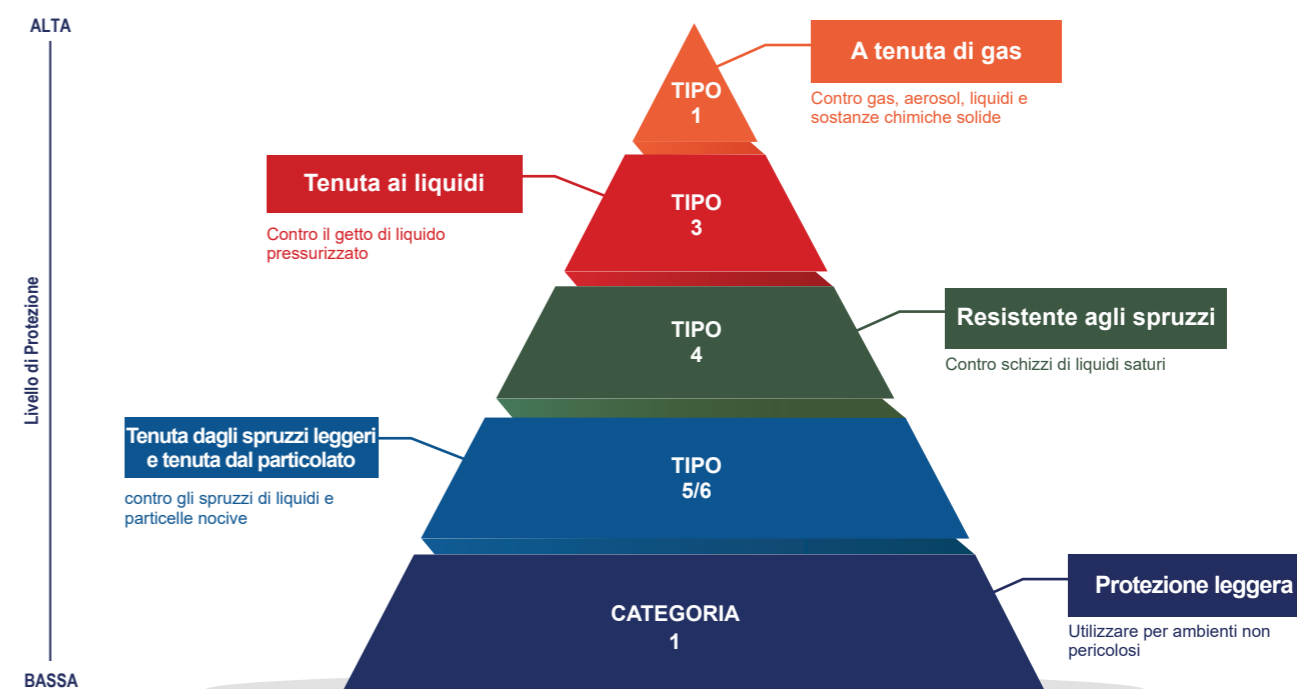
Norme CE per indumenti protettivi

Tutti i nostri prodotti con approvazione EN e certificati Modulo B per prodotti di Categoria III, approvazione Modulo C2 sono contrassegnati con la marcatura CE.

Gli indumenti protettivi sono progettati per resistere a varie situazioni pericolose. Il regolamento (UE) 2016/425 indica le categorie di rischio contro le quali i DPI sono destinati a proteggere gli utenti.

Gli indumenti di protezione chimica sono conformi alla Categoria III, che include esclusivamente i rischi che possono causare conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili alla salute. La certificazione richiesta è spiegata di seguito.

<p>TIPO 1 EN 943-1 Tute a tenuta di gas. Indumenti protettivi contro prodotti pericolosi chimici solidi, liquidi e gassosi, inclusi aerosol.</p>	<p>TIPO 3 EN 14605 Tute a protezione contro liquidi sotto forma di getti. Tute in grado di proteggere da getti forti e direzionali di una sostanza chimica liquida come gli spruzzi di un tubo che scoppia sotto pressione. Richiede un tessuto protettivo e cuciture sigillate.</p>
<p>TIPO 4 EN 14605 Tute a tenuta contro liquidi sotto forma di spruzzi. Tute che possono proteggere dalla saturazione di sostanze chimiche liquide, dove il volume del liquido si concentra sulla tuta formando accumuli, dando luogo a rivoli. Richiede un tessuto barriera e cuciture sigillate.</p>	<p>TIPO 5 EN ISO 13982-1 Tute a protezione contro particelle solide sospese nell'aria. Tute per la protezione da particelle solide pericolose.</p>
<p>TIPO 6 EN 13034 Tute a protezione contro liquidi chimici sotto forma di schizzi. Tute per la protezione da spruzzi leggeri e schizzi di sostanze chimiche liquide in assenza di spruzzi direzionali o accumulo di liquido sulla tuta, ma potrebbe esserci una sottile nebbia di goccioline nell'atmosfera.</p>	<p>CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE EN 1073-2 Indumenti protettivi contro la contaminazione radioattiva da particolato. Tute per la protezione da particelle secche pericolose.</p>
<p>ANTISTATICO EN 1149-5 Protezione contro l'elettricità elettrostatica.</p>	<p>CONTRO I RISCHI BIOLOGICI EN 14126 Protezione contro rischi biologici ed agenti infettivi.</p>
<p>PROTEZIONE CONTRO LA PROPAGAZIONE DEL CALORE EN ISO 14116 Materiali ed indumenti che limitano il processo di combustione. Indice 1: tutti i materiali e gli assemblaggi.</p>	<p>EN ISO 27065:2017 Protezione da manipolazione e spruzzo di pesticidi.</p>



METODO DI PROVA

EN 14605:
2005+A1:2009

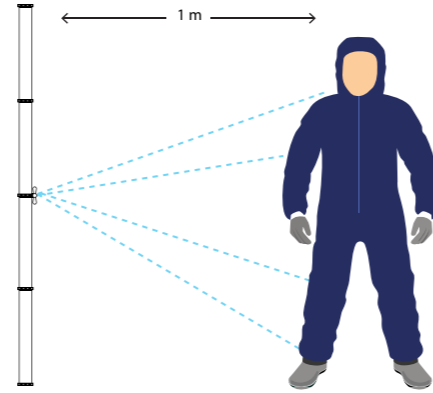


Tipo 3B

TIPO 3 EN 14605 Tute a getto di liquido

Determinazione della resistenza alla penetrazione di un getto di liquido

- Prova del tessuto, cuciture e giunture con emissione di liquido intenso e pressurizzato
- Bassa tensione superficiale del getto di liquido
- Richiede tute con cuciture completamente sigillate
- Un ugello spruzza sulle potenziali aree deboli della tuta compreso sottogola, cavallo, patta della cerniera ed articolazioni



METODO DI PROVA

EN 1073-2:
2002

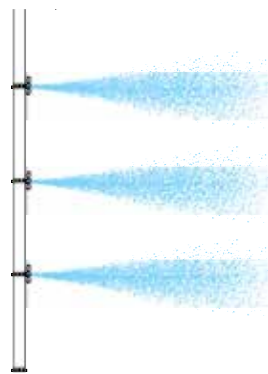


Particelle radioattive

EN 1073-2 Contro le particelle radioattive

Determinazione della penetrazione verso l'interno di particelle solide disperse nell'aria

- Lo standard è stato sviluppato per essere applicato nell'industria nucleare senza protezione contro le radiazioni ionizzanti
- Il test segue gli stessi protocolli di un test di Tipo 5 con criteri di giudizio diversi
- 3 classificazioni indicano diversi livelli di protezione



TIPO 4 EN 14605 Tute a tenuta di spruzzo

Determinazione della resistenza alla penetrazione mediante spray liquido

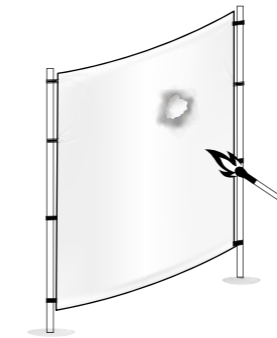
- Uso di 4 ugelli con modalità "overspray" senza penetrazione di liquido della tuta
- Per sperimentare la saturazione del tessuto, liquidi a bassa tensione vengono spruzzati su tutto il capo
- Prova del tessuto, cuciture e giunture senza spray liquido pressurizzato



EN 14605:
2005+A1:2009



Tipo 4B



EN ISO 14116 Test ritardante da fiamma

- Per controllare se il tessuto/i materiali bruciano durante il contatto o con l'esposizione alla fiamma
- Per verificare se il tessuto smette di diffondere la fiamma
- Requisiti per limitare la propagazione della fiamma Indice 1 inclusa nessuna propagazione della fiamma, nessun detrito fiammeggiante, nessun bagliore residuo, può formarsi un foro

EN ISO 14116:
2015



Indice 1

EN ISO
13982-1: 2004
+A1:2010

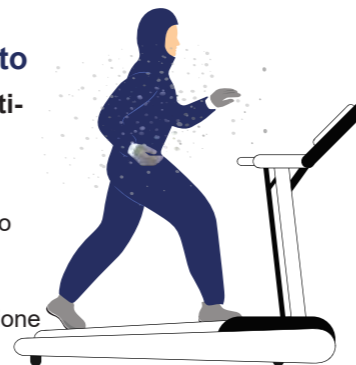


Tipo 5B

TIPO 5 EN ISO 13982-1 Tute a tenuta di particolato

Determinazione della penetrazione verso l'interno di particelle solide disperse nell'aria

- Cabina piena di particelle
- Il test viene eseguito da una persona reale, al fine di simulare l'uso quotidiano
- Il soggetto (persona reale) esegue 3 esercizi sul tapis roulant
- La penetrazione parziale di particelle verso l'interno e la penetrazione totale verso l'interno devono soddisfare i requisiti del test



EN 14126:
2003+AC:2004

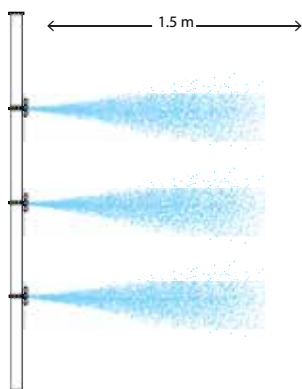


Agenti Infettivi

EN 14126 Contro Rischi biologici

- Lo standard specifica una serie di requisiti e metodi di prova per misurare la protezione del tessuto dagli agenti infettivi
- ISO 16603, ISO 16604, ISO / DIS 22611 determina la penetrazione di sangue, fluidi corporei, aerosol di origine ematica e contaminati biologicamente
- ISO 22612, ISO 22610 determina la resistenza alla penetrazione microbica secca e umida

Test	Requisiti	
Resistenza alla penetrazione di patogeni trasmessi per via ematica - Test con batteriologo Phx-X174 (EN ISO 16603/16604)	Classe 6	20 kPa
	Classe 5	14 kPa
	Classe 4	7 kPa
	Classe 3	3,5 kPa
	Classe 2	1,75 kPa
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - EN ISO 22610 (microorganismo test: Staphylococcus aureus)	Classe 6	1 > 75
	Classe 5	60 <= t <= 75
	Classe 4	45 <= t <= 60
	Classe 3	30 <= t <= 45
	Classe 2	15 <= t <= 30
Resistenza alla penetrazione da parte di aerosol di liquidi contaminati - EN ISO DIS 22611 (microorganismo test: Staphylococcus aureus)	Classe 3	log > 5
	Classe 2	3 < log <= 5
	Classe 1	1 < log <= 3
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganismo test: spore di Bacillus subtilis)	Classe 3	<= 1
	Classe 2	1 < log ufc <= 2
	Classe 1	2 < log ufc <= 3



TIPO 6 EN ISO 13034 Tute a spruzzo ridotte

Determinazione della resistenza alla penetrazione mediante ridotto spruzzo di liquido

- Uso di 4 ugelli con modalità "overspray" senza penetrazione di liquido sulla tuta
- Per sperimentare la saturazione del tessuto liquidi a bassa tensione vengono spruzzati su tutto il capo
- Prova del tessuto, cuciture e giunture senza spray liquido pressurizzato
- Circa il 40% dello spray liquido viene caricato sulla tuta rispetto al test di tipo 4



EN 13034:
2005+A1:
2009



Tipo 6B

EN 1149-5:2018



Antistatico

EN 1149-5 Antistatico

- Lo standard specifica una serie di requisiti e metodi di prova per misurare la protezione del tessuto dall'elettricità statica o dal decadimento della carica
- La resistenza elettrostatica è richiesta quando il lavoratore è esposto ad ambienti in cui le scintille potrebbero causare esplosioni o incendi
- Le tute conformi a questo standard non offrono protezione dalle tensioni ad alto voltaggio

EN ISO 27065:2017

- La norma specifica i requisiti minimi per le tute protettive usate quando si maneggiano e spruzzano i pesticidi.
- I requisiti attuali di prestazione per gli indumenti protettivi da pesticidi includono le norme per la forza e la tenuta ermetica del materiale. Il grado di penetrazione è determinato da un metodo di test speciale ai sensi di EN ISO 27065:2017.
- Maneggiare concentrati non diluiti richiede PPE aggiuntivi.

EN ISO 27065:2017



Protezione da pesticidi

Codice: **2619**

La tuta Chemsplash Aqua Repel è realizzata in tessuto spalmato in polipropilene da 40 GSM. Si tratta di una tuta di categoria 1, leggera e idrorepellente, che offre protezione contro schizzi di liquidi limitati non pericolosi. È dotata di cappuccio, polsi e caviglie elasticizzati. Presenta inoltre una cintura semi-elastica sul retro e una cerniera anteriore con patta adesiva.

Questo prodotto è idoneo all'uso in ambienti di lavoro conformi agli standard BRC e nell'industria farmaceutica. È privo di sostanze soggette a restrizioni o normative quali PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH, e non contiene materiali provenienti da zone di conflitto.

Caratteristiche

- Tessuto rivestito in polipropilene da 40 GSM
- Tessuto atossico e impermeabile
- Cappuccio con elastico
- Polsini e caviglie elasticizzati
- Vita semi-elastica
- Cerniera anteriore con patta adesiva
- Senza PFAS
- Sicuro per gli alimenti

Applicazioni Adatte

Industria alimentare
Lavori in posti umidi non pericolosi
Manutenzione generale
Lavaggio e pulizia

Colori Disponibili

BLU

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129
XXXL	198-206	129-141

Per gli accessori della Categoria 1, consulta la pagina 29.

EN 1186-3:2022



Sicuro per gli alimenti



Codice: **2544**

La tuta Chemsplash Xtreme SMS 50 è realizzata in tessuto SMS estremamente traspirante adatto per prolungati periodi di utilizzo. Caratterizzata da polsini e caviglie elasticizzate, con cerniera a doppio cursore e patta di copertura adesiva.

Le sue proprietà forti e robuste forniscono una buona protezione chimica soprattutto contro particelle pericolose solide, ed è estremamente comoda da indossare, offrendo il miglior valore all'interno della nostra gamma Cat III Tipo 5 e 6.

Caratteristiche

- Tessuto SMS traspirante da 50 GSM
- Cappuccio 3 pezzi elasticizzato
- Polsini elasticizzati
- Caviglie Elasticizzate
- Zip bidirezionale
- Patta con cerniera adesiva
- Senza silicone e lattice
- Viene fornito senza etichetta sul petto.
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

Lavori relativi all'amianto
Maneggiamento di polveri
Industria alimentare

Manutenzione generale
Edilizia
Agricoltura

Colori Disponibili

- Bianca
- Blu
- Rossa
- Arancione

4XL, 5XL, 6XL in colore Bianco
Codice: 2618

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:2005+A1:2009



Tipo 6

EN 1073-2:2002



Particelle Nucleari Classe 1



Prestazioni della tuta

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{82/90} \leq 30\%$, $TILS_{8/10} \leq 15\%$	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{\%} \geq 30$, $TIL_{\%} \geq 20$, $F_{pn} \geq 5$	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3

Prestazioni del tessuto

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ O, 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O, 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza all'abrasione (EN ISO 12947-2:2016)	Classe 4 > 400 strofina	Classe 4
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN ISO 7854:1997, metodo B)	Classe 6 > 50000 cicli	Classe 6

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
pH (EN ISO 13688- ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688- ISO 3071)		Passato

Classificazione conforme al EN 14325

chemsplash **NUOVA**
Tuta Xtreme SMS 55 AS HV
con nastro ad alta visibilità
Tipo 5/6

Codice: **2526**

La tuta Chemsplash Xtreme SMS 55 con nastro ad alta visibilità è realizzata in tessuto SMS traspirante con un forte trattamento antistatico EN1149-5:2018 e una buona resistenza meccanica. Offre protezione contro la contaminazione radioattiva secondo la norma EN1073-2. È inoltre conforme alla CAT III Tipo 5 e 6.

Questa tuta è dotata di cappuccio, caviglie, schiena e polsini elasticizzati. È dotata di una cerniera frontale a doppio cursore con patta antivento adesiva per il fissaggio sopra la cerniera tramite una cucitura a sovrapposizione, oltre a nastro ad alta visibilità conforme agli standard europei/britannici.

Questa tuta offre protezione e comfort a chi la utilizza in presenza di particolato e schizzi di sostanze chimiche liquide leggere e a bassa pericolosità.

Caratteristiche

- Tessuto SMS traspirante 55 GSM
- Nastro ad alta visibilità conforme agli standard europei/britannici
- Protezione antistatica
- Cappuccio, polsini, schiena e caviglie elasticizzati
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Cucitura Rinforzata
- Cerniera anteriore bidirezionale
- Patta antivento con cerniera adesiva
- Senza silicone e lattice
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Petrolio e petrolchimica
- Utilità
- Lavori relativi all'amianto
- Maneggiamento di polveri
- Edilizia
- Pulizia e bonifica
- Manutenzione generale

Colori Disponibili

Arancione

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 metodo A - EN 13034)		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/10} ≤ 30%, TIL _{20/10} ≤ 15%	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)	Classe 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)	Classe 6 > 100 000 cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Passato
Tuta alta visibilità (EN ISO 20471:2013/A1:2016)		Classe 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Passato

Classificazione conforme al EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antistatico

EN 1073-2:2002



Particelle Nucleari Classe 1



Versione Blu

chemsplash
Xtreme SMS 55
Antistatico Tuta
Tipo 5/6

Codice: **2503**

La tuta Chemsplash Xtreme SMS 55 è realizzata in un tessuto SMS traspirante, trattato chimicamente per offrire protezione antistatica conforme agli standard EN 1149-5:2018. Offre protezione EN1073-2 contro la contaminazione radioattiva. Inoltre, soddisfa i requisiti CAT III Tipo 5 e 6.

Questa tuta dispone di un cappuccio elastico, caviglie elasticizzate, polsini a maglia e una cerniera a due vie con una linguetta adesiva per coprire la cerniera.

Pur essendo estremamente comoda da indossare, le sue proprietà robuste e resistenti offrono una barriera eccellente contro gli schizzi chimici e le particelle pericolose.

Caratteristiche

- Tessuto SMS traspirante 55 GSM
- Protezione antistatica
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Zip a due vie
- Linguetta adesiva per la zip
- Senza silicone e lattice
- Viene fornito senza etichetta sul petto.
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Lavori relativi all'amianto
- Manipolazione di polveri
- Manutenzione generale
- Edilizia
- Industrie farmaceutiche
- Lavorazione del legno e del metallo
- Verniciatura a spruzzo
- Applicazioni in fibra di vetro/resina
- Fibra di ceramica

Colori Disponibili

- Bianca
- Blu

Versione irradiata disponibile su richiesta

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi- Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/10} ≤ 30%, TIL _{20/10} ≤ 15%	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)	Class 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)	Classe 6 > 100 000 cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Passato
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Passato

Classificazione conforme al EN 14325

chemsplash
Tuta Xtreme SMS 55
Ritardante Di Fiamma
Tipo 5/6

Codice: **2513**

La tuta Chemsplash Xtreme SMS 55 ignifuga è realizzata in tessuto SMS traspirante trattato chimicamente per offrire una protezione ritardante da fiamma. EN 14116 indice 1 e soddisfa anche CAT III tipo 5 e 6. Questa tuta ha il cappuccio, polsi, caviglie elasticizzati ed una cerniera a doppio cursore, con una copertura adesiva.

Estremamente comoda da indossare, le sue proprietà forti e robuste forniscono un'eccellente protezione chimica ed è adatta per essere indossata sopra una tuta primaria a base di cotone ignifugo EN 11612 / EN 531 senza compromettere le proprietà ignifughe dell'indumento EN 11612 / EN 531.

NOTA: gli indumenti FR monouso che soddisfano EN 14116 o lo standard precedente, EN 533: 1997, non devono mai essere usati come protezione ignifuga primaria (unica).

Caratteristiche

- Tessuto SMS traspirante 55 GSM
- Cappuccio 3 pezzi elasticizzato
- Polsi, schiena e caviglie elasticizzati
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Antistatico
- Senza silicone e lattice
- Ritardante di fiamma secondo EN14116 Indice 1
- Il ritardante da fiamma include tutti i materiali di cui è fatta la tuta
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

Industrie petrolifera e petrolchimica
Lavori relativi all'amianto
Manipolazione di polveri
Manutenzione generale
Edilizia

Pulizia industriale
Lavorazione del legno e del metallo
Verniciatura a spruzzo
Utilità
Fibra di ceramica

Colori Disponibili

Bianca
Blu

Dimensioni in CM

In conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146

Versione irradiata disponibile su richiesta

Prestazioni della tuta	Test	Requisiti	Risultati/classe/conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{2000} \leq 30\%$, $LS_{95} \leq 15\%$	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)			Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)		>75N	Classe 3
Prestazioni del tessuto	Test	Requisiti	Risultati/classe/conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)		Classe 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)		Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)		Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)		Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)		> 100 000 cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Passato
Propagazione limitata della fiamma (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)		Tempo di combustione residua: < 2s Tempo di incandescenza residua: < 2s Propagazione della fiamma: nessuna Detriti: nessuno Foro: si	Passato Indice 1
pH (ISO 3071)		3.5 < pH < 9.5	Passato
Ammine aromatiche (tessuto - blu, rosso, arancione, verde) (EN 14362-1)			Passato
Composizione del tessuto			
SMS 100% Polypropylene With Ritardante Di Fiamma Treatment		55 g/m ²	
Classificazione conforme al EN 14325			

Versione Blu

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antistatico

EN 1073-2:2002



Particelle Nucleari Classe 1

EN ISO 14116:
2015



Indice 1

EN 13034:
2005+A1:2009



Tipo 6B

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Tipo 5B

EN 14126:
2003+AC:2004



Agenti Infettivi

EN 1149-5:2018



Antistatico

EN1073-2:2002



Particelle Nucleari Classe 1

ISO 14644-1:
2015

CAMERA Bianca Classe 5 - 9



Versione disponibile:
ARANCIONE, BLU
Codice: 2636

Versione disponibile:
CON COPRIPIEDI
Codice: 2626

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060



Codice: **2511**

La tuta Chemsplash Eka 55 è realizzata in tessuto laminato microporoso da 55 GSM. Offre agli utenti una tuta laminata Cat III Tipo 5/6 di ottimo pregio per quelle lavorazioni in cui la tuta non viene utilizzata per periodi prolungati ma dove è comunque richiesto un alto livello di protezione dagli schizzi di sostanze chimiche liquide.

Questa tuta ha la parte posteriore, il cappuccio, i polsini e le caviglie elasticizzati e un lembo di copertura adesivo per una maggiore tenuta.

Il tessuto Chemsplash Eka 55 è antistatico secondo EN1149-5: 2018 e non rilascia pelucchi, quindi ideale per l'uso di lavorazioni ad ampio raggio in cui l'ambiente operativo non deve essere contaminato dalle fibre degli indumenti.

Caratteristiche

- Tessuto laminato microporoso da 55 GSM
- Cappuccio, schiena e polsini elasticizzati in 3 pezzi
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Caviglie Elasticizzate
- Senza silicone e lattice
- Tessuto che non lascia residui e antistatico
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

Industrie petrolchimiche
Industrie farmaceutiche
Agricoltura
Camere bianche
Sanitario
Verniciatura a spruzzo generale
Forze armate/Polizia scientifica
Servizi veterinari
Industria alimentare
Industrie generali

Colori Disponibili

Bianca

Versione irradiata:
Codice: **2765**

Vedi tutti gli accessori tipo PB-6 a pagina 22-23.

4XL Codice: 2758
5XL Codice: 2757
6XL Codice: 2756

Dimensioni in CM

In conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

Prestazioni della tuta	Test	Requisiti	Risultati/classe/conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{2000} \leq 30\%$, $TIL_{95} \leq 15\%$	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		$TIL_{95} \geq 30$, $TIL_{95} \geq 20$, $Fpn 5$	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto	Test	Requisiti	Risultati/classe/conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: classe 3 butanolo: classe 3
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: classe 2 butanolo: classe 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)		Classe 2 > 100 cicli	Classe 2
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)		Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)		Classe 1 > 30 N	Classe 1
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)		Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)		Classe 6 > 100 000 cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Passato
EN 14126:2003+AC:2004			
Prestazioni del tessuto	Test	Requisiti	Risultati/classe/conformità
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmessi per via ematica - Test con batteriofago Phi-X174 - ISO 16603/16604		Classe 6: 20 kPa	Classe 6
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta a contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microorganismo di prova: Staphylococcus aureus)		Classe 6: t > 75	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo di prova: Staphylococcus aureus)		Classe 3: log > 5	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)		Classe 3: ≤ 1	Classe 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021			
Prestazioni del tessuto	Test	Requisiti	Risultati/classe/conformità
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Passato

Classificazione conforme al EN 14325

Codice: **2792**

La tuta Chemsplash Delta 65 è realizzata in tessuto laminato microporoso da 65 GSM, morbido e confortevole, che soddisfa i requisiti della Categoria III Tipo 5B e 6B. Cucitura rinforzata e bordata nell'area dell'inguine. È conforme anche alla norma EN 1149-5:2018 (Antistatico) e EN 1073-2 (Particelle nucleari).

La Chemsplash Delta 65 è adatta per una vasta gamma di applicazioni, ma risulta particolarmente utile per situazioni di utilizzo prolungato. Offre una maggiore traspirabilità pur mantenendo una barriera efficace contro i pericoli.

Caratteristiche

- Tessuto laminato microporoso da 65 GSM
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati in 3 pezzi
- Bassa emissione di pelucchi
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi con passanti per il pollice
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Cucitura rilegata rinforzata nell'area del cavallo
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Senza silicone e lattice
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Industria Petrochimica
- Industrie farmaceutiche
- Agricoltura
- Camere bianche
- Sanitario
- Verniciatura a spruzzo generale
- Forze armate/Polizia scientifica
- Servizi veterinari

Colori Disponibili

Bianca

Versione irradiata:
Codice: **2766**

Dimensioni in CM

In conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Prestazioni della tuta	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		IL _{20/10} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		TIL ₁₀ % 30, TIL ₂₀ % 20, Fpn 5	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% classe 3 NaOH 10% classe 3 o-xilene classe 3 butanolo classe 3
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% classe 3 NaOH 10% classe 3 o-xilene classe 2 butanolo classe 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - method 2)		Classe 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)		Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)		Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)		Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)		Classe 6 > 100.000 cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)		≤ 2.5 x 10 ⁹	Passato
EN 14126:2003+AC:2004	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
Resistenza allo scoppio (ISO 13938-1)		Classe 3: > 160 kPa	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmessi per via ematica - Test con batteriofago Phi-X174 - ISO 16603/16604		Classe 6: 20 kPa	Classe 6
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta a contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microrganismo di prova: Staphylococcus aureus)		Classe 6: t > 75	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microrganismo di prova: Staphylococcus aureus)		Classe 3: log > 5	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microrganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)		Classe 3: ≤ 1	Classe 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)			Passato

Classificazione conforme al EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

NUOVA

Codice: **2519**

La tuta Chemsplash Delta 65 è realizzata in tessuto laminato microporoso da 65 GSM, morbido e confortevole, che soddisfa i requisiti della Categoria III Tipo 5B e 6B. Cucitura rinforzata e bordata nell'area dell'inguine. Con colletto - Senza cappuccio. È conforme anche alla norma EN1149-5:2018 (Antistatico) e EN1073-2 (Particelle nucleari).

La Chemsplash Delta 65 è adatta per una vasta gamma di applicazioni, ma risulta particolarmente utile per situazioni di utilizzo prolungato. Offre una maggiore traspirabilità pur mantenendo una barriera efficace contro i pericoli.

Caratteristiche

- Tessuto laminato microporoso da 65 GSM
- Con colletto - Senza cappuccio
- Bassa emissione di pelucchi
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Anello di sospensione interno
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Senza silicone e lattice
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Industria Petrochimica
- Industrie farmaceutiche
- Agricoltura
- Camere bianche
- Sanitario
- Verniciatura a spruzzo generale
- Forze armate/Polizia scientifica
- Servizi veterinari

Colori Disponibili

Bianca

Dimensioni in CM

In conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Prestazioni della tuta	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)			Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		IL _{20/10} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		TIL ₁₀ % 30, TIL ₂₀ % 20, Fpn 5	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)		> 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30% classe 3 NaOH 10% classe 3 o-xilene classe 3 butanolo classe 3
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)		Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30% classe 3 NaOH 10% classe 3 o-xilene classe 2 butanolo classe 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - method 2)		Classe 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)		Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)		Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)		Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)		Classe 6 > 100.000 cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)		≤ 2.5 x 10 ⁹	Passato
EN 14126:2003+AC:2004	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
Resistenza allo scoppio (ISO 13938-1)		Classe 3: > 160 kPa	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmessi per via ematica - Test con batteriofago Phi-X174 - ISO 16603/16604		Classe 6: 20 kPa	Classe 6
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta a contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microrganismo di prova: Staphylococcus aureus)		Classe 6: t > 75	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microrganismo di prova: Staphylococcus aureus)		Classe 3: log > 5	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microrganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)		Classe 3: ≤ 1	Classe 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021	Test	Requisiti	Risultati / Classe / Conformità
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)			Passato

Classificazione conforme al EN 14325

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash
Tuta Cool 65
Tipo 5/6



Codice: **2510**

La tuta Chemsplash Cool 65 è realizzata in tessuto laminato microporoso bianco da 65gsm e SMS traspirante blu da 55gsm nella parte posteriore.

Questo risultato produce una tuta Cat III Tipo 5 e 6 che offre la migliore combinazione di protezione da elevati spruzzi di sostanze chimiche e particelle pericolose presenti nell'aria con traspirabilità e comfort molto migliorati. Questa tuta include un cappuccio in 3 pezzi, polsini lavorati a maglia, caviglie elasticizzate, una cerniera a doppio cursore e un lembo di copertura adesivo.

Il tessuto Chemsplash Cool 65 è antistatico secondo EN1149-5: 2018 e non rilascia fibre, quindi ideale per l'uso di lavorazioni ad ampio raggio in cui l'ambiente operativo non deve essere contaminato da fibre di indumenti.

Caratteristiche

- Tessuto laminato microporoso da 65 GSM
- Parte posteriore SMS traspirante 55 GSM
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati in 3 pezzi
- Bassa emissione di pelucchi
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Senza silicone e lattice
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Tessuto che non lascia residui e antistatico
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Verniciatura a spruzzo per autoveicoli
- Produzione di prodotti in fibra di vetro
- Verniciatura a spruzzo generale
- Produzione di prodotti farmaceutici
- Manutenzione generale
- Lavori relativi all'amianto
- Lavorazione del legno e del metallo
- Industria Petrochimica
- Pulizia industriale
- Agricoltura

Colori Disponibili

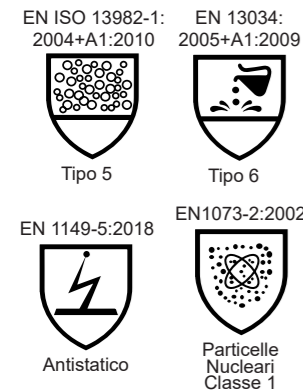
- Bianco con dorso blu

Versione irradiata disponibile su richiesta

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	162-167	82-92
M	167-172	92-102
L	172-177	102-112
XL	177-182	112-122
XXL	183-188	122-132
XXXL	188-193	132-142



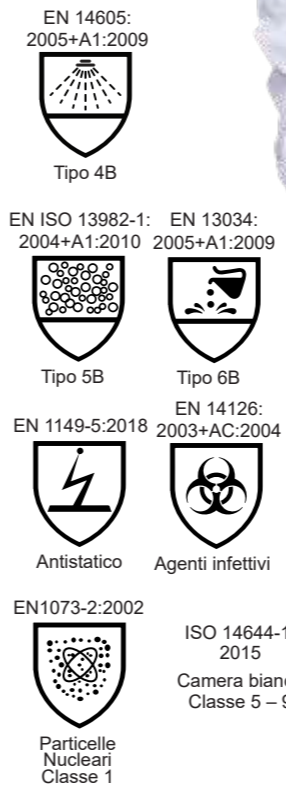
Pannello posteriore traspirante

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Practical performance test	IL _{20/30} ≤ 30%, TIL _{S10} ≤ 15%	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₃₀ 30, TIL ₂₀ 20, Fpn 5	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	> 50 N	Classe 2
Prestazioni del tessuto		
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.c. butanolo: n.c.
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: n.c. butanolo: n.c.
Resistenza all'abrasione (EN 530 - method 2)	Classe 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)	Classe 6 > 100 000 cicli	Classe 6
Accensione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Passato
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	T50 < 4s	Passato
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Passato

Classificazione conforme al EN 14325

websales@chemsplash.com

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060



chemsplash
Tuta Pro +4 MAX
Tipo 4B/5B/6B

Codice: **2597**

Chemsplash Pro +4 Max è realizzata in tessuto microporoso laminato Cat III tipo 4B, 5B e 6B da 65 GSM. Tutte le cuciture sono nastrate offrendo una maggiore protezione e maggiore efficacia contro liquidi e particolato.

Il tessuto Chemsplash Pro +4 Max è antistatico secondo EN1149-5: 2018 ed è resistente agli agenti infettivi secondo EN 14126, rispettando la massima resistenza alle infezioni virali e batteriche. Questa tuta è la scelta ideale per le industrie farmaceutiche, Medico, Laboratori ed industrie con camere bianche, produzione di semiconduttori e controllo della contaminazione delle infezioni.

Caratteristiche

- Tessuto laminato microporoso da 65 GSM
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio in tre pezzi
- Polsini elasticizzati con passanti per il pollice
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati
- Senza silicone e lattice
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Bassa formazione di pelucchi e antistatica
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Industria Petrochimica
- Verniciatura a spruzzo generale
- Industrie farmaceutiche
- Sanitario
- Camere bianche
- Minerario
- Produzione di prodotti in fibra di vetro
- Forze armate/Polizia scientifica
- Cantieristica navale
- Le unita' di soccorso e di pronto intervento

Colori Disponibili

- Bianco con cuciture nastrate arancioni
- Cuciture nastrate blu disponibili solo su ordinazione

Disponibile con piedini montati
Codice stile 2599

Versione irradiata: Codice:2767

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met.A - EN 13034)		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/30} ≤ 30%, TIL _{S10} ≤ 15%	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₃₀ 30, TIL ₂₀ 20, Fpn 5	Classe 1
Prove di prestazione pratica (EN ISO 13935-2)		Passato
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	Class 3: > 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto		
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: classe 3 butanolo: classe 3
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: classe 2 butanolo: classe 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - method 2)	Classe 5: > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 3: > 40 N	Classe 3
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 3: > 20 N	Classe 3
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2: > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2: > 10 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2: > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)	Classe 6: > 100 000 cicli	Classe 6
Accensione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Passato
Permazione da liquidi (EN ISO 6529 - EN 14605)		Passato
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	Classe 1: > 10 min ≤ 2.5 x 10 ⁴	H ₂ O 30%: Classe 1
EN 14126:2003+AC:2004		
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmessi per via ematica - Test con batteriofago Phi-X174 - ISO 16603/16604	Classe 6: 20 kPa	Classe 6
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta a contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microorganismo di prova: Staphylococcus aureus)	Classe 6: t > 75	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo di prova: Staphylococcus aureus)	Classe 3: log > 5	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganismo di prova: Bacillus subtilis)	Classe 3: ≤ 1	Classe 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Passato

Classificazione conforme al EN 14325
websales@chemsplash.com

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

LA
NOSTRA
NUOVA VESTE
EN ISO
27065:2017
CLASSE 2!



EN ISO 27065:2017
Classe 2



Protettivo contro
pesticidi

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



Tipo 4B



Tipo 5B

EN 13034: 2005+A1:2009 EN 1149-5:2018



Tipo 6B



Antistatico

EN 14126: 2003+AC:2004 EN 1073-2:2002



Agenti infettivi



Particelle Nucleari Classe 1

ISO 14644-1: 2015
CAMERA Bianca
Classe 5 - 9

Codice: **2658**

Chemsplash AG MAX è realizzato in tessuto microporoso da 65 gsm laminato Cat III TIPO 4B, 5B e 6B. La tuta protegge dai pesticidi ISO 27065: 2017 Class 2. Tutte le cuciture sono nastrate offrendo una barriera più forte e più efficace ai liquidi e al particolato.

Il tessuto Chemsplash AG MAX è antistatico secondo la EN 1149-5:2018 ed è resistente agli agenti infettivi secondo EN 14126, con alta resistenza alle infezioni virali e batteriche. Questa tuta è una scelta ideale per la produzione di prodotti farmaceutici, camere bianche, semiconduttori e controllo della contaminazione da infezioni.

Caratteristiche

- Tessuto microporoso laminato verde scuro da 65 GSM
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio in tre pezzi
- Polsini elasticizzati con passanti per il pollice
- Senza silicone e lattice
- Zip bidirezionale
- Patta adesiva
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati
- Bassa formazione di pelucchi e antistatica
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

EN ISO 27065:2017 Classe 2 Protegge dai pesticidi
La norma specifica i requisiti minimi per le tute protettive usate quando si manipolano e spruzzano i pesticidi. I requisiti attuali di prestazione per gli indumenti protettivi da pesticidi includono le norme per la forza e la tenuta ermetica del materiale. Il grado di penetrazione è determinato da un metodo di test speciale ai sensi di EN ISO 27065:2017. Manipolare concentrati non diluiti richiede PPE aggiuntivi.

Applicazioni Adatte

- Agricoltura
- Verniciatura a spruzzo generale
- Industrie farmaceutiche
- Sanitario
- Utilizzo di pesticidi
- Produzione di prodotti in fibra di vetro
- Cantieristica navale
- Minerario
- Le unita' di soccorso e di pronto intervento

Colori Disponibili

Verde con cuciture nastrate Verde

Dimensioni in CM
in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Requisiti	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione di liquidi - Prova spray tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)	Passato
Resistenza alla penetrazione di liquidi Prova di spruzzo tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)	Passato
Resistenza alla penetrazione di aerosol Perdità verso l'interno tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{total} ≤ 30%, TILS _{total} ≤ 15%
Fattore di protezione nominale (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _{total} % 30, TIL _{total} % 20, Fpn 5
Test di prestazione pratica	Passato
Cuciture: forza (EN ISO 13935-2)	Classe 3: > 75 N
Prestazioni di tessuto	
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%
Repellenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%
Resistenza all'abrasione (EN 530 - method 2)	Classe 5: > 1500 cicli
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2: > 40 N
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Classe 3: > 20 N
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 2: > 60 N
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 1073-2)	Classe 2: > 10 N
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2: > 10 N
Resistenza alla incrinatura per flessione (EN 7854)	Classe 6: > 100.000 c.
Resistenza al blocco (EN 25978 - EN 1073-2)	
Accensione e infiammabilità (EN 13274-4 - EN 1073-2)	
Permeazione con liquidi (EN ISO 6529 - EN 14605)	Classe 1: > 10 min ≤ 2,5 x 10 ⁻⁶
Resistenza superficiale elettrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	H ₂ SO ₄ 30%: Classe 1 Pass
EN 14126:2003+AC:2004	
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmissibili per via ematica - test di batteriofagi phi-x174 - ISO 16603/16604	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microorganismo test: staphylococcus aureus)	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo test: staphylococcus aureus)	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmessi per via ematica - prova con batteriofago phi-X174 - ISO 16603/16604	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microorganismo di prova: staphylococcus aureus)	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione da parte di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo di prova: staphylococcus aureus)	Requisiti / Classe / Conformità
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)	Requisiti / Classe / Conformità
EN ISO 13688:2013+A1:2021	
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	Requisiti / Classe / Conformità
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)	Requisiti / Classe / Conformità

ISO 27065:2017 - Classe 2	Analisi	Note
Determinazione della forza massima e dell'allungamento alla forza massima	Passato	
Resistenza allo strappo	Passato	
6.2 & 6.3 Misurazione della repellenza, ritenzione e penetrazione di formulazioni liquide di pesticidi attraverso materiali per indumenti protettivi	Passato	
7.4 Resistenza a trazione alla rottura della cucitura (metodo grab)	Passato	
8.2 Test di ergonomia (prestazioni pratiche)	Passato	
8.3.1 Resistenza alla penetrazione da vaporizzazione di liquido	Non richiesto	



Versione disponibile:
CON I PIEDI
(STRISCE ANTISCIVOLO
ALLEGATE)
Codice: 2617

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



Tipo 3B



Tipo 4B



Tipo 5B



Tipo 6B

EN 1149-5:2018



Antistatico

EN 1073-2:2002



Particelle Nucleari Classe 1

2003+AC:2004



Agenti infettivi

DATI AGGIUNTIVI SULLA PERMEAZIONE

Prove eseguite secondo la norma ISO 6529:2013 Metodo A

CHIMICO	CAS NO	STATO	Tempo di permeazione a 150 µg/cm²	CLASSE**
Acido fosforico 85%	7664-38-2	Liquido	>480 minuti	6
Acido fosforico 85%	7664-38-2	Liquido	>454 minuti	5
Acido acetico 10%	64-19-7	Liquido	>480 minuti	6
Glicole etilenico	111-76-2	Liquido	>480 minuti	6
Acido solforico 96%	7664-93-9	Liquido	>480 minuti	6
Iodossido di sodio (soda caustica) 50%	1310-72-2	Liquido	>480 minuti	6
Ippoclorito di sodio 10-15%	7681-52-9	Liquido	>480 minuti	6
Acido cloridrico 36%	7647-01-0	Liquido	>114 minuti	3

Classificazione conforme al EN 14325
ULTERIORI TEST CHIMICI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Codice: **2727**

La tuta Chemsplash Jet Spray 88 Tipo 3B/4B/5B/6B è altamente resistente alla penetrazione chimica. Realizzato con materiale laminato multistrato di polipropilene/polietilene spesso 88 GSM, è anche testato per fornire protezione contro i rischi biologici secondo EN14126, virus, batteri e agenti patogeni trasmessi dal sangue e protegge anche dalla contaminazione radioattiva da particolato (livello 2) secondo EN1073 -2.

Caratteristiche

- Tessuto non tessuto microporoso pesante da 88 GSM
- Cuciture saldate a nastro ad ultrasuoni
- Sottogola autoadesiva per una protezione ottimale
- Cappuccio elasticizzato, mezza vita, polsini e caviglie
- Pratici passanti per il pollice sul polso
- Senza silicone e lattice
- Zip unidirezionale con patta autoadesiva e pieghevole
- Tessuto che non lascia residui e antistatico
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

- Manipolazione di prodotti chimici liquidi
- Controllo delle aree soggette a contaminazione
- Sanitario
- Le unita' di soccorso e di pronto intervento
- Lavori di manutenzione negli impianti nucleari
- Unita' di soccorso o di pronto intervento
- Lavori che comportano esposizione al rischio biologico

Colori Disponibili

- Gialla
- Versione irradiata disponibile su richiesta
- Vedi tutti gli accessori Tipo PB-3 a pagina 24

Dimensioni in CM
in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Prestazioni della tuta	Test	Requisiti	Risultati / Classe/Conformità
Jet test (Tipo 3) EN ISO 17491-3	EN ISO 17491-3		Passato
Spray test (Tipo 4) EN ISO 17491-4 - metodo B	EN ISO 17491-4 - metodo B		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol (Tipo 5)	EN ISO 13982-2	IL _{total} ≤ 30%, TILS _{total} ≤ 15%	Passato
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2) - 4017	EN ISO 13935-2	Classe 4 > 75 N	4
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2) - 4018	EN ISO 13935-2	Classe 4 > 75 N	4
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071	3.5 > pH > 9.5	Passato
Prestazioni del tessuto			
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	EN ISO 6530 - EN 13034	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: classe 3 butanolo: classe 3
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	EN ISO 6530 - EN 13034	Classe 3: > 95% Classe 2: > 90% Classe 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 o-xilene: classe 3 butanolo: classe 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)	EN 530 - metodo 2	Classe 6: > 2000 cicli	Classe 6
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4) - EN1073-2)	EN ISO 9073-4 - EN1073-2)	Classe 3: > 20 N	Classe 3
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863)	EN 863)	Classe 2: > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)	EN 7854)	Classe 6: > 100.000 cicli	Classe 6
Resistenza al bloccaggio (EN 25978 - EN 1073-2)	EN 25978 - EN 1073-2)		Passato
Permeazione di liquidi (EN ISO 6529 - EN 14605)	EN ISO 6529 - EN 14605)	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	< 1,3 x 10 ⁶ Ω	Passato
EN 14126:2003+AC:2004			
Resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmessi per via ematica - prova con batteriofago phi-X174 - ISO 16603/16604	EN ISO 16603/16604	Classe 6: 20 kPa	Classe 6
Resistenza alla penetrazione da parte di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati - ISO 22610 (microorganismo di prova: staphylococcus aureus)	ISO 22610 (microorganismo di prova: staphylococcus aureus)	Classe 6: t > 75	Classe 6
Resistenza alla penetrazione da parte di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo di prova: staphylococcus aureus)	ISO DIS 22611 (microorganismo di prova: staphylococcus aureus)	Classe 3: log > 5	Classe 3
Resistenza alla penetrazione da parte di particelle solide contaminate - EN ISO 22612 (microorganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)	EN ISO 22612 (microorganismo di prova: spore di Bacillus subtilis)	Classe 3: ≤ 1	Classe 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021			
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	EN ISO 13688 - ISO 3071)	Requisiti / Classe/Conformità	Passato

Tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo

Codice: **2788**

La tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo Chemsplash è realizzata in 99% poliestere da 68 GSM (+/-3 GSM) con griglia in carbonio all'1%. È dotata di trattamento antistatico e a bassa formazione di pelucchi.

Si tratta di una tuta di categoria I che offre protezione dagli schizzi di vernice spray con traspirabilità e comfort notevolmente migliorati. L'apertura centrale anteriore presenta una cerniera bidirezionale da 78 cm con doppio cursore, in colore Bianca nella parte superiore e Blu in quella inferiore. Dotata di chiusura a strappo, la tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo RPS presenta una patta a doppio spessore di 80x5 cm, una parte posteriore con spacchi triangolari ed elastico a metà schiena. Presenta polsini in maglia, un cappuccio a due pezzi con cordino e fermacorda, elastico orlato sul viso e la parte centrale posteriore è cucita nella cucitura del collo. È dotata di 3 tasche, tra cui una tasca esterna sui fianchi sul lato destro della schiena, due tasche laterali con patta per un doppio accesso agli indumenti sottostanti, ginocchiere integrate e regolatori in velcro per le caviglie.

Caratteristiche

- Tessuto in poliestere da 68 GSM con griglia in poliestere al 99% e carbonio all'1%
- Pannello posteriore triangolare ventilato in colore blu marino
- Cappuccio elasticizzato in due pezzi con cordino e fermacorda
- Polsini in maglia
- Caviglie regolabili in velcro
- Schiena semi elasticizzata
- Cerniera bidirezionale con patta antivento
- 1 tasca esterna sui fianchi con chiusura in velcro e patta
- 2 tasche laterali con accesso bidirezionale agli abiti di chi le indossa
- Ginocchiera imbottita rimovibile
- Bassa formazione di pelucchi e antistatica

Applicazioni Adatte

Verniciatura a spruzzo per autoveicoli

Pulizia

Verniciatura a spruzzo generale

Colori Disponibili

Grigio

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	158-166	86-94
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129

Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche – Parte 5: Prestazioni dei materiali e requisiti di progettazione (EN 1149-5:2018)

Conclusione	A
Paragrafo 4.2.1 – Requisiti dei materiali elettrostatici	PASSATO



Pannello posteriore triangolare ventilato in colore blu marino

EN1149-5:2018



Antistatico

chemsplash Sterile irradiato Tute e accessori

Questi prodotti non contengono: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto. Conformi al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII).

1. chemsplash Tuta Delta 65 Tipo 5B/6B (sterile irradiato)

Codice: **2766**

- Tessuto laminato microporoso da 65 GSM
- Sterile irradiato, in busta doppia e con etichetta adesiva con indice a punti
- Bassa dispersione di pelucchi
- Polsini in maglia con passanti per il pollice
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati in 3 pezzi
- Zip bidirezionale con Zip patta adesiva
- Cucitura rilegata rinforzata nell'area del cavallo
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Conforme alla norma ISO 14644-1:2015 Classe 5-9 per camere bianche

Dimensioni disponibili: S - 3XL

Colori Disponibili: Bianca



2. chemsplash Tuta Pro +4 Max Tipo 4B/5B/6B (Sterile irradiato)

Codice: **2767**

- Tessuto laminato microporoso da 65 GSM
- Sterile irradiato, in busta doppia e con etichetta adesiva con indice a punti
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio, schiena e caviglie elasticizzati in 3 pezzi
- Polsini elasticizzati con passanti per il pollice
- Zip bidirezionale con Zip patta adesiva
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Bassa formazione di pelucchi e antistatica
- Conforme alla norma ISO 14644-1:2015 Classe 5-9 per camere bianche

Dimensioni disponibili: S - 3XL

Colori Disponibili: Bianca



3. chemsplash 42 cm Coprimanica (sterile irradiato)

Codice: **6758**

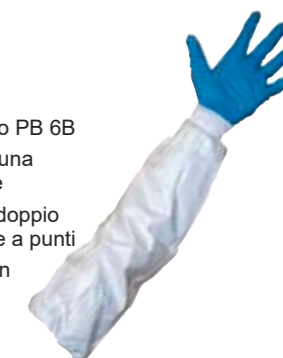
- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- La microporosità del materiale da una sensazione morbida e confortevole
- Sterile, irradiato e confezionato in doppio sacchetto per paio e adesivo indice a punti
- Elasticizzato ad entrambe le estremità
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Senza silicone, lattice e PFAS
- 42 cm di lunghezza
- Conforme alla norma ISO 14644-1:2015 Classe 5-9 per camere bianche



4. chemsplash 49.4 cm Coprimanica (Sterile irradiato)

Codice: **5771**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- La microporosità del materiale da una sensazione morbida e confortevole
- Sterile, irradiato e confezionato in doppio sacchetto per paio e adesivo indice a punti
- Polsino lavorato a maglia che ha un basso rilascio di residui di fibra
- Antistatico
- Senza silicone, lattice e PFAS
- 49.5 cm di lunghezza
- Conforme alla norma ISO 14644-1:2015 Classe 5-9 per camere bianche



5. chemsplash Copristivali antiscivolo in PVC (Sterile irradiato)

Codice: **5820**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- Sterile irradiato, in busta doppia e con etichetta adesiva con indice a punti
- Parte superiore e caviglie elasticizzate
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Suola in PVC bianco
- Conforme alla norma ISO 14644-1:2015 Classe 5-9 per camere bianche
- Altezza: 41cm, Size XL



Tipo PB 6B

Le nostre tute Chemsplash sono completate dalla nostra vasta gamma di accessori che possono essere utilizzati insieme alle nostre tute o solo il semplice accessorio se la lavorazione specifica dovesse consentirlo.

Tutti gli accessori sono realizzati con i nostri tessuti Chemsplash di tipo PB 6B a bassa dispersione di pelucchi e confortevoli.

La gamma di accessori Chemsplash è stata accuratamente progettata e selezionata per offrire a chi lo indossa il massimo comfort, offrendo allo stesso tempo la giusta protezione su cui fare affidamento.

Applicazioni Adatte

Macelli	Pittura
Manipolazione dell'amianto	Farmaceutico
Industria automobilistica	Forze dell'ordine/Scientifica
Camere Bianche	Trattamento dell'isolamento del tetto
Agricoltura	Industria tecnologica
Industria alimentare	Servizi di gestione dei rifiuti
Scienza forense	Verniciatura anche con presenza di acrilico (Vernice bicomponente)
Manutenzione e riparazioni	

Versione irradiata disponibile su richiesta

1. Copriscarpe chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2560**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- 16" Di lunghezza e Sicuro per gli alimenti
- Sicuro per gli alimenti
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: L - XL



2. Copriscarpe antiscivolo in PU chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2782**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- Suola PU antiscivolo in poliuretano grigio 70gsm
- Parte superiore e caviglie elasticizzate
- Senza silicone, lattice e PFAS e Sicuro per gli alimenti
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: XL 42.5cm X 15.5cm



3. Copriscarpe antiscivolo in PVC chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2564**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- Suola antiscivolo in PVC bianco
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Sicuro per gli alimenti

Dimensioni disponibili: M - XL, 16" Di lunghezza



4. Copristivali antiscivolo in PU chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2781**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- Suola PU antiscivolo in poliuretano grigio 70gsm
- Parte superiore elasticizzata
- Sicuro per gli alimenti
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: Taglia unica, altezza: 41cm



5. Copristivali antiscivolo in PVC chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2565**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- Parte superiore e caviglie elasticizzate
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Suola in PVC bianco
- Sicuro per gli alimenti

Dimensioni disponibili: XL - 2XL, altezza: 41cm

Versione sterile irradiata
Codice: 5820



6. Cappuccio chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2558**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- Area facciale elasticizzata
- Vestibilità stile mantella
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Sicuro per gli alimenti
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: Taglia unica

Versione sterile irradiata
Codice: 5775



7. chemsplash Berretto Tipo PB 6B

Codice: **2755**

- Materiale Chemsplash 55 GSM
- Elasticizzata
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Senza PFAS
- Sicuro per gli alimenti



Protezione parziale del corpo CAT III

Questi prodotti non contengono: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto. Conformi al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII).

1. Coprimanica con polsini elasticizzati chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2552**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- Tessuto microporoso
- Elasticizzato ad entrambe le estremità
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Sicuro per gli alimenti
- 42cm Di lunghezza 20.5 larghezza

Disponibili in 50 cm di lunghezza
Codice: 2556

Versione sterile irradiata
Codice: 6758

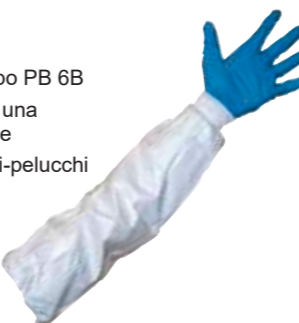


2. Coprimaniche con polsino in maglia chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2557**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- La microporosità del materiale da una sensazione morbida e confortevole
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- 49.5 cm di lunghezza totale (incluso il polsino)

Versione sterile irradiata
Codice: 5771



3. Coprimanica chemsplash con Polsino lavorato a maglia e passante

Codice: **2593**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- Tessuto anti-pelucchi
- Polsino in maglia a basso rilascio di fibre con passante per il pollice
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Antistatico
- 49.5 cm di lunghezza



4. chemsplash Eka Pantaloni Tipo PB 6B

Codice: **2616**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- Girovita e caviglie elasticizzate
- Senza silicone e lattice
- Senza PFAS
- Materiale antistatico
- Tessuto anti-pelucchi

Dimensioni disponibili: S - 3XL



5. Camice da laboratorio con chiusura a zip chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2549**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- Chiusura con zip frontale con copertura adesiva
- Polsini elasticizzati e Colletto pieghevole
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Sicuro per gli alimenti
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: S - 5XL

Versione sterile irradiata
Codice: 2635
Codice: 2637 con passanti per i pollici

Disponibile in **Blu** per ordini speciali

4XL Codice: 2772

5XL Codice: 2771

6. Camice con polsini lavorati a maglia chemsplash Tipo PB 6B

Codice: **2649**

- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Tessuto anti-pelucchi

Dimensioni disponibili: S - 3XL

Disponibile in **Blu** per ordini speciali



7. chemsplash Grembiule con pettorina Tipo PB 6B

Codice: **2551**

- Tessuto laminato microporoso Chemsplash 55 GSM
- Lacci in tessuto di polipropilene e passante per il collo
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Sicuro per gli alimenti
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Taglia XL: 133 cm di lunghezza (lunghezza totale) x 67 cm di larghezza

Dimensioni disponibili: S - 3XL



8. chemsplash Giacca con cerniera Eka Tipo PB 6B

Codice: **2606**

- Materiale Chemsplash 55 GSM tipo PB 6B
- Maniche lunghe e colletto
- Cerniera con patta adesiva
- Senza silicone, lattice e PFAS
- Materiale antistatico
- Tessuto anti-pelucchi
- Sicuro per gli alimenti

Dimensioni disponibili: S - 3XL



Jet Spray Tipo PB 3B/4B/6B

1. Copricapo chemsplash Jet Spray Cuciture nastrate Tipo PB 3B/4B/6B

Codice: **2700**

- Tessuto Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Protezione parziale del corpo CAT III
- Materiale antistatico
- Area facciale elasticizzata
- Vestibilità stile mantella
- Bassa formazione di pelucchi
- Cuciture nastrate
- Senza PFAS

Dimensioni disponibili: Taglia unica



2. Copristivali chemsplash Jet Spray 88 con strisce antiscivolo

Codice: **2746**

- Tessuto Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Suola antiscivolo e strisce antistatiche
- Bassa formazione di pelucchi
- Parte superiore e caviglie elasticizzate
- Cuciture nastrate
- Senza PFAS

Dimensioni disponibili: L - 2XL



3. Grembiule chemsplash Jet Spray Tipo PB 3B/4B/6B

Codice: **2730**

- Tessuto Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Bassa formazione di pelucchi
- Materiale antistatico
- 110x67mm
- Cuciture nastrate
- Senza PFAS

Dimensioni disponibili: Taglia unica



Protezione parziale del corpo CAT III

Questi prodotti non contengono: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto. Conformi al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII).

4. Coprimanica chemsplash Jet Spray Tipo PB 3B/4B/6B

Codice: **2701**

- Tessuto Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Con passanti per il pollice
- Bassa formazione di pelucchi
- Elasticizzato ad entrambe le estremità
- 42cm (16.5") Lunghezza
- Cuciture nastrate
- Senza PFAS

Dimensioni disponibili: Taglia unica



5. Camice da chirurgo chemsplash Jet Spray Tipo PB 3B/4B/6B

Codice: **6248**

- Tessuto Chemsplash Jet Spray 88GSM
- Massima Protezione per Rischi Elevati
- Lungo fino alla caviglia
- Allacciatura posteriore
- Polsini doppi - Lavorati a maglia internamente ed elasticizzati all'esterno
- Collo alto doppio
- Velcro e nastro adesivo
- Chiusura interna
- Scollo posteriore
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Cuciture nastrate
- Senza PFAS

Dimensioni disponibili: XS - 3XL
Lunghezza dal centro davanti all'orlo in cm,
S:122, **M:**128, **L:**132, **XL:**142

5.01 Lunghezza extra lunga

Codice: **6249**

Dimensioni disponibili: S - 2XL
Lunghezza dal centro davanti all'orlo in cm, **S:**147, **M:**151, **L:**155, **XL:**160

DITECI COSA POSSIAMO FARE!

Possiamo progettare, produrre e certificare* per te.

*Certificazione ove possibile in base alla normativa e ai requisiti di progettazione.



Tute DuPont™ Tyvek®, Tychem®

Versione irradiata
STERILE IRRADIATO
disponibile su richiesta

1. Tuta Tyvek® 500 Xpert con cappuccio Tipo 5B/6B

Codice: **6169**

- Tessuto Tyvek tipo 5B/6B
- Morbida e confortevole
- Cappuccio Elasticizzato
- Zip unidirezionale
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Cuciture esterne rinforzate

Dimensioni disponibili: S - 3XL

Disponibile anche in Ecopack
(25 pezzi per confezione)
Codice: 6761

2. Versione con collare (senza cappuccio)

Codice: **6062**

3. Versione intera compresa di calzare

Codice: **2546**

! Considera le opzioni Chemsplash
2511a pagina 11
2792 a pagina 12



4. Tuta Tyvek® 600 Plus con Cuciture nastrate - Tipo 5B/6B

Codice: **6155**

- Cat III Tipo 5B / 6B Tuta
- Cuciture nastrate
- Coprimento con patta adesiva
- Girovita, polsi e caviglie elasticizzati
- Cappuccio in tre pezzi
- Eccellente resistenza alla trazione e durata
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: M - 3XL

! Considera le opzioni Chemsplash
2597 a pagina 15
2658 a pagina 16

5. Versione intera compresa di calzare

Codice: **6168**



6. Tuta Tychem® 2000 C Chimica - Tipo 3B/4B 5B/6B

Codice: **6121**

- Cat III Tipo 3B/4B 5B/6B
- Flessibile e leggera
- Eccellente resistenza allo strappo
- Apertura facciale elasticizzata
- Cuciture e sovra-cuciture nastrate
- Polsini e caviglie elasticizzati
- Doppia patta autoadesiva
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: S - 3XL

! Considera le opzioni Chemsplash
2727 a pagina 17

7. Versione con calzare

Codice: **6119**

8. Grembiule lungo fino allo stinco Tychem® C

Codice: **6264**

9. Grembiule Tychem® C con lacci per collo e vita

Codice: **6265**



10. Tuta Tychem® 6000 F con Cuciture nastrate Tipo 3B/4B 5B/6B

Codice: **6127**

- Cat III Tipo 3B/4B 5B/6B
- Flessibile e leggera
- Eccellente resistenza allo strappo
- Apertura facciale elasticizzata
- Polsini e caviglie elasticizzati
- Cuciture e sovra-cuciture nastrate
- Doppia patta con cerniera autoadesiva
- 100% barriera alle particelle
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico

Dimensioni disponibili: S - 3XL

11. Versione intera con calzare

Codice: **6139**



Accessori Tyvek® Tessuto tipo PB 6B

Chemsplash fornisce una gamma di accessori Tyvek di tipo PB 6B.

La gamma include:

Coprivalvole	Copri robot
Copertura per pistola a spruzzo	Coprimaniche
Copri gabbia,	Copriscarpe
Fodere per indumenti	Stivali
Fodere per coprire lavorazioni	Camici da laboratorio (con bottoni / zip)
Coprivestiti	Grembiuli
Coperture per binari	

1. Abito da chirurgo in DuPont™ Tyvek® IsoClean®

Codice: **6245**



- Materiale Tyvek tipo PB 6B
- Protezione parziale del corpo
- Cuciture rinforzate
- Collo legato con lacci
- Allacciatura posteriore
- Polsini in maglia e Lunghezza al ginocchio
- 30 per pacco

Dimensioni disponibili: M & 2XL

2. Camice in Tyvek® con chiusura a zip

Codice: **2550**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Chiusura frontale con zip
- Polsini elasticizzati
- Colletto che si può ripiegare
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- 50 Per pacco

Dimensioni disponibili: S - 2XL

3. Camice da laboratorio Tyvek® con bottoni a pressione

Codice: **2548**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Chiusura con bottoni anteriore
- Polsini elasticizzati
- Colletto che si può ripiegare
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- 50 Per pacco

Dimensioni disponibili: S - 3XL

DuPont™
Tyvek®

Versione irradiata
STERILE IRRADIATO disponibile su richiesta

Protezione parziale del corpo CAT III

4. Giacca Tyvek® con cappuccio

Codice: **6187**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Giacca con cappuccio
- Chiusura con cerniera
- Polsini elasticizzati
- Cuciture interne cucite
- Offre un'eccellente barriera contro particelle fini e fibre
- Materiale Antistatico
- Bassa formazione di pelucchi
- 50 Per pacco

Dimensioni disponibili: M - 2XL

5. Pantaloni Tyvek® 500

Codice: **6199**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Girovita elasticizzate
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- Cuciture interne cucite
- Nessuna tasca
- 50 Per pacco

Dimensioni disponibili: M - 2XL

6. Coprimaniche elasticizzate sui polsi in Tyvek®

Codice: **2554**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Elasticizzato ad entrambe le estremità
- 42cm Di lunghezza
- Tessuto che non rilascia pelucchi e antistatico
- 200 Per pacco

1. Copriscarpe antiscivolo Tyvek® 500 lunghezza 36 cm

Codice: **2563**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- 36 cm di lunghezza
- Suola antiscivolo
- Caviglia elasticizzata
- Non rilascia fibre
- Cuciture interne
- Conforme a: EN1149-5
- 200 per pacco, confezionati sfusi

Dimensioni disponibili: L - XL

2. Copristivali Tyvek® 500 con allacciatura

Codice: **6393**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Cuciture interne cucite
- Parte superiore elasticizzata e caviglie con lacci
- 200 per pacco, confezionati sfusi.

Dimensioni disponibili: Taglia unica

3. Copristivali antiscivolo in Tyvek®

Codice: **2566**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Suola antiscivolo
- Cuciture interne
- Materiale antistatico
- 200 per pacco, confezionati sfusi.

Dimensioni disponibili: S - 2XL

4. Copriscarpe elasticizzati in Tyvek®

Codice: **2561**



- Tyvek Tipo PB 6B
- Copriscarpe elasticizzati
- Cuciture interne
- Materiale antistatico
- 400 per scatola, confezionati sfusi.

Dimensioni disponibili: L - XL

DuPont™
Tyvek®

Versione irradiata
STERILE IRRADIATO disponibile su richiesta

Protezione parziale del corpo CAT III

5. Cappuccio in Tyvek®

Codice: **2559**



- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Flangia larga
- Elasticizzato intorno al collo e al viso
- Cuciture interne.
- Trattamento antistatico
- 100 per pacco, confezionati sfusi.

Dimensioni disponibili: Taglia unica

6. Cappuccio con visiera

Codice: **6355**



- Realizzato in Tyvek® 1422A
- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Grande visiera piatta trasparente
- Vestibilità stile mantella
- Collo elasticizzato
- Materiale antistatico
- Non rilascia pelucchi

Dimensioni disponibili: Taglia unica

7. Copertura per pistola a spruzzo

Codice: **6441**



- Realizzato in Tyvek® 1422A
- Tessuto Tyvek tipo PB 6B
- Chiusura con bottoni a pressione
- Materiale antistatico
- Non rilascia

Dimensioni disponibili: 30 x 33cm

8. Versione Copertura in velcro per pistola a spruzzo

Codice: **6443**

- Chiusura in velcro

Coperture e sacchetti industriali Tyvek®



1. Copriabiti Tyvek® Museum

Codice: **6495**

- Copriabiti per la conservazione
- Realizzato in materiale Tyvek inerte
- Protegge da parassiti, polvere e luce
- Chiusura con cerniera e laccio
- Antistatico
- Non rilascia fibre
- Completamente chiuso

Dimensioni disponibili: 178Lx61Hx24D cm
86Lx61Hx64D cm **Codice: 6487**
90Lx61Hx24D cm **Codice: 6493**
120Lx61Hx24D cm **Codice: 6494**
140Lx61Hx24D cm **Codice: 6824**



2. Coprigiacca Tyvek®

Codice: **6826**

- Copertura protettiva per giacche
- Realizzata in materiale inerte Tyvek
- Protegge da parassiti, polvere e luce
- Chiusura con cerniera e laccio
- Completamente chiusa
- Non rilascia fibre
- Antistatico

Dimensioni disponibili: 108x63cm



3. Versione Cappotto Copertura

Codice: **6827**

Dimensioni disponibili: 150x63cm

4. Versione lunga lunghezza Copri cappotto

Codice: **6828**

- Utile per riporre o spostare i cappotti in modo sicuro

Dimensioni disponibili: 192x73cm



5. Copertura per rotaie Tyvek®

Codice: **6498**

- Adatto ai binari standard
- Realizzato in materiale inerte Tyvek
- Utile per riporre e spostare gli indumenti quotidianamente
- Materiale antistatico e non rilascia fibre
- Completamente chiuso
- Protegge da parassiti, polvere e luce

Dimensioni disponibili:

180Lx150Hx60D cm
147Lx80Hx60D cm **Codice: 6500**
150Lx152Hx60D cm **Codice: 6499**



6. Copritubo Tyvek®

Codice: **6995**

- Realizzato in Tyvek® 1422A
- A bassa formazione di pelucchi - Traspiranti - Resistenti alla perforazione e all'umidità
- Sono anche autoclavabili
- Cuciti con elastico alla base
- Le chiusure in gomma senza lattice sigillano la parte superiore impedendo l'ingresso di polvere
- Ideali per la sterilizzazione di bottiglie e altre attività
- Costruiti secondo standard elevati e ideali per l'uso in camera bianca
- Realizzati su misura



7. Copertura per Tyvek®

- Realizzato su misura per te

Accessori a rischio minimo Categoria I Materiali in polipropilene, TPU e CPE

EN 1186-3:2022



Sicuro per gli alimenti

Questi prodotti sono adatti all'uso in aree di lavoro certificate BRC e per l'industria farmaceutica. Questi prodotti non contengono: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto. Conformi al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII).

1. Tuta monouso in polipropilene

Codice: **2523**

- Polipropilene non tessuto 30GSM
- Zip frontale con cappuccio
- Polso/caviglia elasticizzati
- Adatto nella lavorazione degli alimenti e dove si richiedono regole igieniche
- Adatto, anche, per la pulizia ed operazioni di smaltimento rifiuti
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti



Dimensioni disponibili: S-5XL

Colori Disponibili:

Blu Bianca Rossa

1.1 Con colletto senza cappuccio

Codice: **2524**

2. Camice da laboratorio in polipropilene per visitatori

Codice: **2515**

- Tessuto in polipropilene da 30 GSM
- Chiusura in velcro con colletto ripiegabile
- Polsini elasticizzati
- Ideale per ambienti non pericolosi
- Ideale per l'industria alimentare
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti



Dimensioni disponibili: S-3XL

Colori Disponibili:

Blu Bianca Rossa

3. Camice da laboratorio in polietilene per visitatori

Codice: **2543**

- Tessuto in polietilene, spessore 20 micron
- 3 bottoni automatici sul davanti con colletto ripiegabile
- Manica lunga e polsini aperti
- Ideale per ambienti non pericolosi
- Ideale per l'industria alimentare
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti



Dimensioni disponibili: 130 x 150 cm

Colori Disponibili:

Blu Bianca

4. CARGO® TPU Food/Higiene Bib Apron

Codice: **1435**

- Grembiule a salopette in TPU per uso alimentare e igienico
- Spessore 0,28 mm - peso 310-330 g
- Materiale morbido e flessibile
- Eccellente resistenza a grassi animali e fluidi
- Lacci al collo e ai lati realizzati nello stesso tessuto
- Impermeabile
- Nessuna tasca
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti



Dimensioni disponibili: 90cm x 115cm

Colori Disponibili:

Blu Verde

5. Grembiule monouso in polietilene 10 Micron

Codice: **2500**

- Superficie in rilievo
- Cravatte in vita
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione piatta da 100



Dimensioni disponibili: 70x115cm

! Altri pesi e dimensioni disponibili su richiesta

Colori Disponibili:

Rossa Gialla
Verde Blu Bianca

5.1 Embossed version 15 micron (Solo Blu) - Codice: 2764

6. Grembiule a maniche lunghe CPE con passanti per i pollici

Codice: **6254**

- Peso 45 GSM
- Polietilene CPE morbido
- Resistente all'acqua
- Senza lattice
- Cravatta in vita
- Passante per il pollice
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione piatta da 100



Dimensioni disponibili: 95 x 120 cm

Colori Disponibili:

Blu

Accessori a rischio minimo Categoria I Materiali in polipropilene e CPE

EN 1186-3:2022



Sicuro per gli
alimenti

Questi prodotti sono adatti all'uso in aree di lavoro certificate BRC e per l'industria farmaceutica. Questi prodotti non contengono: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto. Conformi al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII).

1. Passamontagna in polipropilene

Codice: **6335**

- Cappuccio passamontagna da 18 GSM con elastico apertura per gli occhi e fascia elastica per il collo
- Polipropilene filato e taglio in due pezzi
- Protezione completa della testa
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti

Dimensioni disponibili: 36cm dalla sommità della testa al collo

Colori Disponibili:

Blu Rossa Bianca



2. Calzini in polipropilene

Codice: **2787**

- Tessuto in polipropilene da 40 GSM Con elastico in apertura
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- 10 paia/confezione, 250 paia/pacco

Dimensioni disponibili: 36x18cm

Colori Disponibili:

Bianca



3. Copristivale in polipropilene

Codice: **2785**

- Materiale in polipropilene 40 GSM
- 2 fascette in polipropilene
- Cuciture sovrappuntate
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- 10 paia/confezione, 250 paia/cartone

Dimensioni disponibili: 46x41cm,

Colori Disponibili: Bianca



4. Slip in polipropilene

Codice: **2786**

- Tessuto in polipropilene da 40 GSM
- Girovita elasticizzato e apertura per le gambe
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- 10 pezzi/sacchetto di plastica, 250 pezzi/cartone

Colori Disponibili:

Bianca



5. Boxer in polipropilene

Codice: **2784**

- Tessuto in polipropilene da 40 GSM
- Cuciture sovrappuntate e girovita elasticizzate
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- 10 pezzi/confezione, 250 pezzi/pacco

Dimensioni disponibili:

Dimensioni Standard: 51x37cm, XL: 60x44cm

Colori Disponibili:

Bianca



6. Gilet standard in polipropilene

Codice: **4732**

- Tessuto in polipropilene da 40 GSM
- Scollo a V
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- 10 pezzi/confezione, 100 pezzi/pacco

Dimensioni disponibili: 84x124cm

Colori Disponibili:

Bianca



6.1 Gilet in polipropilene XL

Codice: **4736**

Dimensione disponibili: 96x140cm

7. Set intimo in polipropilene

Codice: **2791**

- Tessuto in polipropilene da 40 GSM
- 1 gilet con scollo a V (XL)
- 1 Boxer con Girovita elasticizzate (XL)
- 1 Slip con Girovita elasticizzate e Apertura Gamba
- 1 paio di copristivali elasticizzati con lacci al centro(46x41CM)
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- 1 set/confezione, 100 set/pacco

Colori Disponibili:

Bianca



Accessori a rischio minimo Categoria I Materiali in polipropilene e CPE

EN 1186-3:2022



Sicuro per gli
alimenti

Questi prodotti sono adatti all'uso in aree di lavoro certificate BRC e per l'industria farmaceutica. Questi prodotti non contengono: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto. Conformi al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII).

1. Cuffia con doppia cucitura

Codice: **2516**

- Polipropilene non tessuto da 10 GSM
- Elastico e doppia cucitura
- Lattice, senza PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 100



Dimensioni disponibili: 21 Pollici - taglia unica

1.1 14 GSM 24" Versione cuffia monous - Codice: 2660

1.2 Versione Rilevabile al metallo - Codice: 3489 (Solo Blu)

Colori Disponibili: Blu Bianca Rossa Gialla Verde

2. Cuffia Bouffant

Codice: **5779**

- Polipropilene da 10 GSM
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Ręcznie robiony
- Adatto agli alimenti
- Con elastico
- Confezione da 100

Dimensioni disponibili: 21"

Colori Disponibili: Blu Bianca



3. Retina per capelli monouso in nylon

Codice: **3566**

- Nylon pesante ed elasticizzato
- Per l'uso nel settore della ristorazione e dei servizi
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 100

Dimensioni disponibili: 21"

Colori Disponibili: Blu Verde



4. Cappello a cuffia pesante

Codice: **2528**

- Polipropilene pesante
- Visiera 80 GSM, Cappello 38 GSM e Rete per capelli 10 GSM
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 100

Colori Disponibili: Blu Bianca



5. Maschera per barba in non tessuto

Codice: **2505**

- Maschera per barba in tessuto
- Elasticizzata e 100% senza lattice
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 100

Dimensioni disponibili: 18"

Colori Disponibili: Blu Bianca Verde



5.1 SPP Rilevabile tramite metallo

Codice: **5791 (Solo Blu)**

6. Coprimaniche monouso in polietilene

Codice: **2527**

- Materiale da 15 micron con cuciture termosaldate
- Elasticizzato ad entrambe le estremità
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 100

Dimensioni disponibili: 40 X 20 cm

Colori Disponibili:

Blu Bianca Rossa Gialla
Verde Rosa Arancione



6.1 LDPE Rilevabile al metallo - Codice: 5792 (Solo Blu)

6.2 50 GSM Versione Polipropilene 42cm - Codice: 2553 (Solo Bianca)

7. Copriscarpa CPE 4.2 G 16"(41cm)

Codice: **2578 (Solo Blu)**

- Polietilene compresso monouso da 4,2 grammi
- 15x40+/-1 cm e 4,2 grammi
- Caviglie elasticizzate e cuciture termosaldate
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 100

Dimensioni disponibili: 16" (41 cm) lunghezza

7.1 Versione 3 G

Codice: **2522 (Solo Blu)**

- Materiale in polietilene compresso 3 grammi

7.2 3 G CPE Rilevabile al metallo

Codice: **5793 (Solo Blu)**

- 3 grammi con striscia rilevabile al metallo

7.3 Versione 3.5 G - Taglia da donna

Codice: **2520 (Solo Blu)**

- 3.5 grammi di materiale in polietilene compresso CPE
- Caviglie Elasticizzate & Prodotto a macchina

Dimensioni disponibili:

14" lunghezza/ 36cm, Larghezza 15cm

8. Copriscarpe CPE Deluxe 8,2 G 16"(41cm)

Codice: **2573**

- Suola in polietilene compresso ad alta resistenza
- Suola in polipropilene gofrato Con superficie antiscivolo in rilievo
- Caviglia elasticizzata in polipropilene
- Senza lattice, PFAS e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 400

Dimensioni disponibili: 16" (41 cm) lunghezza

Colori Disponibili: Bianca/Blu Bianca/Bianca

9. Copriscarpe CPE Antiscivolo da 14 GSM

Codice: **2521 (Solo bianco)**

- 14 GSM con pellicola CPE da 100 µm (micron), 13 grammi (peso) superficie antiscivolo e gofrata
- Confezione da 100 pezzi/sacchetto di plastica, 500 pezzi/cartone

Dimensioni disponibili: 16" (41 cm) lunghezza



1. chemsplash Guanti monouso Versa Vinyl senza polvere

Codice: **4050**

[SCATOLA DA 200]

- Grado medico
- Approvati per il contatto con gli alimenti
- Polsino arrotolato e senza lattice
- Ambidestri
- Senza PFAS
- Compatibile con dispositivi touchscreen
- Spessore: 3.1 mil / 0.08 mm
- Peso: 4.5 grammi
- AQL: 1.5
- Certificato CE
- Scatola: 200 pezzi / Cartone: 10x200 pezzi / Pallet Europeo: 480 / Pallet Standard: 640



Colori: Blu

Dimensioni: S - XL

Norma:



2. chemsplash Guanti monouso multiuso in nitrile senza polvere

Codice: **4010**

[SCATOLA DA 100]

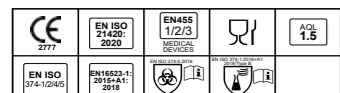
- Guanto in nitrile dal comfort eccellente con punte delle dita testurizzate
- Approvati per il contatto con gli alimenti
- Grado medico
- Ambidestri
- Polsino arrotolato e senza lattice
- Senza PFAS
- Compatibile con touchscreen
- Spessore: 2.8 mil / 0.07 mm
- Peso: 3.5 grammi
- AQL: 1.5
- Certificato CE
- Scatola: 100 pezzi / Cartone: 10x100 pezzi / Pallet Europeo: 1040 / Pallet Standard: 1360



Colori: Blu, Verde, Rosso, Bianco

Dimensioni: S - XL

Norma:



3. chemsplash Long n'Strong Guanti monouso senza polvere di nitrile

Codice: **4009**

[SCATOLA DA 50]

- Guanto in nitrile senza polvere per impieghi gravosi
- Polpastrelli testurizzati
- Guanto lungo 29 cm con polsino protettivo arrotolato
- Approvati per il contatto con gli alimenti
- Grado medico
- Ambidestri
- Senza lattice e Senza PFAS
- Spessore: 6.2 mil / 0.16 mm
- Peso: 7.0 grammi
- AQL: 1.5
- Certificato CE
- Scatola: 50 pezzi / Cartone: 10x50 pezzi / Pallet Europeo: 630 / Pallet Standard: 800

Colori: Blu

Dimensioni: S - XL

Norma:



4. chemsplash Engi-Black Nitrile Powder Free Disposable Gloves

Codice: **4098**

[SCATOLA DA 100]

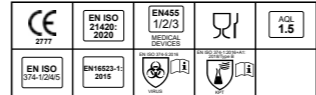
- Nitrile di qualità industriale
- Guanto in nitrile resistente
- Grado medico e Approvati per il contatto con gli alimenti
- Microtesturizzato
- Ambidestri
- Polsino arrotolato e senza lattice
- Senza PFAS
- Compatibile con touchscreen
- Spessore: 4.3 mil / 0.11 mm
- Peso: 5.0 grammi
- AQL: 1.5
- Certificato CE
- Box: 100 pezzi / Cartone: 10x100 pezzi / Pallet Europeo: 720 / Pallet Standard: 960



Colori: Nero

Dimensioni: S - XL

Norma:



5. chemsplash SumoGrip Guanto monouso in nitrile senza polvere

Codice: **4070**

[SCATOLA DA 50]

- Guanto in nitrile di alta qualità
- Impugnatura Sumo sul palmo e sul dorso
- Resistente agli agenti chimici secondo EN ISO 374 Tipo B
- Ambidestri
- Polsino arrotolato e senza lattice
- Senza PFAS
- Compatibile con touchscreen
- Spessore: 9.8 mil / 0.25 mm
- Peso: 8.0 grammi
- AQL: 1.5
- Certificato CE
- Scatola: 50 pezzi / Cartone: 10x50 pezzi / Pallet Europeo: 720 / Pallet Standard: 960

BREVETTO SUMOGRIP TESTURIZZATO PALMO E DORSO



Colori: Arancione, Nero

Dimensioni: S - 2XL

Norma:



chemsplash Mascherine FFP2

- Elevata capacità di filtrazione
- Respiratore con valvola di espirazione gialla
- La valvola di espirazione riduce l'accumulo di aria calda
- Fasce elastiche regolabili in tessuto
- Protegge da particelle solide e liquide a bassa tossicità
- Nessun danno alla vista e spazio libero che permette di parlare
- Senza lattice e grafene
- Certificato CE 2797
- Realizzato in polipropilene

Norma:

EN 149:2001+A1:2009

1. Mascherina a coppa con valvola FFP2

Codice: **3672**

- Clip nasale regolabile con morbida schiuma interna per il naso
- Confezione da 10: Mascherina filtrante monouso



1.1 Compatibile con distributori automatici

Codice: **3679**

- Confezionate singolarmente

VERSIONE COMPATIBILE CON I DISTRIBUTORI AUTOMATICI 3672

2. Mascherina FFP2 pieghevole con valvola

Codice: **3673**

- Clip nasale regolabile con morbida schiuma interna
- Piegata in formato tascabile e confezionata singolarmente per l'igiene
- Confezione da 10: mascherina filtrante monouso



3. Mascherina FFP2 con valvola, ripiegabile a coppa

Codice: **3508**

- Clip nasale regolabile con imbottitura interna per il massimo comfort
- Design super pieghevole, struttura 3D e ampia area di filtrazione
- Supera il test di intasamento opzionale con Dolomite (D)
- Confezionata singolarmente per garantire l'igiene
- Confezione da 10: mascherina filtrante monouso



1. Mascherina chirurgica a 3 veli con elastici auricolari

Codice: **2582**

- Mascherina chirurgica a 3 veli con elastici auricolari
- Striscia nasale flessibile in plastica integrata
- Senza lattice e sicuro per gli alimenti
- Confezione da 50

Norma:

EN14683: IIR, OMOLOGAZIONE CE: 93/42/EEC



chemsplash Mascherine FFP3

- Elevata capacità di filtrazione
- Respiratore con valvola di espirazione color rosso
- La valvola di espirazione riduce l'accumulo di aria calda
- Cinghie elastiche regolabili in tessuto
- Protegge da particelle solide e liquide nocive e tossiche
- Nessun danno alla vista e spazio libero che permette di parlare
- Senza lattice e grafene
- Certificato CE 2797
- Realizzato in polipropilene

Norma:

EN 149:2001+A1:2009

1. Mascherina FFP3 con valvola

Codice: **3492**

- Tessuto elasticizzato saldato in plastica
- Fascette regolabili
- Guarnizione interna completa per un'ottima vestibilità
- Confezione da 5: Mascherina filtrante monouso



2. Mascherina FFP3 pieghevole con valvola

Codice: **3675**

- Clip nasale regolabile con morbida schiuma interna per il naso
- Piegata in formato tascabile e confezionata singolarmente per l'igiene
- Confezione da 10: Mascherina filtrante monouso



3. Mascherina FFP3 con valvola, ripiegabile a coppa

Codice: **3528**

- Clip nasale regolabile con imbottitura interna
- Design super pieghevole, struttura 3D e ampia area di filtrazione
- Supera il test di intasamento opzionale con Dolomite (D)
- Confezionata singolarmente per maggiore igiene
- Confezione da 10: mascherina filtrante monouso



chemsplash.com

Distributore mondiale
Supporto tecnico esperto
Disponibilità per Grandi Ordinativi



SCANSIONAMI



PER VISITARE IL NOSTRO SITO WEB

EU

Indirizzo: Chemsplash Europe Limited Sp.z o.o.
Magazynowa 5A, 62-023 Gądkki, Poznan, Poland

Telefono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

Indirizzo: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
Manchester, M29 7JY, United Kingdom

Telefono: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com