



POWER

PERFORMANCE

PRECISION



PAYPER

**NEW GENERATION
GLOVES FOR HAND
MAXIMUM PROTECTION
AND SAFETY.**



PAYPER



PAYPER/PLUS

06

P/CUT

10

P/CUT 3-21	12
P/CUT 3PRO-21	14
P/CUT 4-18	16
P/CUT 4FULL-18	18
P/CUT 5-15	20
P/CUT 6-18	22

P/TOUCH

24

P/TOUCH 15	26
P/TOUCH 15PRO	28
P/TOUCH 15FULL	30
P/TOUCH 15GRIP	32

P/FEEL

34

P/FEEL 18	36
------------------	----

TECH INFO

38

PACKAGING	40
SANITIZED	42
CERTIFICATIONS	44
SIZES	46



PAYPER

PAYPER/PLUS

La nuova linea di Guanti Payper Plus si caratterizza per **qualità dei materiali, ottime prestazioni e precisione d'utilizzo**, oltre a rappresentare un importante step in termini di sostenibilità, merito dell'utilizzo di un **packaging facilmente riciclabile**, completamente in cartone (**plastic free**).

11 nuovi guanti classificati come **DPI II Cat.**, identificati dalle marcature CE e UKCA, tutti sottoposti a trattamento **Sanitized®**, per prevenire la proliferazione di batteri e cattivi odori.



Touch Screen

Accomunati da una speciale spalmatura con compatibilità **touchscreen**, per consentire di utilizzare strumenti elettronici muniti di schermo senza necessità di rimuovere i guanti, continuando a lavorare in sicurezza.

/TECNOLOGIE GUANTI PAYPER PLUS

I Guanti Payper Plus si contraddistinguono per:

5
Dexterity

ELEVATA DESTREZZA (livello 5 su 5)
ottima presa anche su superfici asciutte, umide e oleose, per agevolare le operazioni di manipolazione.



Tactile Feel

BUONA SENSIBILITÀ TATTILE
leggerezza e flessibilità, per un'ineccepibile precisione.

Abrasion



Resistance

OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE

la solida struttura previene usura e lacerazioni, garantendo una durata prolungata.



Breathable

ECCELLENTE TRASPIRABILITÀ

buona circolazione dell'aria, per mani asciutte e fresche

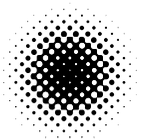
**Hand Hygiene****MASSIMA IGIENE**

trattamento che previene la formazione di cattivi odori, per una funzione igienizzante completa.

Inoltre, risultano morbidi, leggeri ma anche resistenti e flessibili.

/MICROSCHIUMA DI NITRILE

Il nuovo livello di Protezione ed Efficienza

**Microfoam**

I Guanti PayperPlus sono progettati con **spalmatura in microschiuma di nitrile**. A parità di prestazioni e comfort, differiscono per la tipologia (*smooth* o *sandy*), in base al campo di impiego.

Realizzata con **tecnologie avanzate**, la microschiuma di nitrile viene realizzata spruzzando un'ingente quantità di acqua durante il bagno di spalmatura, consentendo una **perfetta aderenza** della spalmatura al filato, senza penetrare tra le

fibre, evitando così il contatto diretto con la pelle. Questi trattamenti oltre ad aumentare il livello di tenuta e durata, lasciano le **mani asciutte**, anche con un utilizzo prolungato.

Alcuni modelli sono realizzati con una **doppia spalmatura in nitrile**, presentano quindi un primo strato in nitrile liscio (**smooth**) e un secondo in microschiuma di nitrile effetto sabbato (**sandy**) sul palmo. Il risultato è una maggiore presa.

A questa impareggiabile tecnologia, che combina **comfort, flessibilità e destrezza**, abbiamo unito l'impareggiabile **igiene**, sottoponendo i guanti a **diversi passaggi di lavaggio e asciugatura**, alla fine di ogni produzione, per eliminare eventuali residui di spalmatura, migliorare l'indossabilità, aumentare la solidità di presa e la morbidezza del filato.

**FITPLUS
LIFEPLUS
GRIPPLUS
COMFORTPLUS**



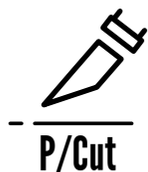
PAYPER

INDEX

DIFFERENZA TRA GUANTI ANTITAGLIO E GUANTI SPALMATI

I **guanti antitaglio P/CUT** sono caratterizzati da un **filato innovativo** a base HPPE, per rendere i guanti più leggeri, confortevoli, traspiranti, ma anche in linea con una filosofia di produzione sostenibile.

I **guanti spalmati P/TOUCH e P/FEEL**, invece, sono realizzati con un filato particolarmente sottile ed elasticizzato, per garantire un'**elevata flessibilità e morbidezza**, che unito alla spalmatura in microschiuma di nitrile consentono di lavorare agevolmente, potendo contare su una buona presa ed un eccezionale livello di comfort e traspirabilità sull'intera mano.



P/Cut



P/Touch



P/Feel



Reinforcement

Tutti i modelli a spalmatura singola presentano un **rinforzo fra pollice e indice**, che garantisce una migliore resistenza al taglio e quindi una maggiore sicurezza per l'utilizzatore nel punto più delicato e sollecitato della mano, oltre a prolungare la durata dei guanti.

Infine, tutti i guanti presentano un **polsino elasticizzato**, per una migliore aderenza al polso, impedendo così eventuali scivolamenti della mano e l'introduzione di sporco, polveri e altri materiali. Il bordo del polsino si presenta con colori diversi, per agevolare l'identificazione della taglia corretta.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE DEI GUANTI PAYPER PLUS:

P/CUT 3-21 - Filato antitaglio morbido e leggero, per una elevata sensibilità e agilità di movimento;
P/CUT 3PRO-21 - Spalmatura fino alle nocche e secondo strato con effetto sabbiato al palmo, per una maggiore presa, anche con oggetti oleosi o bagnati;
P/CUT 4-18 - Filato confortevole e buon livello di resistenza al taglio;
P/CUT 4FULL-18 - Filato confortevole, spalmatura completa, secondo strato con effetto sabbiato al palmo, buon livello di antitaglio;
P/CUT 5-15 - Ottimo livello di antitaglio;
P/CUT 6-18 - Livello di antitaglio superiore, per la massima sicurezza;

P/TOUCH 15 - Filato confortevole e flessibile, spalmatura al palmo;
P/TOUCH 15PRO - Spalmatura estesa fino alle nocche, per una maggiore protezione della mano;
P/TOUCH 15FULL - Spalmatura totale su palmo e dorso, per una protezione completa;
P/TOUCH 15GRIP - puntinatura in nitrile sul palmo, per un grip eccellente;

P/FEEL 18 - Filato sottile e flessibile, per un'ottima presa ed un'eccellente sensibilità nella manipolazione.

ARTICOLO	FILATO (Gauge)	SPALMATURA	CE CAT	EN 388	ANSI-ISEA 105-2026	EN 407	SANITIZED	TOUCH SCREEN	RINFORZO POLLICE/INDICE
P/CUT									
P/CUT 3-21	21G	palmo	II	3341C	A3	X1XXXX	√	√	√
P/CUT 3PRO-21	21G	3/4 + doppia sul palmo	II	4341C	A3	X1XXXX	√	√	-
P/CUT 4-18	18G	palmo	II	4X42D	A4	X1XXXX	√	√	√
P/CUT 4FULL-18	18G	completa + doppia sul palmo	II	4X42D	A4	X1XXXX	√	√	-
P/CUT 5-15	15G	palmo	II	4X43E	A5	X1XXXX	√	√	√
P/CUT 6-18	18G	palmo	II	4X42F	A6	X1XXXX	√	√	√
P/TOUCH									
P/TOUCH 15	15G	palmo	II	4131A	A1	X1XXXX	√	√	√
P/TOUCH 15 GRIP	15G	puntinatura su palmo	II	4131A	A1	X1XXXX	√	-	√
P/TOUCH 15 PRO	15G	3/4	II	4131A	A1	X1XXXX	√	√	√
P/TOUCH 15 FULL	15G	completa	II	4131A	A1	X1XXXX	√	√	√
P/FEEL									
P/FEEL 18	18G	palmo	II	3121X	-	-	√	√	√



POWER

PERFORMANCE

PRECISION



PAYPER

P/CUT





PAYPER

S00612-P125 | **P/CUT 3-21**

Guanto antitaglio, filato HPPE 21G, polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice, spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato antitaglio, confortevole, flessibile, leggero, traspirante.

Punti di forza: comfort, flessibilità, resistenza al taglio livello C (TDM cut)/A3 (ANSI/ISEA).

Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, ideale in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

3341C

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Cut



Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE 54%HPPE 36%NYLON 10%ELASTANE

SPALMATURA microschiama di nitrile sul palmo

FINEZZA FILATO 21G

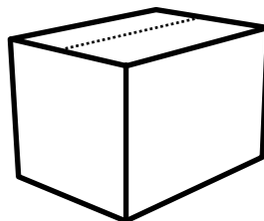
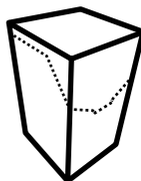
POLSINO polso lavorato a maglia elastica

COLORE 13014 - Grigio/Nero

TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11

LUNGHEZZA
TOLLERANZA ±5mm

220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IMBALLAGGIO 1 paio con cavalletto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00622-P125 |

P/CUT 3PRO-21

Guanto antitaglio, filato HPPE 21G, polsino in maglia, dorso aerato, spalmatura in nitrile fino alle nocche e in microschiuma di nitrile con effetto sabbia sul palmo, per consentire un'ottima presa anche in ambienti bagnati.

Caratteristiche: filato antitaglio, confortevole, flessibile, leggero, traspirante.

Punti di forza: comfort, flessibilità, resistenza al taglio livello C (TDM cut)/A3 (ANSI/ISEA).

Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, ideale in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4341C

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Cut



Microfoam

COMPOSIZIONE 54%HPPE 36%NYLON 10%ELASTANE

SPALMATURA nitrile fino alle nocche + microschiuma di nitrile con effetto sabbato sul palmo (SANDY EFFECT)

FINEZZA FILATO 21G

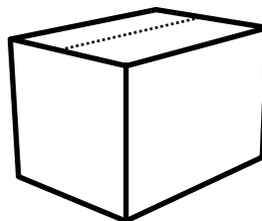
POLSINO polso lavorato a maglia elastica

COLORE 13014 - Grigio/Nero

TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11

LUNGHEZZA
TOLLERANZA ±5mm

220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IMBALLAGGIO 1 paio con cavalletto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00623-P126 |

P/CUT 4-18



Guanto antitaglio, filato HPPE 18G, polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice e spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato antitaglio, confortevole, flessibile, leggero, traspirante.

Punti di forza: comfort, flessibilità, resistenza al taglio livello D (TDM cut)/A4 (ANSI/ISEA).

Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, ideale in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4X42D

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Cut



Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE 64%HPPE 32%NYLON 4%ELASTANE

SPALMATURA microschiama di nitrile sul palmo

FINEZZA FILATO 18G

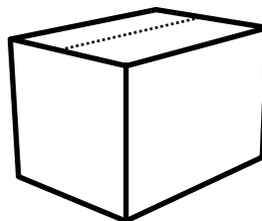
POLSINO polso lavorato a maglia elastica

COLORE 13014 - Grigio/Nero

TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11

LUNGHEZZA
TOLLERANZA ±5mm

220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IMBALLAGGIO 1 paio con cavalletto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00792-P162 | **P/CUT 4FULL-18**



Guanto antitaglio, filato HPPE 18G, polsino in maglia, interamente spalmato, con doppia spalmatura in microschiama di nitrile con effetto sabbia sul palmo, per consentire un'ottima presa anche in ambienti bagnati.

Caratteristiche: filato antitaglio, confortevole, flessibile, leggero, traspirante.

Punti di forza: comfort, flessibilità, presa, resistenza al taglio livello D (TDM cut)/A4 (ANSI/ISEA).

Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, ideale in ambienti asciutti e bagnati e in presenza di oli/idrocarburi. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen



EN388:2016
+ A1:2018



4X42D

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

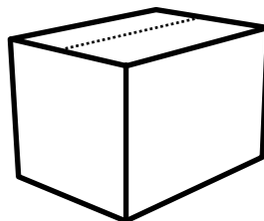
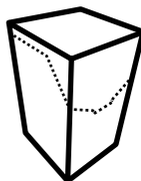


P/Cut



Microfoam

COMPOSIZIONE	61%HPPE 26%POLIESTERE 13%ELASTANE					
SPALMATURA	completamente ricoperto in nitrile + microschiama di nitrile con effetto sabbaiato sul palmo (SANDY EFFECT)					
FINEZZA FILATO	18G					
POLSINO	polso lavorato a maglia elastica					
COLORE	14018 - Nero/Nero					
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA TOLLERANZA ±5mm	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm



IMBALLAGGIO | 1 paio con cavalletto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00624-P127 | **P/CUT 5-15**

Guanto antitaglio, filato HPPE 15G, polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice e spalmatura in microschiama di nitrile sul palmo, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato antitaglio, confortevole, flessibile, leggero, traspirante.

Punti di forza: comfort, flessibilità, resistenza al taglio livello E (TDM cut)/A5 (ANSI/ISEA).

Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, ideale in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4X43E

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Cut



Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE 72%HPPE 25%NYLON 3%ELASTANE

SPALMATURA microschiuma di nitrile sul palmo

FINEZZA FILATO 15G

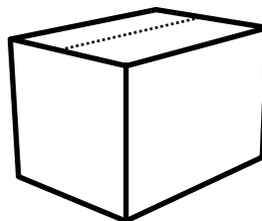
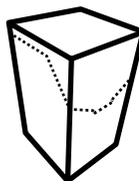
POLSINO polso lavorato a maglia elastica

COLORE 13014 - Grigio/Nero

TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11

LUNGHEZZA
TOLLERANZA ±5mm

220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IMBALLAGGIO 1 paio con cavalletto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00625-P128 |

P/CUT 6-18

Guanto antitaglio, filato HPPE 18G, polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice e spalmatura in microschiama di nitrile sul palmo, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato antitaglio, confortevole, flessibile, leggero, traspirante.

Punti di forza: comfort, flessibilità, resistenza al taglio livello F (TDM cut)/A6 (ANSI/ISEA).

Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4X42F

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Cut



Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE 44%HPPE 22%POLIESTERE 12%FIBRA METALLICA
3%ELASTANE

SPALMATURA microschiama di nitrile sul palmo

FINEZZA FILATO 18G

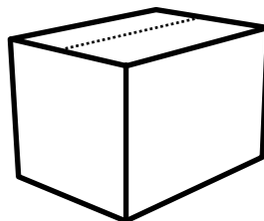
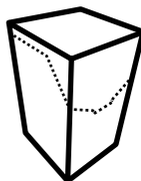
POLSINO polso lavorato a maglia elastica

COLORE 13014 - Grigio/Nero

TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11

LUNGHEZZA
TOLLERANZA ±5mm

220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IMBALLAGGIO 1 paio con cavalletto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.







PAYPER

P/TOUCH





PAYPER

S00628-P130 |

P/TOUCH 15

Guanto in nylon/elastane 15G, con polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice e spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato confortevole e flessibile.

Punti di forza: comfort, flessibilità.

Campi d'impiego: manipolazioni leggere in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi, che richiedono sensibilità di presa e libertà di movimento. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4131A

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Touch

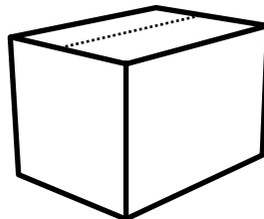


Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE	96%NYLON 4%ELASTANE					
SPALMATURA	microschiuma di nitrile sul palmo					
FINEZZA FILATO	15G					
POLSINO	polso lavorato a maglia elastica					
COLORE	13014 - Grigio/Nero					
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA TOLLERANZA ±5mm	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm



IMBALLAGGIO | 1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00629-P130 |

P/TOUCH 15PRO



Guanto in nylon/elastane 15G, con polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice, dorso aerato, spalmatura in microschiuma di nitrile fino alle nocche, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato confortevole e flessibile.

Punti di forza: comfort, flessibilità.

Campi d'impiego: manipolazioni leggere in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi, che richiedono sensibilità di presa e libertà di movimento. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4131A

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Touch

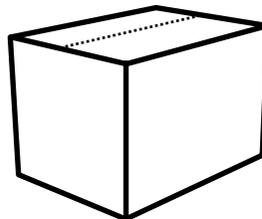
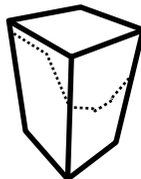


Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE	96%NYLON 4%ELASTANE					
SPALMATURA	microschiuma di nitrile con copertura fino alle nocche					
FINEZZA FILATO	15G					
POLSINO	polso lavorato a maglia elastica					
COLORE	13014 - Grigio/Nero					
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA TOLLERANZA ±5mm	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm



IMBALLAGGIO | 1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00630-P130 | **P/TOUCH 15FULL**

Guanto in nylon/elastane 15G, con polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice, interamente spalmato in microschiuma di nitrile, per consentire un'ottima presa.

Caratteristiche: filato confortevole e flessibile.

Punti di forza: comfort, flessibilità.

Campi d'impiego: manipolazioni leggere in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi, che richiedono sensibilità di presa e completa protezione della mano. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

4131A

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX



P/Touch

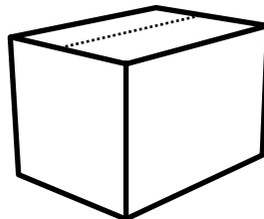
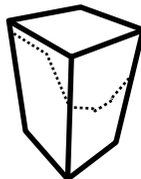


Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE	96%NYLON 4%ELASTANE					
SPALMATURA	microschiuma di nitrile, completamente ricoperto					
FINEZZA FILATO	15G					
POLSINO	polso lavorato a maglia elastica					
COLORE	13014 - Grigio/Nero					
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA TOLLERANZA ±5mm	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm



IMBALLAGGIO | 1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.





PAYPER

S00627-P130 |

P/TOUCH 15GRIP



Guanto in nylon/elastane 15G, con polsino in maglia, spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo, unita ad una puntinatura in nitrile per consentire una migliore presa.

Caratteristiche: filato confortevole e flessibile.

Punti di forza: comfort, flessibilità, presa antiscivolo, traspirabilità.

Campi d'impiego: manipolazioni leggere in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi, che richiedono sensibilità, libertà di movimento e resistenza anti-scivolo. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione

EN388:2016
+ A1:2018

4131A

ANSI / ISEA
105-2016

CUT

EN407:2020



X1XXXX

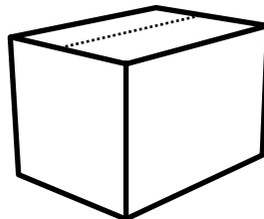
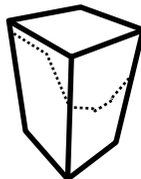


P/Touch



Microfoam

COMPOSIZIONE	96%NYLON 4%ELASTANE					
SPALMATURA	microschiuma di nitrile sul palmo + puntinatura in nitrile sul palmo per aumentare la presa					
FINEZZA FILATO	15G					
POLSINO	polso lavorato a maglia elastica					
COLORE	13014 - Grigio/Nero					
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA TOLLERANZA ±5mm	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm



IMBALLAGGIO | 1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.







PAYPER

P/FEEL





PAYPER

S00626-P129 |

P/FEEL 18

Guanto in nylon/elastane 18G, con polsino in maglia, rinforzo in nitrile fra pollice e indice e spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo.

Caratteristiche: filato molto confortevole e flessibile.

Punti di forza: comfort, flessibilità, precisione, presa.

Campi d'impiego: manipolazioni leggere in ambienti asciutti o con moderata presenza di oli/idrocarburi, che richiedono sensibilità di presa e libertà di movimento. Freschezza a lunga durata grazie alle funzioni igienizzanti Sanitized®.

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



This article contains the active biocidal substance: Zinc Pyrithione



Touch Screen

EN388:2016
+ A1:2018

3121X



P/Feel

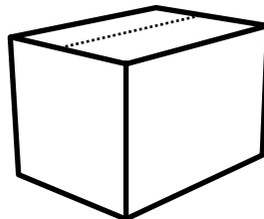
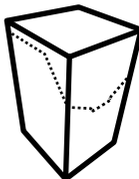


Microfoam



Reinforcement

COMPOSIZIONE	93%NYLON 7%ELASTANE					
SPALMATURA	microschiuma di nitrile sul palmo					
FINEZZA FILATO	18G					
POLSINO	polso lavorato a maglia elastica					
COLORE	09012 - Blu Royal/Nero					
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	XXL
	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA TOLLERANZA ±5mm	220mm	230mm	240mm	250mm	260mm	270mm



IMBALLAGGIO | 1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.







PAYPER

TECH INFO



PAYPER

1 paio con cavallotto



12 paia per display box
(Unità minima vendibile)



72 paia per cartone
(6 display box)

Packaging in carta e
cartone, facilmente
riciclabile
(plastic free).



 **HEAD CARD
DISPLAY BOX
CARTON**





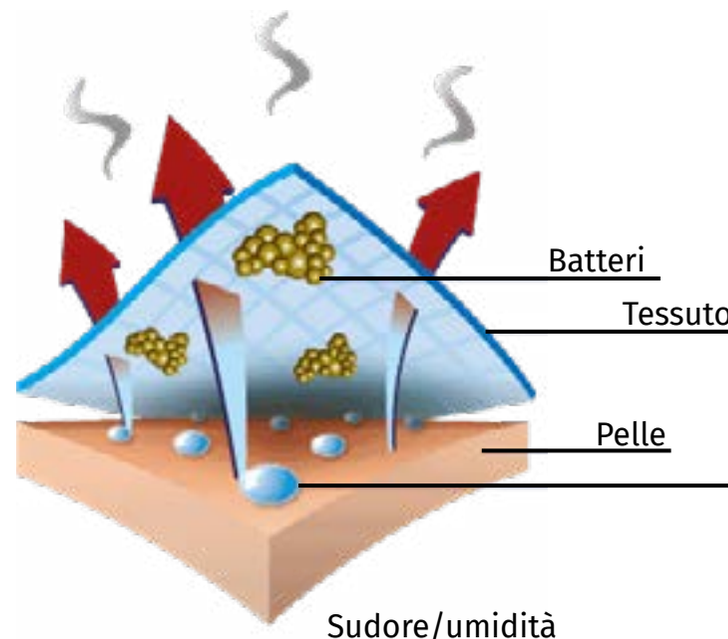
PAYPER

INDEX



SANITIZED® è il principale produttore e distributore mondiale di prodotti dedicati all'igiene e alla protezione dei materiali tessili e polimerici. Ogni prodotto Sanitized® è conforme al regolamento UE 258/2012: Regolamento sui biocidi (BPR).

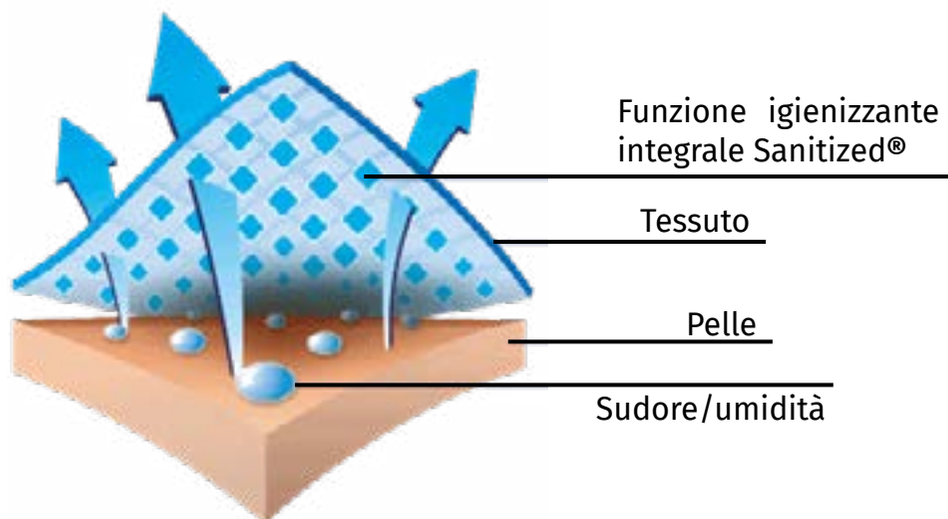
I nostri guanti sono stati trattati per impartire un effetto antimicrobico, distruggendo, rimuovendo, rendendo innocui e prevenendo l'azione di microrganismi pericolosi con qualsiasi mezzo diverso dalla mera azione fisica o meccanica.



Esempio di GUANTO NON TRATTATO

I cattivi odori riducono il comfort.

I batteri metabolizzano il sudore, creando odori sgradevoli che si attaccano in modo permanente alle fibre tessili.



Esempio di GUANTO TRATTATO (INODORE)

Freschezza a lungo termine grazie alla funzione igienizzante di Sanitized®.

Un comfort fresco e sostenibile da indossare.

La funzione igienizzante integrale Sanitized® previene la formazione di indesiderati e sgradevoli odori batterici.



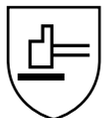


PAYPER

REQUISITI GENERALI EN ISO 21420

I requisiti generali che regolamentano i guanti destinati alla protezione dai rischi lavorativi sono contenuti nella norma EN ISO 21420. La norma definisce i requisiti generali dei guanti di protezione in termini di design e fabbricazione, innocuità, confort ed efficienza, marcatura e informazione. La norma può essere applicata anche a manicotti per la protezione dell'avambraccio o del braccio. Alcuni guanti appositamente progettati per applicazioni speciali sono disciplinati da altre norme specifiche.

EN 388



abcdef

Tutti i guanti Payper Plus sono testati per la protezione contro i rischi meccanici. In particolare si evidenzia la resistenza al taglio per i filati P/CUT.

EN 388: PROTEZIONE DA RISCHI DI NATURA MECCANICA

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	4	5	
a - Resistenza all'abrasione (cicli)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	
b - Resistenza al taglio da lama - (Coup test/indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	
c - Resistenza allo strappo (Newton)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	
d - Resistenza alla perforazione (Newton)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	
LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	A	B	C	D	E	F
e - Resistenza al taglio EN ISO 13997 - TDM Test (Newton)	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
LIVELLI DELLE PRESTAZIONI						
f - Protezione contro gli impatti	SUPERATO (P) o NON EFFETTUATO/FALLITO (nessuna marcatura)					

ANSI/ISEA 105-2016, RESISTENZA AL TAGLIO

La resistenza al taglio da oggetti affilati, secondo la normativa ISO 13997, può essere anche misurata secondo la normativa statunitense ANSI/ISEA 105. I due metodi di test prevedono l'impiego dello stesso strumento (TDM), ma a differenza del primo, che restituisce un indice basato sulla forza applicata (Newton), il secondo si basa sul peso in grammi che porta al taglio del materiale.

RESISTENZA AL TAGLIO	
LIVELLO	GRAMMI
	≥ 200
	≥ 500
	≥ 1000
	≥ 1500
	≥ 2200
	≥ 3000
	≥ 4000
	≥ 5000
	≥ 6000

EN 407

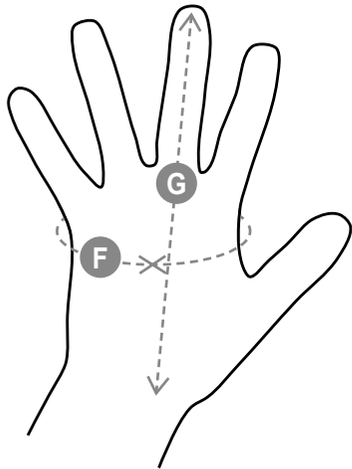


abcdef

I filati impiegati per i guanti delle linee P/CUT e P/TOUCH permettono una resistenza al calore da contatto fino a 100 °C.

EN 407: PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI (CALORE E FIAMME)				
LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	4
a - Resistenza all'infiammabilità (cuciture periodo min>15 s) Tempo di resistenza alla fiamma Tempo di incandescenza residua	≤15 s / /	≤10 s ≤120 s	≤3 s ≤25 s	≤2 s ≤5 s
b - Resistenza al calore da contatto (periodo min>15 s)	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
c - Resistenza al calore convettivo (indice di trasferimento del calore)	≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s
d - Resistenza al calore radiante (tempo di trasferimento del calore)	≥7 s	≥20 s	≥50 s	≥95 s
e - Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (numero di gocce)	≥10	≥15	≥25	≥35
f - Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso (massa di metallo fuso)	30 g	60 g	120 g	200 g





GUANTI

Per i guanti le misurazioni importanti sono due:

- La circonferenza del palmo della mano, utilizzando un metro a nastro;
- La lunghezza della mano, dalla punta del dito medio al polso.

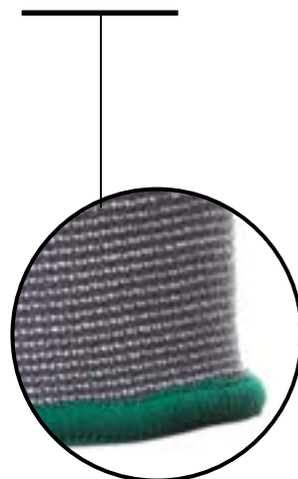
GLOVES

Numeric Sizes		6	7	8	9	10	11
International Sizes		XS	S	M	L	XL	XXL
Palm Circumference	(F) - cm	15,2	17,8	20,3	22,9	25,4	27,9
	(F) - in	6	7	8	9	10	11
Hand Length	(G) - cm	16	17,1	18,2	19,2	20,4	21,5
	(G) - in	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½

cm = centimeters - in = inches

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

SIZES					
XS	S	M	L	XL	XXL
6	7	8	9	10	11





POWER
PERFORMANCE
PRECISION



PAYPER

payperwear.com