



CATALOGO

ESPERTI DI PULIZIA
E PROTEZIONE DELLE MANI

I NOSTRI MARCHI PIÙ CONOSCIUTI : MAPA & SPONTEX

LA FORZA DELL'ESPERIENZA: DA SPONTEX A SPONTEX PROFESSIONAL

L'esperienza di Spontex Professional copre non solo la produzione di prodotti in spugna di cellulosa, ma anche la fabbricazione di prodotti per la pulizia, abrasivi e tessuti non tessuti.

Per soddisfare le esigenze dei professionisti, Spontex Professional ha sviluppato una gamma di prodotti tecnici che garantiscono maggiore efficienza e produttività, risoluzione dei problemi di stoccaggio e pulizia ergonomica.



1 UN'ESPERIENZA DI PIU' DI **80** anni

1932 Creazione dell'impianto pilota a Beauvais, Francia
1937 lancio della produzione su scala industriale di spugne in cellulosa vegetale.



Fabbrica Spontex Beauvais Francia



2 UNA DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

Spontex Professional è presente in più di 85 Paesi con una produzione in 4 stabilimenti in Europa.



3 AMPIA CONOSCENZA DELLE PROCEDURE DI PULIZIA PROFESSIONALI

Nel 1987 nasce la divisione Spontex Professional, la cui vocazione è quella di rispondere alle esigenze di pulizia delle superfici in ambiente professionale.

LEADER SUL MERCATO DEI GUANTI DI PROTEZIONE



Mapa Professional si impegna a offrire alle aziende soluzioni innovative per proteggere le mani ed è in grado di soddisfare le esigenze di tutti utenti.

Il nostro marchio è attento alla salute e della sicurezza degli operatori sul posto di lavoro.

La nostra offerta soddisfa i requisiti di comfort e protezione per la maggior parte dei rischi in ambiente professionale.

PROTEZIONE DELLE MANI OLTRE IL GUANTO

Abbiamo un team dedicato alla comprensione delle esigenze dei nostri utilizzatori e alla progettazione di soluzioni relative ai lavori della maggior parte dei settori.



1 Assistenza Tecnica Clienti

stc.mapaspontex@newellco.com



2 Centri di ricerca e sviluppo

(60 ingegneri e tecnici)



Produzione integrata

(3 fabbriche nel mondo)



1 Laboratorio applicativo

Mapa Spontex Professional ha sviluppato test esclusivi che riproducono le reali condizioni d'utilizzo spingendosi oltre al quadro normativo (presa, durata, destrezza, calore da contatto)

GUIDA AI SIMBOLI

GAMME



GAMMA LAVAGGIO



GAMMA PULIZIA



GAMMA ABRASIVI



GAMMA PAVIMENTI

AMBIENTI



OSPEDALI



DIFFERENTI AREE DI UTILIZZO



CATERING



SPECIALE PER SUPERFICI FRAGILI



NON ADATTO ALLE SUPERFICI FRAGILI

VANTAGGI DEI PRODOTTI



ELIMINA TRACCE DI GRASSO



RESISTENTE ALLO STRAPPO



SI PUÒ TAGLIARE



ERGONOMICO



ABRASIVO



100% BIODEGRADABILE



ASSORBENTE



PULIZIA



RESISTENTE ALLA TRAZIONE



MONOUSO

PRECAUZIONI D'USO



Lavabile fino a X°



Non lavabile in acqua



Guanti obbligatori



Resiste alla candeggina



Non resiste alla candeggina



Candeggiabile



Non candeggiabile



Lavaggio a secco con tutti i tipi di solvente



Non lavare a secco



Asciugabile in asciugatrice



Non asciugabile in asciugatrice



Può essere stirato



Non stirare

Con **Spontex** PROFESSIONAL agiamo insieme

La nostra missione è quella di aiutarvi a eseguire in modo efficiente le attività di pulizia riducendo contemporaneamente l'impatto sull'ambiente.

Spontex Professional presenta la sua gamma ecologica pensata per i professionisti.

Crediamo che ogni piccolo gesto conti!

SPONREX 100 E MERCURY 100

Una spugna bifunzionale sostenibile che ribalta i codici del mercato professionale



100%

Fibre riciclate

Parte abrasiva in poliestere e gusci di noci



60°C

Riutilizzabile

Lavabile in lavatrice



100%

Materiali di origine vegetale

spugna in cellulosa biodegradabile

0%

Aggiunta di colorante

confermando efficienza e durata dei prodotti Spontex Professional



ASSORBIMENTO

La parte in cellulosa **assorbe**

20x il suo peso



QUALITÀ

Potere abrasivo **efficiente e duraturo**, con **risparmio di tempo** ed **efficienza di pulizia**

me per un pianeta migliore!



uso di prodotti
riutilizzabili e
lavabili



uso di prodotti
con materiali
riciclati



uso di prodotti
a base di
materiali
vegetali



uso di prodotti
senza coloranti o
con minima parte
di coloranti

MF PRO RECYCLED

Microfibre sostenibili goffrate per applicazioni multiuso con o senza acqua e detersivi



Composta da 5
bottiglie di plastica
riciclata da 50 cl
= 1 microfibra

Meno
coloranti

Colori chiari



60°C

Molto resistente
Fino a 500
cicli di lavaggio

Fibre
riciclate



assicurano gli standard di qualità



QUALITÀ

- Asciugatura ultra veloce:
pulisce 2x* più velocemente
rispetto alle altre microfibre presenti
sul mercato
- **Buona capacità** di assorbimento
- Rimuove **tracce di grasso**



SALUTE E BENESSERE

- **Ottima disinfezione:** rimuove il **99%**
dei batteri e può essere utilizzata con Etanolo al 96%
- **Disponibile in 4 colori** per evitare la
contaminazione crociata
- **Eccellente resistenza** alla candeggina (28 g/l)
- Lavabile in autoclave a 121° C

*Sulla base di test interni di pulizia

SPUGNA E FIBRE ABRASIVE



Spontex 100

95000116

Dimensioni: 128 x 84 x 26 mm
Confezionamento: Confezione da 10 spugne



Mercury Pad 100

95020047

Dimensioni: 150 x 225 x 8 mm
Confezionamento: Confezione da 10 fibre abrasive



Mercury Roll 100

95020048

Dimensioni: 150 x 6000 x 8 mm
Confezionamento: Confezione da 1 rotolo



MICROFIBRE PER LA PULIZIA

CONFEZIONAMENTO OTTIMIZZATO



Blu

95000117



Verde

95000118



Rosso

95000119

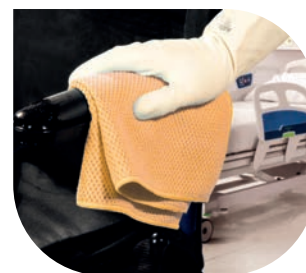


Giallo

95000120

Composizione: 85% poliestere, 15% poliammide | **Dimensioni:** 38 x 40 cm

Peso: 300g/m² | **Confezionamento:** Confezione da 5 microfibre (1 colore per confezione)



I NOSTRI STRUMENTI DI PULIZIA





Prodotto
in Europa

▶ Astree



SPUGNA DOPPIO USO
ABRASIVO NON TESSUTO IN FIBRE SINTETICHE E
SPUGNA IN SCHIUMA DI POLIURETANO



- Pulizia standard delle superfici
- Ottima resistenza alla trazione e all'usura



Tabacco



Verde



TIPO DI PRODOTTO

Spugna standard

COMPOSIZIONE

Parte spugna: Schiuma di poliuretano
Parte abrasiva: Cariche abrasive, adesivo, lattice, pigmento, fibre sintetiche

ISTRUZIONI D'USO

Risciacquare il prodotto prima del primo utilizzo.
Procedere al test su una superficie nascosta prima del suo utilizzo.
Risciacquare e strizzare dopo l'uso.
Lavabile in lavatrice fino a 60°C.
Utilizzare guanti impermeabili mentre si lavora a contatto con l'acqua o prodotti chimici.

ASTREE 54

▶ Codice : 95020054

Spugna abrasiva

Dimensioni: 140 x 90 x 34 mm

Colore: Tabacco/Verde

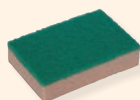
Confezionamento: 10 pezzi per confezione
6 confezioni per cartone

PRECAUZIONI D'USO



ASTREE 54

▶ Codice : 95020054



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna abrasiva	140 x 90 x 34 mm	Tabacco/Verde	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

Lo sapevi che una selezione dei nostri prodotti è realizzata in Europa?



Prodotti in Spagna



Mercury



Spongy!



Astree



Prodotto in Francia



Azella

Le nostre **Azella** vengono da foreste responsabili e sono **100% biodegradabili**



Prodotti in Ungheria



Sponrex



Planet



100% produzione
Europea

I nostri
stabilimenti
sono certificati
ISO 9001



Spontex
PROFESSIONALI



Prodotto
in Europa

► Sponrex

SPUGNA DOPPIOUSO ABRASIVO E SPUGNA CELLULOSA

Un prodotto sviluppato per fornire risultati di pulizia per una vasta gamma di esigenze: disponibile in una varietà di dimensioni e diversi livelli di abrasività. Parte spugna biodegradabile.

- **Prodotto bifunzione «riparmio di tempo» lava e pulisce**
- **Ottima capacità assorbente: 20 volte il suo peso a secco**
- **Facile risciacquo**



SPONREX 52

► Codice : **95020052**

Spugna piccola

Dimensioni: 110 x 70 x 28 mm

Colore: Verde/Giallo

Confezionamento: 10 pezzi per confezione
6 confezioni per cartone

TIPO DI PRODOTTO

Spugna in cellulosa

COMPOSIZIONE

Parte spugna: Pigmento, plastificante, acqua, cellulosa
Parte abrasiva: Lattice, colla, fibre sintetiche, cariche abrasive

ISTRUZIONI D'USO

Risciacquare la spugna prima del primo utilizzo per eliminare il plastificante. Risciacquare e strizzare dopo l'uso

PRECAUZIONI D'USO



SPONREX 52

► Codice : **95020052**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna piccola	110 x 70 x 28 mm	Verde/ Giallo	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

SPONREX 74 SPUGNA GRANDE

► Codice : **95020074**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna grande	130 x 84 x 28 mm	Verde/ Giallo	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

ERGONOMICO PER UNA PRESA PIÙ FACILE

SPONREX 33

► Codice : **95020033**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna ergonomica	150 x 80 x 28 mm	Verde/ Giallo	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

ERGONOMICO E DUREVOLE

SPONREX 92

► Codice : **95020092**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna ergonomica	150 x 80 x 28 mm	Rosso/ Giallo	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone



Prodotto
in Europa

► Mercury

FIBRA ABRASIVA

Diversi livelli di pulizia

- delicato
- lavori generali



TIPO DI PRODOTTO

Fibra abrasiva

COMPOSIZIONE

Cariche abrasive, lattice, pigmento, fibre sintetiche

ISTRUZIONI D'USO

Può essere utilizzato a umido o a secco.
Risciacquare prima del primo utilizzo e dopo ogni utilizzo.

MERCURY 44

► Codice : **95020044**

Spugna formato largo

Dimensioni: 150 x 225 x 8 mm

Colore: Verde

Confezionamento: 10 pezzi per confezione
10 confezioni per cartone

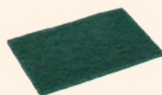
PRECAUZIONI D'USO



FIBRA ABRASIVA

MERCURY 44

► Codice : **95020044**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna formato largo	150 x 225 x 8 mm	Verde	10 pezzi per confezione 10 confezioni per cartone



PULIZIA DELICATA

MERCURY 76

► Codice : **95010076**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Fibra abrasiva	150 x 230 x 8 mm	Bianco	10 pezzi per confezione 8 confezioni per cartone



Prodotto
in Europa

► Superinox



SPIRALE FORMATA DA FILI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Potente e resistente per rimuovere le incrostazioni più resistenti. Ideale per rimuovere lo sporco grasso e ostinato dalle stoviglie.



NON SI ARRUGINISCE

+ Molto facile da impugnare, pulisce in ogni angolo e fessura.

- Non rilascia frammenti di acciaio
- 100% acciaio inossidabile



TIPO DI PRODOTTO

Spirale in acciaio inox

COMPOSIZIONE

Acciaio inossidabile

ISTRUZIONI D'USO

Può essere utilizzato in ambiente umido per una maggiore efficienza.
Risciacquare prima del primo utilizzo.
Risciacquare bene dopo ogni utilizzo, allargando i fili.

PRECAUZIONI D'USO



SUPERINOX 27

► Codice : **95030027**



Descrizione	Grammatura	Colore	Confezionamento
Paglietta piccola in acciaio inox	40 gr	Grigio acciaio	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

SUPERINOX 50

► Codice : **95030050**



Descrizione	Grammatura	Colore	Confezionamento
Paglietta grande in acciaio inox	60 gr	Grigio acciaio	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone



Prodotto
in Europa

► Azella

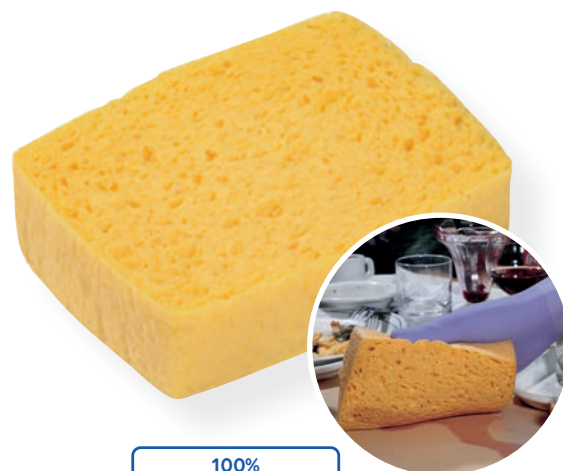
PRODOTTI IN CELLULOSA FABBRICATI
DA PASTA DI LEGNO, LINO E COTONE

Gamma di spugne super assorbenti tradizionali, bordate per una maggiore resistenza e trattate con esclusivo trattamento Spontex Pro per resistere alla candeggina.

Gamma completa di spugne (secche, umide, compresse) per soddisfare un'ampia varietà di esigenze di pulizia.



- **Assorbe fino a 20 volte il suo peso a secco**
- **Vantaggi:** assorbenza migliore rispetto alle spugne in PU, durevole e facile da strizzare



100%
BIODEGRADABILE

AZELLA 93

► Codice : **95900093**

Spugna umida in cellulosa

Dimensioni: 144 x 101 x 36 mm

Colore: Giallo

Confezionamento: 10 pezzi per confezione
8 confezioni per cartone

TIPO DI PRODOTTO

Spugna media in cellulosa vegetale 100%

COMPOSIZIONE

Pigmento, plastificante, acqua, cellulosa

ISTRUZIONI D'USO

Risciacquare la spugna prima e dopo ogni utilizzo.
Lavabile in lavatrice a 90°C con detersivo liquido.
Questa operazione può essere eseguita più volte senza intaccare le qualità intrinseche del prodotto.

PRECAUZIONI D'USO



1g/l

AZELLA 60

► Codice : **95030060**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna compressa in cellulosa	S: 115 x 31 x 5 mm U: 144 x 101 x 31 mm	Giallo	10 pezzi per confezioni 24 confezioni per cartone

AZELLA 75

► Codice : **95030075**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna umida lavori pesanti	146 x 90 x 60 mm	Marrone	5 pezzi per confezioni 16 confezioni per cartone

SPUGNA 28 MEZZALUNA

► Code : **95000111**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna in cellulosa vegetale con rivestimento laterale per maggior resistenza alla torsione	Mezzaluna	Biondo	10 pezzi per confezioni 8 confezioni per cartone

AZELLA 09

► Code : **95030009**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Spugna grande umida in cellulosa	159 x 120 x 40 mm	Biondo	10 pezzi per confezioni 8 confezioni per cartone

S: dimensioni a secco - **U:** dimensioni a umido

CONTAMINAZIONE CROCIATA E SISTEMA CODICE COLORE

+ CHE COS'È LA CONTAMINAZIONE CROCIATA?

La contaminazione crociata è il passaggio diretto o indiretto di microbi e/o batteri da un ambiente a un altro. Questo potrebbe potenzialmente danneggiare e contagiare gli individui coinvolti in queste aree e causare intossicazione alimentare.



Per rispondere alle esigenze dei clienti e continuare ad attuare le migliori pratiche, Mapa Spontex Professional offre strumenti di pulizia Codice Colore.

+ Gli strumenti di pulizia Codice Colore contribuiscono ad aumentare la produttività dell'operatore garantendo un sistema visivo, evitando le zone di contaminazione crociata e la diffusione di germi e batteri tra le diverse zone.



IL COLORE È IL MODO PIÙ EFFICACE PER PREVENIRE LA CONTAMINAZIONE CROCIATA

Mapa Spontex Professional consiglia* il seguente Codice Colore

AREE A MEDIO
RISCHIO
BAGNI, AREE CLINICHE
E TERAPEUTICHE



GIALLO



ROSSO

AREE AD ALTO RISCHIO
PULIZIA DEI SANITARI
NEI BAGNI

PER AREE GENERALI,
ESCLUSI BAGNI, E
AREE DI DEGENZA



BLU



VERDE

ZONE AD ALTRO RISCHIO
PER OPERAZIONI DI
DISINFESTAZIONE E AREE
DI PRODUZIONE E
MANIPOLAZIONE DI
ALIMENTI E BEVANDE

*Il sistema a colori consigliato può cambiare in base al settore e all'applicazione come definito dall'organizzazione BICS

PULIZIA

Microfibre - Tessuto non tessuto

► MF Pro Multiclean

MICROFIBRE CODICE COLORE PER TUTTI I TIPI DI SUPERFICI

Panni in Codice Colore per prevenire la contaminazione crociata



- Rimuove il 99% dei batteri
- Ottima resistenza alla candeggina (28,5 g/l)
- Elevata resistenza all'Alcool (Etanolo 99%)
- Elevata durata (fino a 500 cicli di lavaggio a 60 °C)
- Lavabile in autoclave a 121 °C



TIPO DI PRODOTTO

Microfibre Codice Colore

COMPOSIZIONE


Poliammide, poliestere

ISTRUZIONI D'USO

Non lavare con ammorbidenti

PRECAUZIONI D'USO



Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
MF PRO CLEAN ROSSO	95000113	Microfibre 250 gr/m ²	380 x 400 mm	Rosso	5 pezzi per confezione 24 confezioni per cartone
MF PRO CLEAN GIALLO	95000112			Giallo	
MF PRO CLEAN VERDE	95000114			Verde	
MF PRO CLEAN BLU	95000115			Blu	
MF EFFETTO DAINO 	95011320	Panno in microfibra 100% con finitura effetto daino	500 x 350 mm 240 gr/m ²	Biondo	5 confezioni per confezione 12 confezioni per cartone

► Ariane Ultra

PANNI IN MICROFIBRA «EFFETTO VELLUTO»

Panni in microfibra di alta qualità con bordo orlato. Grande flessibilità di utilizzo, ideale per rimuovere sporco, grasso e polvere da diverse superfici tra cui quelle delicate.



- Lunga durata
- Tocco vellutato
- Non lascia residui



TIPO DI PRODOTTO

Microfibre

COMPOSIZIONE

Poliestere, viscosa, pigmento

ISTRUZIONI D'USO

Utilizzare a secco per rimuovere la polvere, bagnare per rimuovere sporco e grasso. Lavare in lavatrice dopo l'uso.

PRECAUZIONI D'USO



Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
ARIANE ULTRA 1212	95091212	Microfibra tessuta 200 gr/m ² Tocco vellutato	36 x 36 cm	Blu	5 panni per confezione 12 confezioni per cartone
ARIANE ULTRA 1222	95091222			Verde	
ARIANE ULTRA 1242	95091242			Giallo	

PULIZIA

Microfibre - Tessuto non tessuto

► Stellair

PANNI IN FIBRA SINTETICA NON TESSUTI, LEGATI CON LATTICE E IDROGETTO

Flessibile e resistente per una lunga durata. Codice colore per area di utilizzo.



- +** **Struttura aperta per una facile pulizia, rimozione dello sporco e risciacquo ottimale. I nostri test dimostrano che i panni Stellair sono sicuri da utilizzare con alcol e candeggina.**



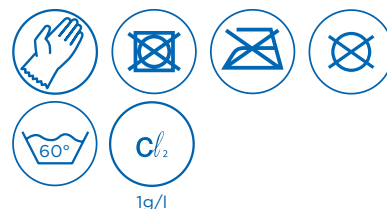
TIPO DI PRODOTTO

Panni in tessuto non tessuto con struttura aperta

COMPOSIZIONE

Poliestere, Viscosa, Pigmento colorato

PRECAUZIONI D'USO



1g/l

ISTRUZIONI D'USO

Utilizzo a umido per lavare e asciutto per spolverare. Risciacquare prima del primo utilizzo. Risciacquare e strizzare dopo ogni utilizzo.

Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
STELLAIR 1008	95061008			Verde	
STELLAIR 1081	95061081	Panni tessuto non tessuto con struttura aperta 80 gr/m ²	51 x 36 cm	Giallo	25 panni per confezione
STELLAIR 1213	95061213			Rosa	6 confezioni per cartone
STELLAIR 1361	95061361			Blu	

► Multi Pro

PANNO MULTIUSO IN TESSUTO NON TESSUTO

- +** **Lunga durata. Disinfettabile e resistente alla candeggina (1 gr Cl/l)**

TIPO DI PRODOTTO

Panno tuttofare con elevato potere assorbente, particolarmente scorrevole

COMPOSIZIONE

Viscosa, fibre sintetiche

ISTRUZIONI D'USO

Utilizzo a umido. Sciacquare bene prima del primo impiego e lavare dopo ogni utilizzo. Disinfettabile e lavabile in lavatrice a 90°C o in autoclave.



PRECAUZIONI D'USO



1g/l

Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Multi Pro	77042000	Panno multiuso in tessuto non tessuto	400 x 500 mm 150 gr/m ²	Biondo	10 pezzi per confezione 10 confezioni per cartone

PULIZIA

Panni spugna

► Spongyl

PANNOSPUGNA IN CELLULOSA
REALIZZATO CON PASTA DI LEGNO E RINFORZATO
CON UNA TRAMA TESSILE

Ottima capacità di assorbimento grazie alla cellulosa e buona resistenza con la sua trama tessile.
Codice colore in base al luogo di utilizzo.
Disponibile in varie misure.



- Facile da maneggiare
- Elevata efficienza di pulizia
- Assorbe fino a 13 volte il suo peso a secco.



TIPO DI PRODOTTO

Pannospugna

COMPOSIZIONE

Cellulosa, acqua, fungicida,
pigmento, plastificante

PRECAUZIONI D'USO



ISTRUZIONI D'USO

Risciacquare prima di utilizzare per la prima volta. Risciacquare e strizzare dopo l'uso. Risciacquo e strizzatura prima della pulizia riattivano il panno e migliorano l'efficienza di pulizia.

Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
SPONGYL 57	95010057	Pannospugna alto spessore	206 x 185 x 5.8 mm	Giallo	10 panni per confezione 12 confezioni per cartone
SPONGYL 26	95010026			Rosa	
SPONGYL 87	95010087			Blu	
SPONGYL 51	95010051			Verde	

STANDARD SPONGYL 56



► Codice : **74156000**

Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Pannospugna standard	200 x 185 x 4 mm	Confezione colori misti: Blu, Giallo, Arancione	10 pezzi per confezione

STANDARD SPONGYL 66



► Codice : **74166000**

Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Pannospugna standard	200 x 185 x 4 mm	Confezione colori misti: Blu, Giallo, Arancione	5 pezzi per confezione

ASSORBIGOCCE SPONGYL 80



► Code : **95010080**

Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Assorbigoce in cellulosa con trama tessile di rinforzo	310 x 400 x 5,8 mm	Rosa, Blu, Verde	5 pezzi per confezione 8 confezioni per cartone

PAVIMENTI

Garze non tessuto

► Planet

GARZE IN TESSUTO NON TESSUTO PER LA CURA DEI PAVIMENTI

Adatto a una varietà di applicazioni compreso l'uso negli ospedali. Disponibile in diverse misure.

- Miglior tasso di ritenzione della polvere sul mercato
- Efficienza e igiene



TIPO DI PRODOTTO

Garza non tessuta

COMPOSIZIONE

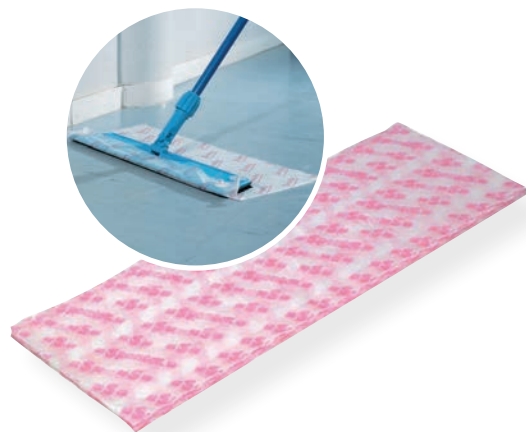
Polipropilene, olio di paraffina alimentare

ISTRUZIONI D'USO

Pronto all'uso. Monouso: una garza per applicazione ; evita la contaminazione crociata. Facile fissaggio a una scopa piatta. Eliminare il prodotto dopo l'uso. Non progettato per essere utilizzato con acqua o prodotti chimici.

IMPREGNATE

- Queste garze sono trattate con olio di paraffina alimentare approvato, sono pronte all'uso.



PLANET PLUS 95

► Codice : **95010095**

Garza impregnata 20 gr/m²

Dimensioni: 60 x 20 cm

Colore: Rosa

Confezionamento: 50 pezzi per confezione
20 confezioni per cartone

PRECAUZIONI D'USO



PLANET PLUS 55

SUPERFICI MEDIE E GRANDI

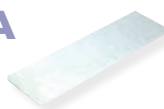
► Codice : **95020055**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Garza impregnata 48 gr/m ²	60 x 30 cm	Giallo	50 pezzi per confezione 10 confezioni per cartone

GARZA PICCOLA

► Codice : **95000110**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Garza piccola impregnata 20 gr/m ²	60 x 24 cm	Bianco	50 pezzi per confezione 30 confezioni per cartone

GARZA GRANDE

► Codice : **66560200**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Garza grande impregnata 48 gr/m ²	60 x 30 cm	Bianco	50 pezzi per confezione 10 confezioni per cartone

NON IMPREGNATE

- Queste garze possono essere utilizzate asciutte o devono essere trattate con un prodotto per la rimozione della polvere.

PLANET 73

SUPERFICI PICCOLE

► Codice : **95020073**



Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
Garza non impregnata 18 gr/m ²	60 x 30 cm	Bianco	50 pezzi per confezione 20 confezioni per cartone

PAVIMENTI

Microfibra - Panno

► MF Floor

PANNO PAVIMENTI 100% IN MICROFIBRA



- Elimina facilmente lo sporco e il grasso
- Molto efficace anche senza detersivi, si può utilizzare a secco o a umido
- Ottimo per ogni tipo di pavimento



TIPO DI PRODOTTO

Microfibra multiuso

COMPOSIZIONE

Poliestere, poliammide

ISTRUZIONI D'USO

Sciogliere bene dopo ogni utilizzo

PRECAUZIONI D'USO



Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
MF FLOOR	95180028	Panno 250 gr/m ²	50 x 60 cm	Blu	5 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

► Panno Pavimenti TNT Colorato

PANNO PAVIMENTI IN TESSUTO NON TESSUTO

Ideale per pulizie di fondo e su pavimenti ruvidi e irregolari



- Ottima resistenza, di lunga durata e adatto anche all'uso con prodotti chimici
- Elevato potere assorbente
- Morbido, maneggevole e si strizza facilmente



TIPO DI PRODOTTO

Panno pavimenti

COMPOSIZIONE

Fibre di viscosa e poliestere

ISTRUZIONI D'USO

Sciogliere molto bene al primo impiego e dopo l'uso.
Disinfettabile e lavabile in lavatrice fino a 90°.

PRECAUZIONI D'USO



Denominazione	Ref.	Descrizione	Dimensioni	Colore	Confezionamento
PANNO PAVIMENTI TNT COLORATO	69800100	Panno pavimenti in tessuto non tessuto	40 x 60 cm 210 gr/m ²	-	10 pezzi per confezione 6 confezioni per cartone

I NOSTRI GUANTI DI PROTEZIONE



Regolamento 2016

Perché i DPI sono regolamentati?

Tutti i guanti professionali sono Dispositivi di Protezione Individuale e devono essere conformi al Regolamento Europeo 2016/425.

L'obiettivo di tale normativa è garantire un ambiente di lavoro sicuro agli utilizzatori dei DPI e alla salute pubblica.

Ciò significa che i DPI devono assicurare il livello di protezione necessario, senza mettere a repentaglio la salute dell'utilizzatore. Per soddisfare tale requisito, i DPI sono definiti da una norma europea armonizzata. Da essa dipendono il grado di protezione dei DPI, nonché il comfort e la soddisfazione dell'utilizzatore.

La normativa garantisce anche la libera circolazione dei DPI all'interno dell'Unione Europea, senza ridurre il livello di protezione richiesto, per evitare qualsiasi distorsione della concorrenza.

Il Regolamento 2016/425

La normativa è entrata in vigore il 21 aprile 2018.

Da quella data, la direttiva 89/686 non ha più valore. Essa riguarda tutti i cittadini dell'UE.

Non richiede trasposizione nella legislazione nazionale ed è quindi identica in tutti i paesi dell'Unione Europea.

LA DIRETTIVA 89/686 SOSTITUITA DAL REGOLAMENTO 2016/425

Differenze principali:

Le direttive europee per i dispositivi di protezione individuale definiscono i requisiti ai quali si devono conformare i dispositivi e i loro utilizzatori. Le norme consentono di elaborare le specifiche tecniche che soddisfano tali nuovi requisiti. La direttiva 89/656/CEE (utilizzo) stabilisce i requisiti ai quali devono conformarsi i datori di lavoro per la fornitura e l'uso dei DPI da parte dei loro dipendenti.

Il Regolamento EU 2016/425 stabilisce i requisiti essenziali per la commercializzazione dei guanti di protezione all'interno dell'Unione Europea.

L'intera gamma Mapa Professional è certificata conforme a tali requisiti essenziali e porta il marchio CE.

LE CATEGORIE DI CERTIFICAZIONE CE

CAT 1

Il fabbricante è responsabile della conformità dei suoi prodotti ai requisiti essenziali della direttiva.

CAT 2

Certificato di conformità rilasciato da un organismo notificato.

CAT 3

Certificato di conformità e controllo regolare della produzione presso il fabbricante da parte degli enti notificati.



Come si leggono le norme?

I seguenti pittogrammi, realizzati secondo la normativa europea, possono aiutarvi a caratterizzare meglio le prestazioni dei guanti:

PROTEZIONE MECCANICA	PROTEZIONE CHIMICA	ALTRO	PROTEZIONE TERMICA																		
<p>PERICOLI MECCANICI EN 388</p> <p>4 3 4 3 C (P)</p> <p>Protezione dagli urti</p> <p>Resistenza al taglio ISO da A a F: (X se non applicabile)</p> <p>Resistenza alla perforazione da 0 a 4</p> <p>Resistenza allo strappo da 0 a 4</p> <p>Resistenza al taglio Coup-test da 0 a 5</p> <p>Resistenza all'abrasione da 0 a 4</p>	<p>PROTEZIONE CHIMICA EN ISO 374-1</p> <p>EN ISO 374-1 / TIPO A U V W X Y Z</p> <p>Resistenza alla penetrazione EN 374-2 Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 6 prodotti chimici del nuovo elenco (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TIPO B X Y Z</p> <p>Resistenza alla penetrazione EN 374-2 Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 3 prodotti chimici del nuovo elenco (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TIPO C X Y Z</p> <p>Resistenza alla penetrazione EN 374-2 Durata di permeazione ≥ 10 min per almeno 1 prodotto chimico del nuovo elenco (EN 16523-1)</p> <p>Il test di degradazione secondo la norma EN374-4 viene eseguito senza alcun livello di prestazione richiesto</p> <p>CODICE LETTERA</p> <table border="0"> <tr> <td>A Metanolo</td> <td>G Dietilammina</td> <td>M Acido Nitrico 65%</td> </tr> <tr> <td>B Acetone</td> <td>H Tetraidrofurano</td> <td>N Acido Acetico 99%</td> </tr> <tr> <td>C Acetonitrile</td> <td>I Acetato di etile</td> <td>O Ammoniaca 25%</td> </tr> <tr> <td>D Diclorometano</td> <td>J n-Eptano</td> <td>P Perossido di idrogeno 30%</td> </tr> <tr> <td>E Solfuro di carbonio</td> <td>K Soda caustica 40%</td> <td>S Acido idrofluorico 40%</td> </tr> <tr> <td>F Toluene</td> <td>L Acido solforico 96%</td> <td>T Formaldeide 37%</td> </tr> </table> <p>EN ISO 374-5 : 2016 Guanti di protezione contro i microrganismi. I guanti devono superare i test di resistenza alla penetrazione conformemente alla norma EN 374-2: 2014. La possibilità di dichiarare una protezione contro i virus è stata aggiunta se il guanto supera il test ISO 16604: 2004 (metodo B).</p> <p>EN ISO 374-5 Per i guanti che proteggono da batteri e funghi.</p> <p>EN ISO 374-5 Per i guanti che proteggono da batteri, funghi e virus.</p> <p>VIRUS</p>	A Metanolo	G Dietilammina	M Acido Nitrico 65%	B Acetone	H Tetraidrofurano	N Acido Acetico 99%	C Acetonitrile	I Acetato di etile	O Ammoniaca 25%	D Diclorometano	J n-Eptano	P Perossido di idrogeno 30%	E Solfuro di carbonio	K Soda caustica 40%	S Acido idrofluorico 40%	F Toluene	L Acido solforico 96%	T Formaldeide 37%	<p>CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421</p> <p>SENZA LIVELLI DI PRESTAZIONE</p>	<p>PERICOLO DEL FREDDO EN 511</p> <p>3 2 1</p> <p>Permeabilità all'acqua di 0 o 1</p> <p>Resistenza al freddo da contatto da 0 a 4</p> <p>Resistenza al freddo convettivo da 0 a 4</p> <p>CALORE E FUOCO EN 407</p> <p>1 2 3 4 3 4</p> <p>Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso da 0 a 4</p> <p>Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso da 0 a 4</p> <p>Resistenza al calore radiante da 0 a 4</p> <p>Resistenza al calore convettivo da 0 a 4</p> <p>Resistenza al calore da contatto da 0 a 4</p> <p>Comportamento al fuoco da 0 a 4</p>
A Metanolo	G Dietilammina	M Acido Nitrico 65%																			
B Acetone	H Tetraidrofurano	N Acido Acetico 99%																			
C Acetonitrile	I Acetato di etile	O Ammoniaca 25%																			
D Diclorometano	J n-Eptano	P Perossido di idrogeno 30%																			
E Solfuro di carbonio	K Soda caustica 40%	S Acido idrofluorico 40%																			
F Toluene	L Acido solforico 96%	T Formaldeide 37%																			

* X: il test non è applicabile o il guanto non è stato testato

RISCHIO

Combinazione di tempo di contatto e aggressività del prodotto chimico manipolato.

Scegliete le prestazioni dei guanti in funzione del tipo di rischio:

schizzi

Sostanze chimiche diluite in immersione o schizzi di sostanze aggressive

contatto frequente

Sostanze chimiche pure o miscelate in contatto frequente

contatto prolungato (o immersione)

Sostanze chimiche pure o miscelate in contatto prolungato

DURATA DI UTILIZZO

Permette di misurare il livello di comfort richiesto dall'operatore. Più a lungo si indossa il guanto, più deve essere comodo (traspirazione, morbidezza/fatica).

utilizzo breve

Finitura interna clorinata

utilizzo intermittente

Finitura interna floccata

utilizzo continuo

Finitura interna con supporto tessile

utilizzo ultra-comfort

Tecnologia esclusiva Mapa che offre maggiore morbidezza

TEMPERATURA

In funzione della temperatura degli oggetti da manipolare.

Temperatura - di 10°C

Temperatura - di 150°C

Temperatura + di 150°C

TEMPO DI CONTATTO

contatto breve

contatto prolungato

PROTEZIONE CHIMICA

Pulizia e manutenzione leggera

► Vital

GUANTI PROTETTIVI IN LATTICE

- Eccellente destrezza grazie alla morbidezza del lattice naturale
- Buona resistenza
- Confortevole floccatura in cotone



MATERIALE

Lattice naturale

ISTRUZIONI D'USO

- Schizzi
- Utilizzo intermittente

NORME

Categoria 3



► Vital 115



► Vital 117



► Vital 124



► Vital 185



► Vital 186

Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Vital 115				Rosa			6 7 8 9	
Vital 117				Blu				
Vital 124	30,5	0,35	Manichetta dritta	Giallo	Floccata	Zigrinata	6 7 8 9 10	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone
Vital 185				Rosso				
Vital 186				Verde				

PROTEZIONE CHIMICA

Pulizia e manutenzione leggera

► Vital 165

MORBIDEZZA E FINEZZA DI TOCCO

- Eccellente destrezza grazie alla flessibilità del lattice naturale
- Comfort e assorbimento della traspirazione grazie alla floccatura interna in cotone



ISTRUZIONI D'USO

Utilizzo intermittente

NORME

Categoria 1



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Vital 165	31	0.29		Blu	Floccata	Zigrinata	7 8 9 10	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

► Vital 175 / 177

DESTREZZA E MORBIDEZZA IN AMBIENTI POCO AGGRESSIVI

- Finitura clorinata per una migliore protezione del prodotto manipolato
- Lo spessore di 0,40 mm, la morbidezza e l'elasticità del lattice garantiscono un'eccellente destrezza



► Vital 175



► Vital 177

ISTRUZIONI D'USO

Schizzi

Utilizzo **breve**

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Vital 175	31	0.40		Biondo	Clorinata	Zigrinata, clorinata	6 7 8 9 10	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone
Vital 177		0.45		Blu	Clorinata	Zigrinata		

PROTEZIONE CHIMICA

Pulizia e manutenzione

► Jersette 301

GUANTO DI MANUTENZIONE MASSIMO COMFORT

- Buona resistenza a molti acidi e basi diluiti
- Libertà di movimento favorita dalla forma anatomica. Eccellente comfort grazie al supporto interno in tessuto
- Buona resistenza allo strappo
- Garantito senza silicone

MATERIALE

Lattice naturale

ISTRUZIONI D'USO

-  **Contatto frequente**
-  **Utilizzo continuo**

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Jersette 301	29 - 33	1.15	Manichetta smerlata	Blu	Supporto tessile	Granitiforme	5 6 7 8 9 10	1 paio/sacchetto 5 paia/sacchetto 50 paia/cartone

► Harpon 326

COMFORT E PRESA SICURA DEGLI ALIMENTI VOLUMINOSI E SCIVOLOSI

- Adatto ai lavori di lunga durata: comfort del supporto tessile e buon isolamento termico
- GRIP rinforzato per una maggiore presa
- Lunga durata: elevata resistenza all'abrasione

MATERIALE

Lattice naturale

NORME

Categoria 3

ISTRUZIONI D'USO

-  **Contatto frequente**
-  **Utilizzo continuo**



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Harpon 326	32	1.35	Manichetta smerlata	Blu	Supporto tessile	Aderenza rinforzata	6 7 8 9 10	1 paio/sacchetto 5 paia/sacchetto 50 paia/cartone

► Alto 405

GUANTO DI MANUTENZIONE
FINEZZA DI TOCCO

- Sensibilità tattile, grazie al ridotto spessore dei guanti
- Comfort e assorbimento della traspirazione, grazie alla floccatura interna in cotone
- Buona presa, grazie alla finitura zigrinata

MATERIALE

Policloroprene (Neoprene) e Lattice naturale

ISTRUZIONI D'USO

 **Contatto frequente**

 **Utilizzo intermittente**

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Alto 405	33	0.70	Manichetta dritta	Blu / Giallo	Floccata	Zigrinata	7 8 9 10	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

► Ultranitрил 492

GUANTO DI MANUTENZIONE
PROTEZIONE DI LUNGA DURATA

- Destrezza e comfort, grazie alla forma anatomica e alla qualità della floccatura
- Maggiore durata: eccellente resistenza meccanica (abrasione, perforazione)

MATERIALE

Nitrile

ISTRUZIONI D'USO

 **Contatto frequente**

 **Utilizzo intermittente**

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Ultranitрил 492	32	0.38	Manichetta dritta	Verde	Floccata	Zigrinata	6 7 8 9 10 11	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

PROTEZIONE CHIMICA

Pulizia e manutenzione

► Alto 415

GUANTO DI MANUTENZIONE
SENSIBILE E PROTETTIVO

- Sensibilità tattile, grazie al ridotto spessore dei guanti
- Comfort e assorbimento della traspirazione, grazie alla floccatura interna in cotone
- Buona presa, grazie alla finitura zigrinata

MATERIALE

Policloroprene (Neoprene) e
Lattice naturale

ISTRUZIONI D'USO

 **Contatto frequente**

 **Utilizzo intermittente**

NORME

Categoria 3

EN388:2016



2110X

EN ISO
374-1:2016
Tipo B



KMT

EN ISO
374-5:2016



EN421



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Alto 415	32	0.60	Manichetta dritta	Nero	Floccata	Zigrinata	6 7 8 9 10 11	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

PROTEZIONE MONOUSO

Guanti usa e getta

► Solo 988

LA PROTEZIONE IDEALE PER LE MANIPOLAZIONI LEGGERE DI ALIMENTI. FLESSIBILITÀ E DESTREZZA PER UN COMFORT OTTIMALE.

- Facile da infilare e sfilare
- Indossati da soli o sopra un altro guanto
- Protezione per brevi periodi di utilizzo
- Eccellente destrezza grazie alla flessibilità del lattice naturale

MATERIALE

Lattice naturale

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Solo 988	23	0.10	Manichetta dritta	Naturale	Con polvere	Liscia	6 7 8 9	100 pezzi/dispenser 10 dispenser/cartone 1000 pezzi/cartone

► Solo 992

FLESSIBILITÀ E DESTREZZA OTTIMALI

- Eccellente destrezza grazie alla flessibilità del lattice naturale
- Protezione per brevi periodi di utilizzo

MATERIALE

Lattice naturale

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Solo 992	24	0.10	Manichetta dritta	Naturale	Con polvere	Liscia	6 7 8 9	100 pezzi/dispenser 10 dispenser/cartone 1000 pezzi/cartone

PROTEZIONE MONOUSO

Guanti usa e getta

► Solo 995

MANIPOLAZIONE LEGGERA DI ALIMENTI GRASSI AL MIGLIOR PREZZO. SENZA POLVERE E CLORINATI

- Facile da infilare e sfilare
- Indossati da soli o sopra un altro guanto
- Protezione per brevi periodi di utilizzo

MATERIALE

Lattice naturale

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Solo 995	24 - 26	0.10	Manichetta arrotolata	Blu	Trattamento interno per facilitarne la calzata	Liscia con punte delle dita zigrinate	6 7 8 9	100 pezzi/dispenser 10 dispenser/cartone 1000 pezzi/cartone

► Solo Box 967

MANIPOLAZIONE LEGGERA DI ALIMENTI GRASSI AL MIGLIOR PREZZO. COMPROMESSO TRA DESTREZZA E RESISTENZA.

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura
- Eccellente destrezza grazie alla flessibilità e al ridotto spessore del materiale

MATERIALE

Nitrile

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Solo Box 967	24	0.08	Manichetta arrotolata	Blu	Senza polvere	Granitiforme	6 7 8 9	100 pezzi/dispenser 10 dispenser/cartone 1000 pezzi/cartone

PROTEZIONE FOOD EXPERT

Settore della ristorazione

► TempCook 476

PROTEZIONE DAL CALDO

- Colore bianco/crema conforme agli standard di abbigliamento del settore della ristorazione
- Protezione al calore da contatto fino a 250°C*
- Interno ed esterno dei guanti lavabili per un migliore igiene
- 100% impermeabile
- Resistenza agli oli, ai grassi e ai principali detersivi
- Manica lunga per la protezione dell'avambraccio
- Adatto per il contatto con tutti i tipi di alimenti



SENZA LATTICE

MATERIALE

Nitrile. Garantito senza silicone.

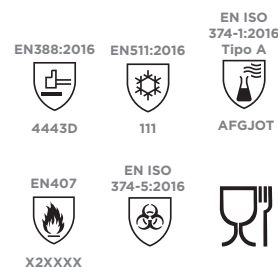
NORME

Categoria 3

ISTRUZIONI D'USO

- Ambienti **umidi**
- Ambienti **leggermente oleosi**
- **+ di 150°C**
- Ambienti **chimici**
- Tempo di contatto **prolungato**

*Da 150° C, il prodotto può diventare più rigido e il colore può cambiare, ma le prestazioni non sono influenzate.



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Tempcook 476	45	-	Lungo	Bianco	Protezione termica in maglia	Zigrinata	S (7) M (8) L (9)	1 paio/sacchetto 6 paia/cartone

► Ultranitрил 475

IMPERMEABILE E BUONA RESISTENZA PER LA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI GRASSI

- Adatto a ogni tipo di alimento
- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura esterna zigrinata
- Eccellente destrezza grazie alla morbidezza del guanto
- Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale



SENZA LATTICE

MATERIALE

Nitrile

NORME

Categoria 3

ISTRUZIONI D'USO

- Utilizzo intermittente



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Ultranitрил 475	31	0.34	Manichetta dritta	Blu	Floccata	Zigrinata	6 7 8 9 10	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 72 paia/cartone

PROTEZIONE FOOD EXPERT

Settore della ristorazione

► Ultranitril 472

PRECISIONE DEI GESTI PER LA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI GRASSI

- Finitura clorinata per una migliore protezione del prodotto manipolato
- Adatto a ogni tipo di alimento
- Ottima destrezza e sensibilità eccellente grazie allo spessore sottile del guanto
- Indossati da soli o sopra un altro guanto



MATERIALE

Nitrile

ISTRUZIONI D'USO

Utilizzo **breve**

NORME

Categoria 3



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Ultranitril 472	31	0.20	Manichetta dritta	Blu	Clorinati	Granitiforme	6 7 8 9 10	10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

► Krytech 838

PROTEZIONE RINFORZATA DAI TAGLI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE. AMBIDIESTRO

- Eccellente resistenza dai tagli (ISO 13997 = 26 N)
- Un polsino lungo per una maggiore protezione dell'avambraccio
- Tutte le performance del guanto sono garantite fino a 20 cicli di lavaggio (90 °C)
- Tracciabilità dei lavaggi grazie alla specifica etichettatura che permette di segnare il numero di lavaggi effettuati Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti



AMBIDIESTRO

MATERIALE

Maglia di fibre HDPE senza cuciture

NORME

Categoria 2



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Krytech 838	34	10	-	Blu	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE	-	6 7 8 9 10 11	1 guanto/sacchetto 10 guanti/cartone

PROTEZIONE TERMICA

Guanti di protezione dal freddo

► Templce 700

DESTREZZA E COMFORT PER UNA PROTEZIONE TERMICA E UNA DURATA OTTIMALI

- Lavabile fino a 5 cicli
- Adatto al contatto con alimenti congelati, asciutti e cibi grassi secondo le direttive Europee CEE 1935/2007 e secondo il Decreto Ministeriale 21/03/73
- GRIP eccellente anche in ambiente umido
- Tessuto idrorepellente
- Rivestimento 5 volte più duraturo rispetto ai guanti standard disponibili in commercio.
- Templce 700 è il guanto migliore per lavorare in ambienti freddi fino a -10°C, mantenendo comfort, destrezza e flessibilità



MATERIALE

Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile

ISTRUZIONI D'USO

🔹 Ambienti **umidi**

🌡️ - di 10°C

🕒 Durata ottimale

🔸 Ambienti **asciutti**

🛢️ Ambienti **leggermente oleosi**

NORME

Categoria 2



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Templce 700	24 - 27	15	Polsino di maglia	Nero/Blu	Protezione termica in maglia	Preso antiscivolo	7 8 9 10	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 72 paia/cartone

PROTEZIONE MECCANICA

Lavori di precisione

► Ultrane 548

DESTREZZA E SENSIBILITÀ OTTIMALE PER UNA PROTEZIONE LEGGERA IN AMBIENTI ASCIUTTI O POCO SPORCHI

- Guanto sottile: eccellente sensibilità tattile
- Assorbimento della traspirazione garantito dalla struttura cellulare del poliuretano. Inoltre, la trama particolarmente aperta del supporto favorisce anche l'aerazione della mano
- Eccellente destrezza e ottima sensibilità

MATERIALE

Schiuma di poliuretano

NORME

Categoria 2

EN388:2016



3121X

ISTRUZIONI D'USO

🕒 Utilizzo **breve**

💧 Ambienti **asciutti**



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Ultrane 548	22 - 27	-	Polsino di maglia	Nero	Supporto tessile senza cuciture	Dorso aerato	6 7 8 9 10 11	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 96 paia/cartone

► Ultrane 553

INDISPENSABILE PER LE MANIPOLAZIONI DI PRECISIONE IN AMBIENTE SPORCO E OLEOSO

- Sensibilità tattile eccellente grazie allo spessore sottile del guanto
- Adatto per un utilizzo prolungato: eccellente resistenza all'abrasione
- Rivestimento in nitrile resistente allo sporco del grasso o dell'olio

MATERIALE

Nitrile

NORME

Categoria 2

EN388:2016



4121X

ISTRUZIONI D'USO

🕒 Utilizzo **continuo**

💧 Ambienti **asciutti**



Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Ultrane 553	22 - 26	-	Polsino di maglia	Nero/Grigio	Supporto tessile senza cuciture	Dorso aerato	6 7 8 9 10 11	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

► Titan 385

COMFORT E DESTREZZA PER I LAVORI DI MANUTENZIONE PESANTE

- Eccellente comfort del supporto tessile (manichetta di sicurezza per infilamento e sfilamento rapido)
- Durata superiore: qualità del supporto tessile e del rivestimento in nitrile



MATERIALE

Nitrile

ISTRUZIONI D'USO

🚫 Ambienti **asciutti**

NORME

Categoria 2

EN388:2016



4111X

Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Titan 385	24 - 26	1.40	Manichetta di sicurezza	Blu	Supporto tessile	Dorso aerato	9 10	10 paia/sacchetto 100 paia/cartone

PROTEZIONE MECCANICA

Lavori di precisione con protezione dai tagli

► Krytech 579

PROTEZIONE DAI TAGLI PER MANIPOLAZIONI DI GRANDE PRECISIONE IN AMBIENTE POCO SPORCO

- Eccellente destrezza e ottima sensibilità
- Ergonomico per affaticare meno la mano
- Adatto per un utilizzo prolungato: eccellente resistenza all'abrasione



MATERIALE

Poliuretano

NORME

Categoria 2

ISTRUZIONI D'USO

🕒 Utilizzo **breve**

💧 Ambienti **asciutti**

EN388:2016



4342B

ISO 13997: 5.3 N
(540g)

Denominazione	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)	Polso	Colore	Finitura interna	Finitura esterna	Taglia	Confezionamento
Krytech 579	22 - 27	-	Polsino di maglia	Bianco/Grigio	Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE	Dorso aerato	6 7 8 9 10 11	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 96 paia/cartone

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



MAPA SPONTEX ITALIA SpA
Via S. Giovanni Bosco, 24
20005 Pogliano Milanese (MI)

Tel. 02 93474163 - Fax 02 93474172

professionale@mapaspontex.it
www.spontex-pro.com
[www.mapa-pro.it»](http://www.mapa-pro.it)