

I.L.P.A.





 **Stroftex**[®]

**RIDUCE IL TEMPO
DEDICATO ALLA PULIZIA**

IL MIGLIOR MODO DI PULIRE È QUELLO PIÙ CONVENIENTE !

GLI STROFINACCI

realizzati soprattutto per la pulizia, sono prodotti con cellulosa o viscosa oppure con miscela di cellulosa-viscosa-poliestere e possono essere usati sia a secco che a umido indifferentemente.

L'ampia gamma qualitativa e lo sviluppo superficiale rendono gli



"gli strofinacci dell'avvenire"

"gli strofinacci adattabili ad ogni settore operativo".

QUESTI I VANTAGGI!

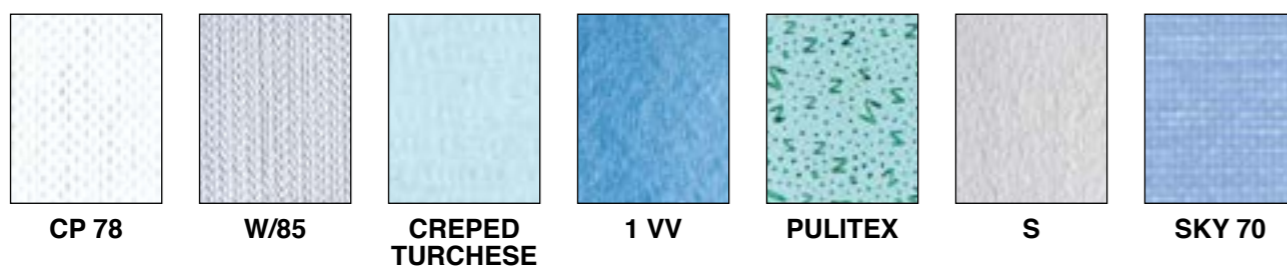
- 1** - non si spappolano come la semplice carta, in quanto sono "non tessuti" e opportunamente scelti resistono ad ogni solvente
- 2** - non lasciano peli
- 3** - assorbono circa sei volte di più di un normale straccio
- 4** - hanno notevole resistenza meccanica
- 5** - pesano molto poco e quindi unitariamente costano meno di un normale straccio
- 6** - sono assolutamente igienici
- 7** - confezionati stesi in varie misure o in bobina offrono uno stoccaggio razionale
- 8** - costano poco per lo smaltimento perchè sono leggeri.

Settore Industrie Metalmeccaniche



Gli strofinacci **Strofex**® sono:
 - super assorbenti (600% del proprio peso)
 - ultrasoffici
 - resistenti ai solventi
 - economici perchè leggeri
 - assolutamente igienici
 - non lasciano assolutamente peli
 - possono essere forniti in fogli e bobina

Possono essere forniti:
 - in fogli:
 cm. 34x35 conf. da 10 kg.
 cm. 40x50 conf. da 10 kg.
 - in bobine:
 alt. cm. 32 da kg. 5 - 3



Strofex® POLY
 Particolarmente morbido e adatto alla lucidatura di parti verniciate tipo mobili metallici, carrozzerie.



Strofex® RESCAR
 Rimuove la polvere prima della verniciatura. Ideale per vernici a base d'acqua. Non teme il calore

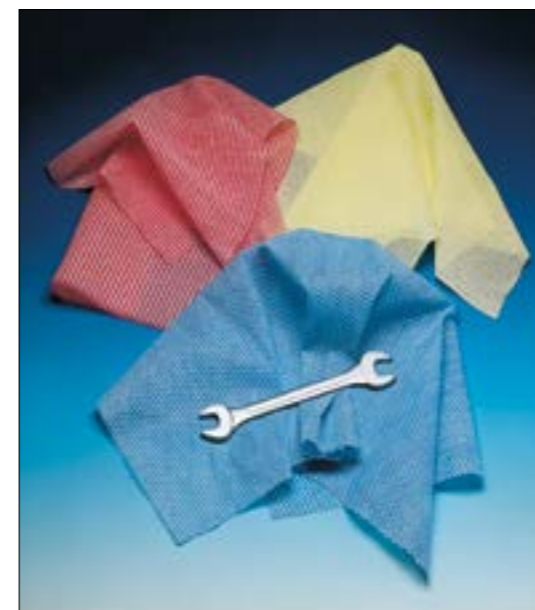


Strofex® SORB OIL
 Prodotto in fibra di polipropilene. È particolarmente adatto per la formazione di tappeti assorbenti per olii puri ed emulsioni oleose.



BOBINE FILTRO
 Bobine in TNT per la filtrazione di liquidi oleosi ed emulsioni acquose.

Settore Industrie Metalmeccaniche



Strofex® NT-MISTO
 - confezionato alla rinfusa
 - è un prodotto di vari colori e natura
 - eccellente per il settore metalmeccanico



Strofex® NT-C
 Viscosa beige si presenta piegato nella misura cm 50x38
 - confezione da 40 pz = 8 pacchi da 50 pz



GUANTI MONOUSO in nitrile azzurri
 Ambidestro con bordino senza polvere
 - confezione da 100 pz



GUANTO RIUTILIZZABILE
 In supporto di nylon e rivestimento sintetico in nitrile
 - confezione da 50 paia

GUANTO IN LATTICE
 - confezione da 100 pz



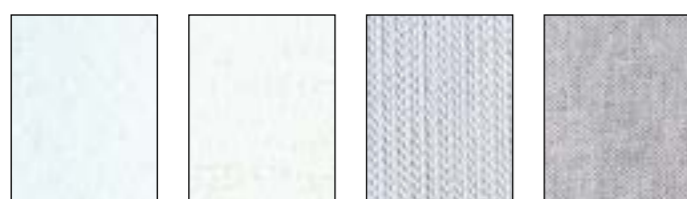
GUANTO IN VINILE MONOUSO
 - confezione da 100 pz



Settore Alimentare e Chimico



Gli strofinacci **Stroftex**® per il settore alimentare sono tutti certificati per il contatto con gli alimenti in conformità al D.L. 108 del 25/01/92 e successive modifiche



1 VV bianco liscio 1 VV creped bianco W/85 BIO/F



BIO/F "C" antibatterico BLUET POLY TRIS



Bobina di carta azzurra tre veli adatta al contatto con gli alimenti secchi.

Possono essere forniti in fogli:
 cm. 34x35 conf. da 10 kg.
 cm. 34x70 conf. da 10 kg.
 cm. 40x50 conf. da 10 kg.



Copribanco in TNT cellulosico politenato in fogli:
 cm. 50x80
 cm. 60x40.

L'elevato potere assorbente abbinato alla impermeabilizzazione fornisce un'ottima protezione a qualsiasi piano di lavoro.

Settore Grafico



Alcuni tipi degli strofinacci **Stroftex**® sono specifici per il settore grafico in quanto resistono a tutti i solventi, presentano elevato potere assorbente, non si spappolano e quindi non lasciano, dopo aver pulito, nessun residuo peloso. Possono essere forniti in fogli e bobine.



S CREPED TURCHESE 1VV TURCHESE PULITEX SKY 70

SONTARA® PRINTMASTER - DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



I.L.P.A.

Per impianti automatici di lavaggio:

Bobine originali Du Pont da 500 mtl.

Small rolls pronte all'uso. Sono disponibili in ogni altezza



Per la pulizia manuale:
Stroftex® 1VV TURCHESE

Bobine da kg. 5
 h. cm. 33, pretaglio cm. 38

Fogli pretagliati:
 misura cm. 38x50

Stroftex® CREPED TURCHESE

Bobine da kg. 2,5
 h. cm. 30, pretaglio cm. 38

Fogli pretagliati:
 misura cm. 40x50

DEKOSAFE

Il materiale costruttivo utilizzato è un innovativo tessuto non tessuto in polipropilene a 4 strati e le sue caratteristiche tecniche e di protezione sono certificate dal Sächsishe Textilforschungsinstitut.

I valori di resistenza all'abrasione, alla perforazione, allo strappo e delle cuciture sono eccellenti consentendo una maggiore durata e la sicurezza nell'utilizzo del Dispositivo di Protezione Individuale.

La barriera alle polveri così come la protezione ai liquidi, anche chimici (vedi tabella) sono tra le migliori del mercato e nonostante questo il comfort ottenuto dalla permeabilità all'aria è straordinario.

Caratteristiche di DEKOSAFE & DEKOSAFE PLUS

Dati fisici	Unità di misura	Risultato di prov.	Metodo di prova	Classe
Peso	g/m ²	55	ERT 40.3-90	
Permeabilità all'aria	l/m ² /s	350	ERT 140.1-81	
Altezza idrostatica	mm	370	ERT 120.1-80	
Resistenza all'abrasione	Cicli	300	EN530	2
Blocking		Nessun Blocco	ISO5978	2
Rottura alla flessione	Cicli	>100000	ISO 7854	6
Resistenza alla perforazione	N	9,7	EN863	1
Prove di scoppio	KPa	64	ISO 2960	1
Resistenza alla lacerazione	N	Lunghezza 33,8 Trasversale 72,1	ISO9073-4	1
Resistenza delle cuciture	N	>100	ISO5082 A2	3
Spraytest tuta tipo 6			EN468 mod	O.K.
Whole-Suit-Test (polvere)			CEN TC162/ WG3/N293	O.K.
Tipo 5				
Spec. Resistività superficiale interno/esterno	G Ohm	20/20	EN 1149-1	o.k.
Resistenza alla permeazione	P	R	DIN EN 368	P R
Acido solforico 30%	0	97,1		3 3
Iodossido di sodio 10%	0	98,3		3 3
n-Heptane	28,1	0		0 0
Isopropanolo	23,6	20,3		0 0
Resistenza alla penetrazione di particelle (materiale)	mg	<1	CEN/TC162/ WG3/TG3 N80	
Comportamento alla fiamma		No formazione di goccia, autoestinguente <5s	EN 1146	

P = Indice di penetrazione (%); R = Indice repellenza (%)
Osservazione: Per informazioni dettagliate sulle caratteristiche di barriera contattare WODES®.

Limitazioni d'uso

Accertarsi di aver scelto l'indumento adatto al lavoro che dovete svolgere. DEKOSAFE & DEKOSAFE PLUS non offrono resistenza alla penetrazione di solventi (per esempio n-Heptane, Isopropanolo). Per informazioni contattate WODES®. L'utilizzatore è l'unico in grado di giudicare l'abbinamento di tute intere ed equipaggiamenti ausiliari (guanti, stivali, attrezzature di protezione delle vie respiratorie ecc.) determinando per quanto tempo è possibile utilizzare una tuta DEKOSAFE & DEKOSAFE PLUS per svolgere un determinato lavoro, tenendo conto delle sue caratteristiche protettive, del suo comfort e stress termico. WODES® non si assume alcuna responsabilità se le tute DEKOSAFE & DEKOSAFE PLUS vengono usate in modo improprio.

DEKOSAFE PLUS
con cappuccio

TIPO 5/6



DEKOSAFE PLUS II
saldato con cappuccio

TIPO 5/6



7 Buone ragioni per utilizzare i prodotti WODES® (Categoria III)

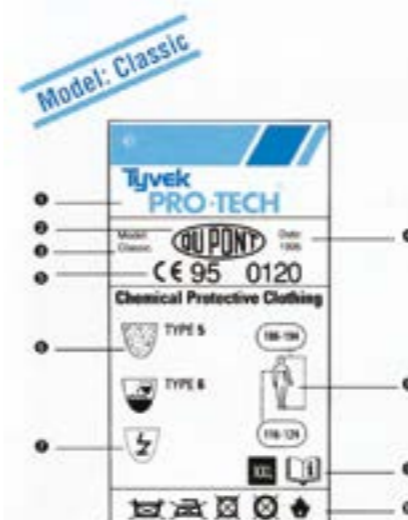
1. Cappuccio ergonomico con elastico
2. Chiusura con cerniera fino al mento
3. Doppia copertura della cerniera (interno - esterno)
4. Elastico alle caviglie, ai polsi ed alla vita
5. Assenza di cuciture alle spalle ed alle braccia
6. Materiali traspiranti con alto effetto alla barriera
7. La perfetta indossabilità, anche nei punti più critici



DEKOSAFE

WODES®

ANTISTATICO



- Tipo 1 a tenuta di gas
- Tipo 2 a non tenuta di gas
- Tipo 3 a tenuta di liquidi
- Tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi
- Tipo 5 a tenuta di particelle
- Tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi



1 Nome del marchio. 2 Produttore dell'indumento. 3 Identificazione del modello - CLASSIC è il nome del modello di tuta di protezione intera, con cappuccio e aperture per braccia, gambe, viso e elastico in vita. 4 Data di fabbricazione. 5 Marcatura CE - Tuta conforme ai requisiti per indumenti di protezione personale di categoria III secondo la legislazione europea. I certificati relativi ai tipi di test effettuati e all'assicurazione di qualità sono stati emessi nel 1994 dalla SGS Yarsley ICS Ltd., Redhill RH1 2JN, UK e sono identificati dal codice di certificazione 0120. 6 I futuri standard europei relativi all'abbigliamento protettivo contro gli agenti chimici definiscono sei tipi di protezione e attribuiscono agli stessi tre pittogrammi.



Principali caratteristiche della struttura a fogli del TYVEK® tipo 14

- Eccellente barriera contro particelle secche e bagnate, contro numerose sostanze chimiche liquide e aerosol di sostanze chimiche liquide o solide.
- Altamente repellente contro numerose sostanze chimiche liquide e particelle di polvere, grazie alla superficie liscia, alla sua natura chimica e al trattamento antistatico.
- Non causa contaminazione, non crea polvere, non si sfilaccia ed è privo di silicone.
- Protegge dalle cariche elettrostatiche.
- Estremamente leggero e resistente. La sufficiente permeabilità all'aria e al vapore acqueo limita le sollecitazioni termiche e non causa sensazioni di disagio.
- Composto al 100% di HDPE facilmente riciclabile, il quale può anche essere incenerito (non genera composti alogenati) o smaltito in terra di riporto.

La Tuta Protettiva TYVEK PRO-TECH® è specifica, fra gli altri, nei seguenti settori:

- verniciatura
- trattamento materiali pericolosi
- camere bianche
- industrie farmaceutiche
- industrie elettroniche
- decontaminazione da amianto
- industrie chimiche
- agricoltura e orticoltura
- industrie alimentari.

Indumenti in Polipropilene cat. 1 (CEE/686)



Tuta con cerniera
con cappuccio
con taschino interno
bianca e blu



Giubbino con
cappuccio o senza
bianco e blu

Pantaloni
bianco - blu



Camice
con bottoni
o con cerniera
bianco e blu



Tuta intera
con cappuccio
bianca e blu

Tuta bitex bianca
protettiva davanti e
traspirante dietro



Grembiule
bianco e blu

Calzari bianchi

Sopramaniche
bianche

Proprietà generali dei prodotti in Polipropilene

1. Elevata resistenza meccanica. - 2. Buona resistenza allo strappo e alla lacerazione. 3. Resistenza alla flessione. - 4. Inconfondibile mano ad effetto seta. - 5. Antimacchia e di facile manutenzione. - 6. Perfettamente lavabile a temperatura di 95° C e sterilizzabile a temperatura di 120° C. - 7. Inodore, antiallergico, fisiologicamente innocuo. - 8. Disinfettabile. - 9. Lavabile a secco. 10. Impedisce lo sviluppo di batteri. - 11. Maggiore antistaticità rispetto al poliammide e al poliestere. 12. Prodotto di notevole barriera alle polveri. 13. Categoria protettiva: 1 (rischi minori).

Indumenti in Polipropilene cat. 1 (CEE /686)



Camice visitatore
Soprascarpe protettive



Cappuccio facciale completo
Cuffietta donna
Calottina uomo a punta

Tritex Pro® CE 0121 CAT III Tipo 5 + 6

La tuta TRITEX PRO® è confezionata con un materiale estremamente robusto composto da 3 strati (SPUNBOND-MELTBLOWN-SPUNBOND).

È un indumento protettivo contro polveri nocive e spruzzi di liquidi chimici. Questa tuta può essere usata per qualsiasi lavoro di manutenzione e nelle bonifiche dell'amianto.





TUTA PROTETTIVA SICURON®

Cat. 3 Tipo 5 e 6
Elastici ai polsi, alle caviglie,
nel cappuccio ed in vita.
Chiusura anteriore con
cerniera.
Altamente resistente alle
particelle secche e bagnate
ed a numerose sostanze
chimiche liquide e solide,
anche in forma aerosol, ed a
particelle chimiche in polvere.
Eccellente per la rimozione
di lastre di amianto.

Taglie:
M - L - XL - XXL - XXXL



Panno Microfibra Leggero

per pulizia generale - 300 lavaggi - lavabile 60°

COLORE rosso, giallo, verde, blu
DIMENSIONE 40x44 cm.
CONFEZIONE 200 pezzi

Panno Microfibra Pesante

per pulizia generale - 500 lavaggi - lavabile 90°

COLORE rosso, giallo, verde, blu
DIMENSIONE 40x40 cm.
CONFEZIONE 200 pezzi



Panno Vetri - Cristalli

per vetri - specchi - cristalli - 300 lavaggi - lavabile fino a 90°

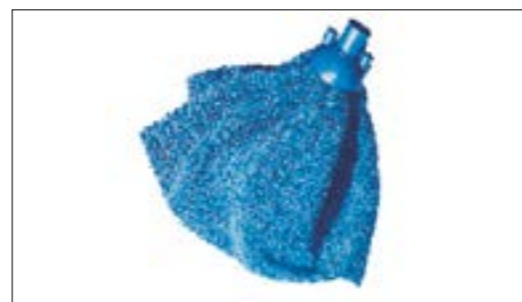
NON CANDEGGIARE

COLORE giallo
DIMENSIONE 40x40 cm.
CONFEZIONE 200 pezzi

Panno Microfibra Pavimenti

per pavimenti - 300 lavaggi - lavabile fino a 90°

COLORE blu
DIMENSIONE 50x50 cm.
CONFEZIONE 100 pezzi



Mop Microfibra Pavimenti

per pavimenti - lavabile fino a 90°

COLORE blu
PESO 150 grammi - 25 cm.
CONFEZIONE 100 pezzi

Panno Microfibra Auto

per asciugare e lucidare - 300 lavaggi - lavabile 60°

COLORE azzurro
DIMENSIONE 40x40 cm.
CONFEZIONE 200 pezzi





MICROFIBRA UNIVERSALE

Il panno è composto da fibre di microfila-mento in poliammide e poliestere.

PESO 130 gr.
 DIMENSIONE 34x40 cm. (piegato a Z)
 CONFEZIONE 480 pezzi per scatola

ILPAMOP VISCOSA

PESO 150 gr.
 CONFEZIONE 50 pezzi per scatola



MOP MICROFIBRA MOP PINZA (PES 100%)

FILO CONTINUO A TRECCE RIPIEGATE
 ATTACCO A PINZA

PESO 300 gr.
 CONFEZIONE 25 pezzi per scatola

MOP MICROFIBRA MOP VITE (PES 100%)

FILO CONTINUO A TRECCE RIPIEGATE
 ATTACCO A VITE

PESO 180 gr.
 CONFEZIONE 50 pezzi per scatola



MOP Microfibra

Colore bianco (100% Poliestere)
 Peso 160 gr.
 Confezione da 50 pezzi per scatola



MOP Microfibra

Colori vari (100% Poliestere)
 Peso 160 gr.
 Confezione da 50 pezzi per scatola



Stroftex® DUCK

Salviettina monouso in Viscosa
 Dimensioni 30x40 cm. pacchi da 100 pezzi
 scatole da 10 pacchi
 45x80 cm. pacchi da 100 pezzi
 scatole da 5 pacchi

Stroftex® TRIS

Salviettina monouso in polipropilene, poliestere e cellulosa
 Dimensioni 30x40 cm. pacchi da 100 pezzi
 scatole da 10 pacchi
 45x80 cm. pacchi da 100 pezzi
 scatole da 5 pacchi
 40x50 cm. scatole da 10 kg.



Settore Igiene personale e ambientale



Distributore a terra, a banco e a muro



Distributori per: asciugamani, saponi, carta igienica



Strofinacci antistatici, veline



PASTA LAVAMANI JOLLY
in barattoli da Kg. 1
scatole da 18 pezzi



MEDICAL SOAP
Sapone liquido eudermico delicato
per operatori di laboratorio e personale
sanitario



DERMOFORT
Detergente forte. Lavamani adatto agli
operatori di officina



DETERGRAS
Detergente forte per la pulizia di
sporchi tenaci di materiali ferrosi e
parti meccaniche

Settore Igiene personale e ambientale



Carta asciugamani: Bobine monovelo e doppio velo ad estrazione interna (spirale)



Carta asciugamani: Bobine ad estrazione esterna monovelo e doppio velo. Asciugamani intercalati



Rotoli professionali a doppio velo
kg. 10 = 2000 strappi
kg. 6 = 1300 strappi

I rotoli professionali di cellulosa ed i rotoli asciugamani hanno il trattamento "WS" antispappolo. Le tolleranze delle caratteristiche tecniche sono quelle previste dalla legge n°283 del 05/06/85 e del decreto n°172 del 09/03/87.

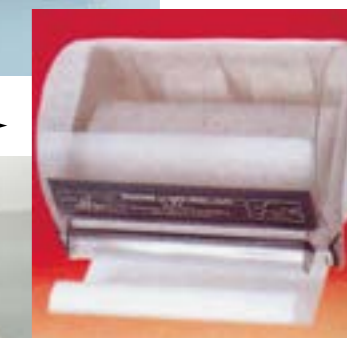


Carta igienica maxi rotoli in pura ovatta di cellulosa ed ecologici



Tovaglioli asciugamani
cm. 32x38 in TNT
di cellulosa.
(non si spappolano)

Minibobina in TNT di cellulosa →



← Asciugamani in TNT di cellulosa



Lo stabilimento ILPA, situato a pochi chilometri da Milano nei pressi degli svincoli autostradali, costituisce quanto di meglio vi possa essere per la distribuzione dei suoi prodotti e dei servizi offerti in modo veloce e tempestivo.

La ILPA è in grado di fornire una vasta gamma di prodotti altamente qualificati e specifici per i vari settori della manutenzione industriale e dell'igiene.



Gli ampi magazzini di stoccaggio delle materie prime e dei manufatti permettono di avere sempre un assortimento tale da poter soddisfare velocemente tutte le richieste dei clienti.



La ILPA, per la produzione dei suoi manufatti in Non Tessuto, si avvale di impianti tecnologicamente avanzati che permettono di soddisfare ogni esigenza dei consumatori.

Essendo, infatti, ogni articolo prodotto all'interno dello stabilimento, la ILPA è in grado di dimensionare pesi e misure dei manufatti secondo le richieste.

Gli impianti di confezionamento, particolarmente versatili, permettono la programmazione di confezioni ottimali per la distribuzione all'uso.



I.L.P.A. s.r.l.

«dal 1930»

idee d'avanguardia per
la pulizia industriale

«dal 1980»

idee per l'igiene e
la protezione personale

I.L.P.A. s.r.l.

Via delle Robinie, 19 (Zona Ind.)
20024 GARBAGNATE MILANESE
Tel. 02 9952356 r.a.
Fax 02 99025765
www.ilpasrl.com - clargal@tin.it



Agente di zona: