

B F S

BRANDS FOR SAFE





SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO CON UN PRECISO OBIETTIVO: SALVARE VITE UMANE. PER QUESTO PROPONIAMO UN CICLO COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO.

PUNTIAMO IN ALTO

Con noi operano i migliori esperti nel campo della sicurezza e del soccorso; ingegneri, psicologi e comunicatori ma anche guide alpine e speleologi, stilisti e progettisti, informatici e chimici, esperti e consulenti in ogni ambito della sicurezza.

L'alto livello professionale e la capacità di integrare i differenti prodotti e servizi rappresentano il nostro punto di forza.

Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

Ogni prodotto ed ogni servizio è pensato, progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.

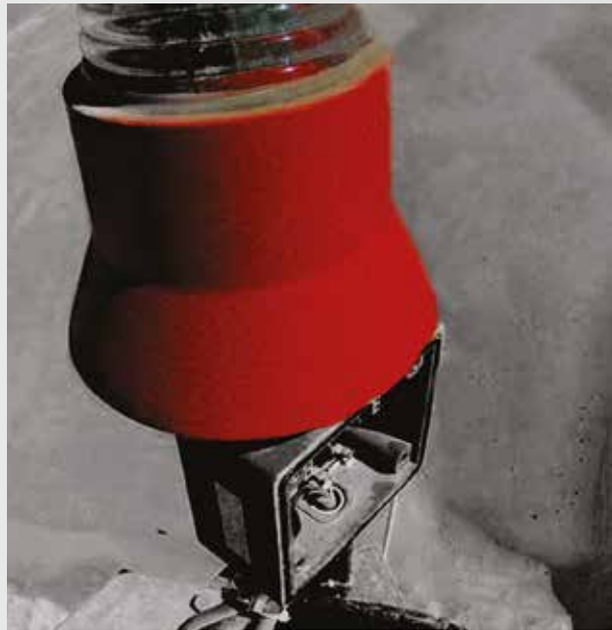
QUESTO NON CI RENDE DIVERSI MA SEMPLICEMENTE UNICI



TO BE ON THE SAFE SIDE

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello. Aziende pubbliche e private, Oil&Gas, telecomunicazioni, grandi costruzioni, cantieristica navale, trasporti su ferrovia, grande distribuzione, petrolchimico, logistica, igiene ambientale, distribuzione dell'energia, progettazione; un portafoglio complessivo di oltre 15.000 clienti.

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



WORLDWIDE SAFETY

Portiamo il nostro know-how e la nostra esperienza in tutto il mondo, implementando il nostro sistema di lavoro sicuro e mantenendo la garanzia dei più alti standard di qualità. Ovunque i nostri servizi siano ritenuti necessari, gestiamo con successo le sfide ambientali e logistiche, anche in località remote e in ambienti estremamente difficili. A necessità costruiamo training center, magazzini e sedi operative nella nazione di interesse. Anche direttamente nel sito operativo del cliente.

LO ABBIAMO GIÀ FATTO,
LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE



DuPont

**FORNIRE AI
PROFESSIONISTI DI
TUTTO IL MONDO
LA PROTEZIONE
PERSONALE
AFFIDABILE DI CUI
HANNO BISOGNO,
PER IL BENE DI
TUTTI.**

Per decenni, le innovazioni di DuPont hanno contribuito a salvare innumerevoli vite umane. Gli scienziati di DuPont lavorano instancabilmente per inventare nuovi materiali che vengono utilizzati per sviluppare un'ampia gamma di dispositivi di protezione personale. Tra questi, marchi leader come Kevlar®, un materiale di alto livello ampiamente utilizzato nei sistemi balistici per la protezione vita; Nomex®, che rende possibili prodotti per la protezione da fiamme e archi elettrici; Tyvek® e Tychem®, leader del settore per gli indumenti di protezione chimica.

La nostra ultima innovazione, la gamma di guanti chimici Tychem®, è stata progettata per corrispondere al livello di protezione fornito dagli

indumenti Tychem®. I guanti offrono una perfetta compatibilità con le tute DuPont per creare un Tychem® Trusted Chemical System™.

Oggi, DuPont riunisce tutte queste competenze ed esperienze sotto un unico nome, per creare un'unica e potente divisione: DuPont Personal Protection. Questa divisione unificata consentirà agli eroi di tutti i giorni di trovare la soluzione ideale per le proprie esigenze e di accedere al prodotto giusto al momento giusto, nel posto giusto.

DuPont sa che trovare il giusto tipo di dispositivi di protezione per soddisfare le esigenze individuali del mercato non è sufficiente. Tiene conto delle esigenze di mercato e ha compreso che deve andare oltre lo sviluppo di prodotti, pertanto ha creato DuPont SafeSPEC™, lo strumento online dedicato ad aiutare i propri clienti a trovare il prodotto protettivo giusto per la loro specifica applicazione nella protezione chimica. Lo strumento risponde a ogni esigenza, dalle tute integrali ai guanti protettivi, e garantisce che ogni prodotto sia ad alte prestazioni per fornire un approccio coerente e completo alla protezione personale.

Tutto ciò che fa DuPont si concentra su un unico obiettivo, rendendo più facile per gli eroi di tutti i giorni in tutto il mondo realizzare cose straordinarie.

Tyvek® 500 HP

Protezione dell'attrezzatura anticaduta/del cordino indossato sotto, proteggendo allo stesso tempo l'utilizzatore grazie al sistema di passaggio posteriore e alla chiusura a strappo all'estremità. Protezione dell'utilizzatore grazie al design ermetico, patta sul mento e patte sulle cerniere sigillabili, polsini elasticizzati con elastici passadito e sistema di passaggio con chiusura a scatto. Design convalidato da una lunga serie di test di caduta dei manichini. Elevato livello di comfort e mobilità grazie all'estrema leggerezza e alla traspirabilità del tessuto Tyvek®. Maggiore protezione dai rischi chimici e resistenza più elevata grazie al tessuto esclusivo Tyvek®. Senza silicone, petrolio, grassi, agenti contaminanti, materiali estranei e irregolarità superficiali (è adatta alle applicazioni di verniciatura).



SOLUZIONE PER COLORO CHE NECESSITANO DI PROTEZIONE CHIMICA DURANTE IL LAVORO IN QUOTA

PRESTAZIONI



CARATTERISTICHE

- Cuciture interne rinforzate
- Chiusura a strappo a livello dell'attacco del moschettone
- Sistema di passaggio che protegge il cordino
- Chiusura a scatto per una completa tenuta quando non si usa il sistema di passaggio posteriore
- Tuta in 2 pezzi con cappuccio per una buona vestibilità attorno al respiratore
- Lembi sigillabili sul mento e lembi con cerniera
- Polsini elasticizzati con elastici passadito
- Caviglie elasticizzate
- Zona del cavallo ampia
- Modello ergonomico

APPLICAZIONI



SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
02L050.08	TY 198 S WH HP	S-3XL	Bianca

DuPont

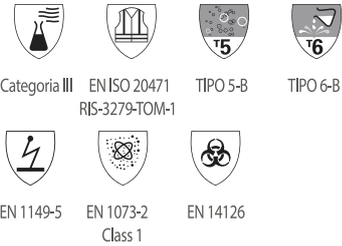
Tyvek® 500 HV

Un'alta visibilità che non sbiadisce: niente bucato, nessun effetto sul colore, nessuna necessità di verifica. Soluzione integrata: alta visibilità (della classe più elevata), protezione dagli agenti chimici e biologici e dall'elettricità statica, tutto questo in una sola tuta. Può sostituire o proteggere i tuoi indumenti ad alta visibilità riutilizzabili. La durabilità e la traspirabilità di Tyvek®. Ideale quando si lavora in ambienti pericolosi, al buio o in condizioni meteorologiche difficili.



ELEVATA VISIBILITÀ CHE NON SBIADISCE!

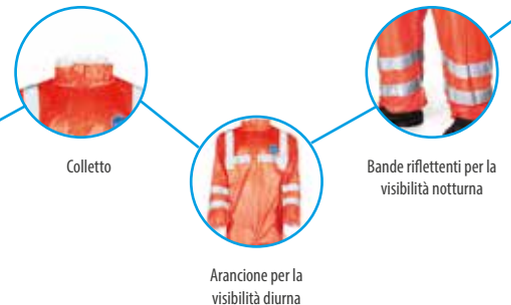
PRESTAZIONI



CARATTERISTICHE

- Cuciture esterne rinforzate
- Limitata perdita di liquidi dall'interno grazie a un design ottimizzato
- Zip Tyvek® autobloccante e patta copricerniera per una maggiore protezione

APPLICAZIONI



SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
PC02802	TY 125 S HV	S-3XL	Arancio Fluo

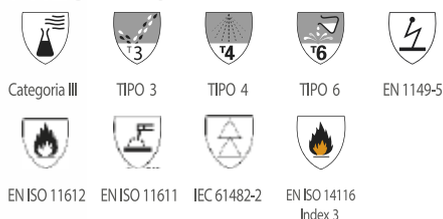
Tychem® 6000 FR

La sinergia di due tecnologie di DuPont davvero uniche e di comprovata efficacia: Tychem® per la protezione chimica e Nomex® per la protezione da calore e fiamme, nonché dagli archi elettrici. Protezione da sostanze chimiche organiche e inorganiche. Test di permeazione con più di 240 agenti chimici. Test con il manichino termico DuPont® Thermo-Man®: massimo 8% di ustioni previste sul corpo, per una media del 98% di possibilità di sopravvivenza in caso di fiammate. Classificazione arco elettrico: ATPV = 15 cal/cm². Un singolo strato che consente un'ampia libertà di movimento. La tuta può essere riutilizzata se non è stata contaminata o danneggiata.



INDUMENTI E ACCESSORI DI PROTEZIONE IL CUI STRATO UNICO PROTEGGE DA TRE RISCHI, (CHIMICI, TERMICI E ARCHI ELETTRICI) PER UNA PROTEZIONE A 360°.

PRESTAZIONI



CARATTERISTICHE

- Le cuciture nastrate forniscono una forte resistenza chimica contro gli schizzi di liquidi pesanti. Una cucitura cucita è ricoperta da una striscia di materiale resistente agli agenti chimici compatibile mediante termosaldatura.
- Cappuccio attaccato per respiratore con coulisse per avvolgere saldamente il respiratore; la cerniera più lunga si estende fino al mento per una copertura completa della zona del collo.
- La patta anti-pioggia copre la cerniera che può essere fissata da chi lo indossa con un robusto materiale a strappo per evitare intrusioni alla cerniera
- Apertura elastica per una vestibilità più aderente al polso
- Calze integrate composte da materiale per indumenti.

APPLICAZIONI



Cappuccio che aderisce alla maschera facciale



Fettucce ritardanti di fiamma



Polsini con elastico tubolare



SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
02L006.09	TP 0198 T OR CE	S-4XL	Arancione



Tychem® 6000 F FaceSeal



Categoria III



TIPO 3-B



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2
Class 1



EN 14126

Caratteristiche di aderenza: sigillo in gomma attorno alla maschera offre una buona compatibilità con la maschera facciale intera e guanti integrati e sigillati per una protezione completa del corpo. Non è necessario nastrare, può essere indossata più velocemente in situazioni di emergenza e per le applicazioni industriali. Apertura sul dorso con doppie patte per maggiore sicurezza durante l'esposizione frontale dell'operatore. Calzini dissipativi attaccati con copristivale. Consente la messa a terra di chi indossa l'indumento attraverso le calzature dissipative senza l'aggiunta di cavi di messa a terra. Specialmente per le squadre di risposta alle emergenze, la data di produzione è indicata sulla scatola per soddisfare eventuali esigenze di conservare gli indumenti per periodi di tempo più lunghi.

APPLICAZIONI



Pulizia della fuoriuscita di sostanze chimiche



Interventi di emergenza



Produzione e pulizia industriale

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
02L067.19	TF 0611 T GY UG	S-5XL	Grigio



Tychem® 6000 F



Categoria III



TIPO 3-B



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2
Class 1



EN 14126

Protezione contro numerose sostanze chimiche organiche industriali tossiche, sostanze chimiche inorganiche altamente concentrate e rischi biologici. Dati di permeazione chimica disponibili per oltre 250 sostanze chimiche. Cuciture di protezione nastrate con adesivo barriera, per una protezione equivalente a quella del tessuto. La patta doppia autoadesiva sulla zip offre un elevato livello di protezione.

APPLICAZIONI



Pulizia della fuoriuscita di sostanze chimiche



Interventi di emergenza



Applicazioni petrolchimiche

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
238372.19	TF CHA5 T GY 00	S-3XL	Grigio
238372.09	TF CHA5 T OR 00	S-5XL	Arancio



Tychem® 2000 C



Categoria III



TIPO 3-B



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2
Class 1



EN 14126

Protezione contro numerose sostanze chimiche inorganiche concentrate e rischi biologici. Cuciture di protezione cucite e nastrate con adesivo barriera, per una protezione equivalente a quella del tessuto. La doppia patta autoadesiva sulla zip offre un elevato livello di protezione.

APPLICAZIONI



Lavorazione degli
alimenti



Interventi di
emergenza



Settore industriale

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
238350.12	TC CHA5TYL 00	SM-3XL	Giallo

DuPont



Tyvek® 800 J



Categoria III



TIPO 3-B



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2
Class 2



EN 14126

Offre una barriera efficace contro numerose sostanze chimiche inorganiche a bassa concentrazione a base acquosa (anche sotto pressione), contro le particelle fini dannose, ed è oleorepellente.

Le cuciture colorate nastrate facilitano l'identificazione della persona che indossa la capo. Tessuto morbido e leggero, permeabile all'aria e al vapore acqueo. Modello ergonomico che si adatta alla forma e ai movimenti di chi indossa la tuta.

APPLICAZIONI



Protezione dai
liquidi e/o
oleorepellenza



Settore
petrolchimico



Interventi di
manutenzione

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
PN02824	TJ 0198T WH PI	S-5XL	Bianco



Tyvek® 600 Plus

- 
Categoria III
- 
TIPO 4-B
- 
TIPO 5-B
- 
TIPO 6-B
- 
EN 1149-5
- 
EN 1073-2
Class 2
- 
EN 14126

Coniuga le prestazioni del Tipo 4 con il comfort di una tuta in tessuto non tessuto. Cuciture rinforzate nastrate che offrono una barriera di protezione equivalente a quelle del tessuto. La forma del cappuccio e il bordo elastico dello stesso sono progettati in modo tale da aderire attorno al respiratore a pieno facciale. I bordi elastici su polsini, caviglie e viso contribuiscono a ridurre il rischio di contaminazione.

APPLICAZIONI

- 
Settore nucleare
- 
Applicazioni mediche
- 
Rischi biologici

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
238110.08	TY CHA5 T WH 00	XS-7XL	Bianco
238110.03	TY CHA5 T GR 16	XS-7XL	Verde



Tyvek® 500 Xpert

- 
Categoria III
- 
TIPO 5-B
- 
TIPO 6-B
- 
EN 1149-5
- 
EN 1073-2
Class 2
- 
EN 14126

Elevata protezione dai liquidi e dalle particelle. Design e comfort eccezionali. Buona traspirabilità grazie alla permeabilità all'aria e al vapore acqueo. Modello interamente ergonomico per una vestibilità e protezione perfette durante i movimenti.

APPLICAZIONI

- 
petrolio e gas
- 
Interventi di manutenzione
- 
Verniciatura a spruzzo
- 
Industria farmaceutica
- 
Lavorazione chimica

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
238100.08	TY CHF5 S WH XP	S-5XL	Bianco
02L009.03	TY CHF5 S GR 00	S-5XL	Verde
238100.01	TY CHF5 S BU 00	S-5XL	Blu



ProShield® 60



Categoria III TIPO 5-B TIPO 6-B EN 1149-5 EN 1073-2 Class 2

Nuovo design per una vestibilità migliore.
Buona repellenza ai liquidi.
Protezione contro sostanze chimiche a base acquosa a bassa-media concentrazione acquosa.

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
02L068.08	P6 127 S WH 0	S-7XL	Bianco



ProShield® 20 SFR



Categoria III TIPO 5-B TIPO 6-B EN 1149-5 EN 1073-2 Class 2 EN ISO 14116 Index 1

Tessuto non-tessuto ritardante di fiamma non alogenato privo di sostanze altamente problematiche, in conformità alla direttiva REACH.
Trattamento antistatico su entrambi i lati.

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
02L069.08	F1 CHF5 S WH 00	M-3XL	Bianco



ProShield® 20



Categoria III TIPO 5-B TIPO 6-B EN 1149-5 EN 1073-2* Class 1

Protezione dalle particelle limitata.
Elevato livello di comfort: alta permeabilità all'aria e al vapore acqueo.
Disponibile in blu e bianco.

SAFE	DUPONT	TAGLIA	COLORE
239000.08	PB CHF5 S WH 00	S-7XL	Bianco
239000.01	PB CHF5 S BU 00	S-7XL	Blu

GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

DuPont™ Tychem®

Tychem® PV350

05H037



I guanti Tychem PV 350 sono resistenti a una vasta gamma di solventi e acidi. Sono caratterizzati da un robusto rivestimento in PVC per una buona resistenza all'abrasione e una fodera in cotone/jersey per offrire più comfort e flessibilità. L'impugnatura ruvida, combinata con un guanto lungo da 14", assicura un'eccellente presa sul bagnato per una maneggevolezza più sicura.

Tychem® NT420



05J048

Con uno spessore di 8 mil, i guanti Tychem NT420 rappresentano un'opzione priva di polvere perfetta per i lavori che richiedono una barriera protettiva di livello superiore, pur assicurando la sensibilità tattile. La sensazione di "seconda pelle" e la formulazione a basso modulo riducono significativamente l'affaticamento della mano.

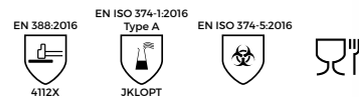
Tychem® NT430



05H038

Combinando il meglio della tecnologia monouso e resistenti agli agenti chimici, i guanti Tychem NT430 sono l'ibrido perfetto per i lavori che richiedono prestazioni chimiche elevate, nonché vestibilità, sensazione e comfort ottimali. Leggeri con la sensazione di una "seconda pelle". La finitura in rilievo assicura una presa efficace e duratura.

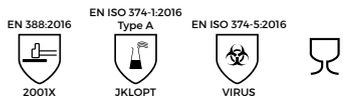
Tychem® NT450



05H039

Con un doppio rivestimento in nitrile e una fodera in cotone/poliestere, i guanti Tychem NT450 sono caratterizzati dalla tecnologia perfetta per i lavori che richiedono prestazioni chimiche elevate e comfort, oltre a un'eccellente aderenza. Caratterizzati da una fodera in cotone/poliestere che assorbe la traspirazione per un maggiore comfort e da una finitura ruvida che assicura un'eccellente presa.

Tychem® NT470



05H040

Tychem NT 470 è un guanto leggero polivalente senza fodera che assicura resistenza chimica contro un'ampia gamma di solventi, oli, grassi animali e altri prodotti chimici. Guanto in nitrile al 100% con resistenza meccanica e presa con finitura bisque che rende il lavoro più facile e sicuro in ambienti umidi.

SAFE	DUPONT	RIVESTIMENTO	FODERA	←·····→	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
05H037	PV350 BK CF	PVC	cotone	356 mm	1.40 mm	10	12 paia
05J048	NT420 BU UL	Nitrile	/	240 mm	0.2 mm	6-9	50 paia
05H038	NT430 BU UL	Nitrile	/	305 mm	0.23 mm	6-11	12 paia
05H039	NT450 BU KL	Nitrile	poliestere / cotone	356 mm	1.42 mm	8-11	12 paia
05H040	NT470 GR UL	Nitrile	/	330 mm	0.38 mm	6-11	12 paia

DuPont

Tychem® NT480



05H041

L'apice della resistenza chimica, del comfort e della presa, Tychem NT480 è un guanto con fodera felpata da 15 mil, progettato pensando a tutte le prestazioni. L'impugnatura con finitura bisque rende il lavoro più facile e sicuro in ambienti umidi.

Tychem® NP530



05H042

Tychem NP530 è una soluzione comoda e flessibile che non ostacola il senso del tatto di chi lo indossa. L'impugnatura in rilievo favorisce il deflusso dei liquidi, mentre la fodera felpata in cotone al 100% migliora il comfort. Il rivestimento esterno in neoprene offre protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche, tra cui acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli.

Tychem® NP570 CT



05H043

Combinando un filato tecnico e un rivestimento in neoprene, i guanti Tychem NP570 offrono protezione al taglio di livello EN 5, nonché eccellente difesa da acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli. La fodera in maglia senza cuciture e resistente al taglio di calibro 13, insieme al rivestimento flessibile, offre il massimo del comfort e della resistenza.

Tychem® NP560



05H044

Caratterizzati da una fodera in maglia senza cuciture calibro 15 e da una presa tattile antiscivolo, i guanti Tychem NP560 offrono un supporto superiore, nonché comfort e protezione eccellenti. Il rivestimento esterno in neoprene offre protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche, tra cui acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli.

Tychem® BT730



05H045

I guanti Tychem BT730 sono progettati per fornire la combinazione ideale di protezione e destrezza nella manipolazione di chetoni ed esteri. Questi guanti da 14 mil sono caratterizzati da una presa ruvida e da una resistenza superiore agli acidi altamente corrosivi. Il loro rivestimento leggero e sottile offre la sensazione di una "seconda pelle" con una presa ottimale, ideale per lavorare in ambienti grassi e umidi.

Tychem® BT770



05H046

I guanti Tychem BT770 sono progettati per assicurare protezione e destrezza ottimali durante l'esposizione prolungata a chetoni ed esteri. Con un'impugnatura ruvida e uno spessore di 25 mil, sono progettati per offrire facilità di movimento e manipolazione sicura quando indossati a lungo.

DuPont

SAFE	DUPONT	RIVESTIMENTO	FODERA	←.....→	▼ ▲	TAGLIA	CONFEZIONE
05H041	NT480 GR CF	Nitrile	Felpati in cotone	330 mm	0.38 mm	7-11	12 paia
05H042	NP530 BK CF	Neoprene / Lattice	Felpati in cotone	305 mm	0.66 mm	7-10	12 paia
05H043	NP570CT BK EY	Neoprene	HPPE	356 mm	1.73 mm	8-11	12 paia
05H044	NP560 BK KL	Neoprene	Maglia di poliestere	355 mm	1.39 mm	8-11	12 paia
05H045	BT730 BK UL	Butile	/	356 mm	0.36 mm	7-11	1 paio
05H046	BT770 BK UL	Butile	/	355 mm	0.71 mm	8-11	1 paio



Safe S.r.l.
Unipersonale

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia
Tel. +39 030 7751504 - Fax +39 030 7751506



www.safesafety.com