



**Pad Glove**  
*collection*

---

Il guanto da lavoro.  
*The only one.*

**NASCE ANTIS**  
Azienda specializzata in DPI sul territorio italiano.  
**ANTIS IS BORN**  
A company specialized in PPE for Italian market.

1996

2000

Import/export di prodotti safety.  
Import/export of safety products.

Copertura distributiva del mercato italiano.  
Italian market coverage.



2002

2003

Nasce PAD GLOVE, azienda produttrice di guanti da lavoro, con sede in PRC.  
PAD GLOVE, producer of working gloves, was founded in PRC.

Lancio internazionale del marchio PAD® GLOVE.  
International launching, of PAD® GLOVE trade mark.

2004

2006

Espansione nei mercati europei.  
Expansion in the European markets.



Intensificazione degli scambi commerciali internazionali con realtà in tutto il mondo.  
Intensification of commercial tradings with industries of all the world.

2008

2010

Sviluppo e creazione del sistema V-KING antivibrazione.  
Design and creation of the V-KING antivibration system.

Nasce la prima linea ecologica in filati naturali.  
Production of the first green product line, made by natural yarns.

2012

2014

Raggiungimento di un potere produttivo pari a 50.000.000 paia/anno.  
Achievement of a production capability of 50.000.000 pairs/year.

Creazione dei nuovi uffici commerciali di Shanghai, Cina.  
Foundation of new commercial offices in Shanghai, PRC.

2015

2016

Copertura distributiva in Oceania.  
Distribution coverage in Oceania.



Sviluppo degli uffici in Shanghai con creazione della divisione Trading.  
Growth of Shanghai offices and creation of Trading department.

2017

2018

Creazione del reparto R&D interno per lo sviluppo di sistemi innovativi nell'ambito sicurezza.  
Creation of in-house R&D department for innovative safety systems developing.

Deposito del brevetto SMART GLOVE e rivoluzionario sistema JOY-PAD.  
Deposit of the SMART GLOVE patent and revolutionary JOY-PAD system.

2019

2020

Studio ed applicazione sistema Just-in-time (massima soddisfazione del cliente).  
Study and application of the Just-in-time system (maximum customer satisfaction).

Sviluppo e creazione del sistema "WASP" antipuntura.  
Design and creation of the "WASP" puncture resistant system.

2021

2022

Realizzazione nuovi tessuti anti-taglio innovativi  
Creation of new innovative anti-cut fabrics

2023

Realizzazione packaging completamente plastic free  
Completely plastic-free new packaging





# QUESTA È THIS IS PAD



**Nata all' interno di ANTIS GROUP, società italiana al 100%, PAD è una realtà innovativa nel mondo dei guanti da lavoro e sportivi.**

- Società 100% Italiana
- Progettazione di guanti tecnici
- Ricerca e sviluppo (R&D) interna
- Sperimentazione nuovi materiali e tecnologie
- Risoluzione delle problematiche in ambito lavorativo in cooperazione con consulenti/ medici del settore
- Certificazioni "reali" testate da enti Italiani ed Europei
- Studio dell'ergonomia della mano applicata in ambito lavorativo
- Standard qualitativo costante nel tempo

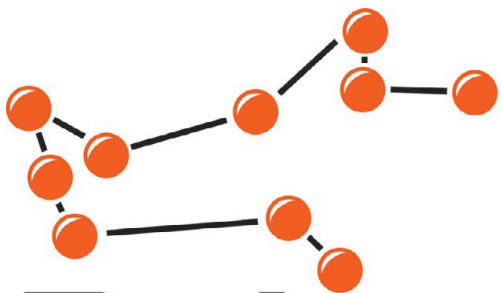
***PAD is a brand of ANTIS GROUP, a 100% Italian company. PAD is an innovative company in the world of work and sport gloves.***

- *100% Italian company*
- *Technical gloves design*
- *Internal research and development (R&D)*
- *Experimentation with new materials and technologies*
- *Solving problems in the workplace in cooperation with safety consultants and doctors*
- *«Real» certifications tested by Italian and European notify bodies*
- *Study of the ergonomics of the hand applied in the workplace*
- *QC - Constant Quality standard over time*

**Verso un futuro  
sempre più sostenibile**  
*Towards a more sustainable future*

▲ **Alessandro e Riccardo Paderno**

Soci fondatori di Antis Group  
e Pad International.



# Pad

## Research&Development

Il dipartimento di Ricerca e Sviluppo occupa parte centrale dei nostri investimenti in quanto fondamentale nell'apertura al dialogo verso i clienti, che noi di **PAD GLOVE** consideriamo un bene primario.

*The Research and Development department takes the central part of our investments, a part that will always be greater, as it increases in the **opening of the dialogue to our customers**, that we consider as a primary good.*

▼ **La nostra innovazione** progetta soluzioni basate su attività di ricerca e sviluppo orientate al cliente. Il Team R&D italiano collabora con i responsabili della salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro e con i lavoratori per costruire e sostenere una "cultura della sicurezza" evoluta, per ridurre al minimo gli infortuni e mantenere il luogo di lavoro più protetto e produttivo.



**4000+**

Test eseguiti ogni anno.  
*Tests performed every year.*

**6**

Brevetti depositati.  
*Deposited patents.*

**14**

Medici collaboratori.  
*Collaborating doctors.*

**200+**

Clienti con i quali studiamo soluzioni ad hoc.  
*Customers with whom we study ad hoc solutions.*

**4**

Enti di certificazione europei con i quali collaboriamo.  
*European certification bodies we work with.*

## LA NOSTRA MISSION

## OUR MISSION

**Non vogliamo limitarci a produrre guanti.**

Ogni giorno, insieme ai nostri clienti, vogliamo **risolvere i problemi quotidiani nella protezione delle mani** sui luoghi di lavoro.

Ogni giorno il nostro team di Ricerca e Sviluppo esplora nuove soluzioni per offrire, alle aziende che ci scelgono, **i guanti da lavoro di domani**.

***We don't want to limit ourselves to producing gloves.***

***Every day, together with our customers, we want to solve everyday problems in the protection of hands on the workplace.***

***Every day our Research and Development team explore new solutions to offer, to the companies that choose us, tomorrow's work gloves.***

# GUANTI PROTETTIVI

## Guida alla scelta di un DPI adatto ed idoneo

### Regolamento (UE) 2016/425 del parlamento europeo e del consiglio del 9 Marzo 2016 - DPI

- Il 21 aprile 2018 è entrato in vigore il nuovo Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale.
- Abrogata la Direttiva 89/686/CEE del 21 dicembre 1989.
- Il presente regolamento disciplina i DPI che sono nuovi sul mercato dell'Unione al momento di tale immissione sul mercato, vale a dire i DPI nuovi di un fabbricante stabilito nell'Unione oppure i DPI, nuovi o usati, importati da un paese terzo.
- Il presente regolamento dovrebbe applicarsi a tutte le forme di fornitura, compresa la vendita a distanza.
- Alcuni prodotti sul mercato che svolgono una funzione protettiva per l'utilizzatore sono esclusi dall'ambito di applicazione della direttiva 89/686/CEE. Al fine di garantire all'utilizzatore di tali prodotti un livello di protezione altrettanto elevato di quello degli utilizzatori dei DPI oggetto della direttiva 89/686/CEE, i DPI per uso privato contro il calore dovrebbero rientrare nell'ambito di applicazione del presente regolamento, in linea con i DPI simili ad uso professionale già contemplati dalla direttiva 89/686/CEE.
- I prodotti artigianali decorativi non svolgono dichiaratamente una funzione protettiva, non sono per definizione dispositivi di protezione individuale e dunque non rientrano tra i prodotti da includere. Gli indumenti per uso privato dotati di elementi riflettenti o fluorescenti, che sono inclusi per ragioni di progettazione o decorazione, non sono dispositivi di protezione individuale e non sono pertanto contemplati dal presente regolamento. Anche i prodotti per uso privato destinati a proteggere contro condizioni atmosferiche non estreme o contro umidità e acqua, fra cui, ma non solo, indumenti stagionali, ombrelli e guanti per rigovernare, dovrebbero essere esclusi dall'ambito di applicazione del presente regolamento. È inoltre opportuno chiarire l'elenco dei DPI esclusi di cui all'allegato I della direttiva 89/686/CEE aggiungendo un riferimento ai prodotti oggetto di altre normative e che sono pertanto esclusi dall'ambito di applicazione del presente regolamento.
- Gli operatori economici dovrebbero essere responsabili della conformità dei DPI alle prescrizioni del presente regolamento, in funzione del ruolo che rivestono nella catena di fornitura, in modo da garantire un elevato livello di salvaguardia di interessi pubblici, quali la salute e la sicurezza, la protezione degli utilizzatori, nonché una concorrenza leale sul mercato dell'Unione.

**• Tutti gli operatori economici che intervengono nella catena di fornitura e distribuzione dovrebbero adottare misure atte a garantire che siano messi a disposizione sul mercato solo DPI conformi al presente regolamento. Il presente regolamento dovrebbe stabilire una ripartizione chiara e proporzionata degli obblighi corrispondenti al ruolo di ogni operatore economico nella catena di fornitura e distribuzione.**

### Articolo 11

#### Obblighi dei distributori

1. Quando mettono un DPI a disposizione sul mercato, i distributori esercitano la dovuta diligenza in relazione ai requisiti del presente regolamento.
2. Prima di mettere un DPI a disposizione sul mercato, i distributori verificano che esso rechi la marcatura CE e sia accompagnato dai documenti richiesti, dalle istruzioni e dalle informazioni di cui al punto 1.4 dell'allegato II, in una lingua facilmente comprensibile per i consumatori e gli altri utilizzatori finali dello Stato membro in cui il DPI è messo a disposizione sul mercato, e che il fabbricante e l'importatore abbiano soddisfatto i requisiti di cui all'articolo 8, paragrafi 5 e 6, e all'articolo 10, paragrafo 3, rispettivamente. Il distributore che ritenga o abbia motivo di ritenere che un DPI non sia conforme ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II

non lo mette a disposizione sul mercato fino a quando non sia stato reso conforme. Inoltre, qualora il DPI presenti un rischio, il distributore ne informa il fabbricante o l'importatore e le autorità di vigilanza del mercato.

3. I distributori garantiscono che, per il periodo in cui il DPI è sotto la loro responsabilità, le condizioni di deposito o di trasporto non ne compromettano la conformità ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza di cui all'allegato II.
4. I distributori che ritengano o abbiano motivo di ritenere che un DPI da essi messo a disposizione sul mercato non sia conforme al presente regolamento, si assicurano che siano adottate le misure correttive necessarie a renderlo conforme o, laddove opportuno, a ritirarlo o a richiamarlo. Inoltre, qualora il DPI presenti un rischio, i distributori ne informano immediatamente le autorità nazionali competenti degli Stati membri sui cui mercati hanno messo il DPI a disposizione, indicando in particolare i dettagli relativi alla non conformità e a qualsiasi misura correttiva presa.
5. I distributori, a seguito di una richiesta motivata di un'autorità nazionale competente, forniscono a quest'ultima, in forma cartacea o elettronica, tutte le informazioni e la documentazione necessarie a dimostrare la conformità del DPI. Essi cooperano con tale autorità, su sua richiesta, a qualsiasi azione intrapresa per eliminare i rischi presentati dal DPI che hanno messo a disposizione sul mercato.

### Secondo il nuovo Regolamento, i dispositivi indirizzati alla protezione individuale degli utilizzatori sono tre:

Rispetto a quanto contenuto nel decreto legislativo del 4 dicembre 1992, il nuovo Regolamento ha leggermente modificato la divisione in categorie dei DPI contenuta nell'allegato I del Regolamento 2016/425, la quale finisce per avere conseguenze sullo stesso D. Lgs. 81/2008 e sugli allegati.

**Categoria I** comprende i seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali;
- Contatto con prodotti legati alla pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua;
- Contatto con superfici calde che non superino i 50 °C;
- Lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole);
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

**Marcatura:** 

(soggetto a procedura di autocertificazione del fabbricante, il quale è tenuto a verificare la conformità in base alle norme tecniche e ai requisiti essenziali di sicurezza e sanità)

**Categoria II** include i rischi diversi da quelli presenti nella precedente e successiva categoria.

**Marcatura:**  +



**EN ISO 21420:2020**

Requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura

+



**Pittogramma di rischio**

(Esempio di pittogramma)

### Esame UE del tipo (modulo B)

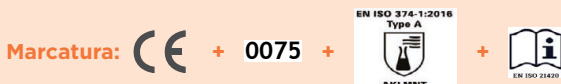
I DPI devono essere certificati presso un organo Certificatore riconosciuto in ambito Europeo nella categoria DPI. Al produttore spetta l'obbligo della sorveglianza sui DPI di II^ Categoria allo scopo del mantenimento degli standard di protezione dei DPI stessi nel tempo.

**(soggetto ad una procedura di controllo conformità basato sul controllo interno della qualità della produzione in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 (modulo C) di cui all' allegato VI secondo un piano di campionamento statistico)**

**Categoria III** comprende esclusivamente i rischi che possono creare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili con riguardo a quanto segue:

- Sostanze e miscele pericolose per la salute;
- Atmosfere con carenza di ossigeno;
- Agenti biologici nocivi;
- Radiazioni ionizzanti;
- Ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di almeno 100 °C;
- Ambienti a bassa temperatura con effetti comparabili ad una temperatura dell'aria inferiore ai -50 °C o inferiore:
- Cadute dall'alto;
- Scosse elettriche e lavoro sotto tensione;
- Annegamento;
- Tagli da seghe a catena portatili;
- Getti ad alta pressione;
- Ferite da proiettile o da coltello;
- Rumore nocivo.

**Pittogramma di rischio**  
(Esempio di pittogramma)



**Numero dell'ente notificato UE**  
(Esempio)

**EN ISO 21420:2020**  
Requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura

### Esame UE del tipo (modulo B)

I DPI devono essere certificati presso un organo Certificatore riconosciuto in ambito Europeo nella categoria DPI. Richiedono un certificato di conformità e controllo regolare della produzione presso il fabbricante da parte degli organi Certificatori (conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale degli organi di Certificazione effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) di cui all'allegato VII, oppure conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) di cui all'allegato VIII)

### EN ISO 21420:2020

#### Guida alla norma aggiornata

- La norma EN ISO 21420:2020 è stata aggiornata ed è stata sviluppata nell'ambito dell'Accordo di Vienna per essere una norma EN ISO. Si applica a tutti i guanti protettivi che richiedono il marchio CE.
- La nuova norma EN ISO 21420:2020 è stata approvata nel 2020, in linea con i requisiti generali per i guanti di protezione. Questa nuova norma, che sostituisce la precedente EN 420:2003, si applica a tutti i guanti di protezione che richiedono il marchio CE.
- Questa norma definisce i requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura, nonché le informazioni applicabili a tutti i guanti di protezione



EN ISO 21420

Il campo di applicazione della norma è stato esteso. Adesso, la nuova norma EN ISO 21420 precisa di essere applicabile anche alle protezioni per le braccia applicate sopra i guanti di protezione e le protezioni per le mani.

### Guanti di protezione

#### Requisiti generali e metodi di prova

Questo standard è progettato per garantire che i guanti non danneggino l'utente e siano comodi da indossare senza compromettere le proprietà protettive di chi li indossa.

#### Cosa Cambia rispetto alla vecchia EN 420:2003 + A1:2009?



#### Allineamento con i regolamenti REACH:

- Modifica nella determinazione del valore del pH;
- Introduzione del contenuto di Dimetilformamide (DMFa);
- Introduzione del contenuto di Idrocarburi;
- Policiclici Aromatici (PAHs);
- Nessun rilascio di nickel (<0,5 µg/cm² per settimana);
- Nessuna ammina cancerogena rilevabile;
- Determinazione del contenuto di Ftalati;
- Introduzione del pittogramma per la normativa EN16350:2014 (guanti con proprietà elettrostatiche);
- Modifica nella misurazione dei guanti e definizione delle taglie;
- Aggiunte alla marcatura e informazioni fornite dal fabbricante.

### TAGLIE

La lunghezza minima del guanto, prevista dalla precedente norma EN 420:2003, è stata eliminata.

EN 420:2003			
EN ISO 21420:2020			
Dimensione mano (taglia)	Circonferenza della mano (b) (mm)	Lunghezza della mano (a) (mm)	Lunghezza minima del guanto totale (mm)
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	270	215	270

#### Dimensioni della mano



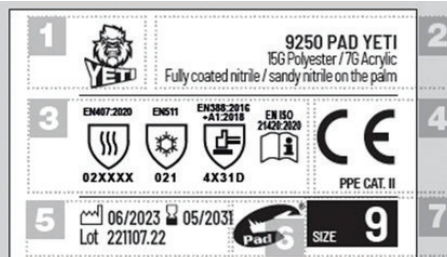
### ETICETTATURA DEI GUANTI

La nuova norma EN ISO 21420 prevede che sulla marcatura del prodotto vengano aggiunte la data di fabbricazione e la data di scadenza.

### ESEMPIO DI MARCATURA E SUO SIGNIFICATO

(Vedi bandierina all'interno del guanto sinistro)

1. Gamma dell'articolo
2. Codice articolo e composizione
3. Pittogrammi certificazioni DPI
4. Marchiatura CE
5. Data di produzione, scadenza e lotto di produzione
6. Marchio del produttore
7. Taglia



### EXAMPLE OF MARKING AND ITS MEANING

(See the flag inside the left glove and on the package)

1. Product range
2. Product code and composition
3. PPE certification pictograms
4. CE marking
5. Date of production, obsolescence date and batch of production
6. Manufacturer's trade mark
7. Size

## ETICHETTATURA DEI GUANTI EN ISO 21420:2020

- Aggiunta "Data di produzione", almeno mese e anno o qualsiasi altro mezzo che garantisca la tracciabilità (N.Lotto);
- Data di scadenza, (dietro una clessidra);
- Nome del fabbricante;
- Paese di provenienza.

## PAD GLOVE è la prima azienda mondiale che ha depositato all'ENTE CERTIFICATORE ABILITATO (UE) LA MARCATURA come qui sotto indicato:

- Etichettatura Marcatura Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile con apposito flag a lunga durata cucito a tripla tenuta di sicurezza in ogni guanto sinistro;
- Brand articolo sul dorso del guanto;
- Brand commerciale PAD sul dorso del guanto;
- Etichettatura Marcature Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile su ogni Hangtag PAD GLOVE per ogni paio di guanti prodotto e consegnato.

I fabbricanti indicano sul DPI oppure, ove ciò non sia possibile, sull'imballaggio o in un documento di accompagnamento del DPI il loro nome, la loro denominazione commerciale registrata o il loro marchio registrato e l'indirizzo postale al quale possono essere contattati. L'indirizzo indica un unico recapito in cui il fabbricante può essere contattato. I dati di recapito sono redatti in una lingua facilmente comprensibile per gli utilizzatori finali e le autorità di vigilanza del mercato.

## Esempio di Marcatura applicata al guanto



FRONT

BACK

## Nota informativa che accompagna ogni paio di guanti -DPI (in riferimento al regolamento europeo 2016/425 , CAPO II , articolo 8, Punto 7 - obblighi dei fabbricanti:

1. Nome e indirizzo del produttore;
2. Designazione del guanto;
3. Taglie disponibili;
4. Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile;
5. Avvertenze e/o limitazioni d'uso + avvertenza sul contenuto di NRL;
6. Spiegare se la protezione è limitata a una parte della mano;
7. Istruzioni di stoccaggio , manutenzione, smaltimento;
8. Istruzioni per l'uso/l'uso previsto del prodotto; informazioni relative all'uso combinato con altri tipi di DPI;
9. Lista di sostanze note come causa di allergie;
10. Se non è consigliata la pulizia, indicare che il guanto non è lavabile (escluso per i guanti monouso).

I fabbricanti garantiscono che il DPI sia accompagnato dalle istruzioni e informazioni di cui al punto 1.4 dell'allegato II (reg. UE 2016/425), scritte in una lingua stabilita dallo Stato membro interessato, facilmente comprensibile per i consumatori e gli altri utilizzatori finali. Tali istruzioni ed informazioni, come pure le eventuali etichettature, devono essere chiare, comprensibili, intelligibili e leggibili.

## INFORMAZIONI CONTENUTE IN ESCLUSIVO PAD HANGTAG

Etichettatura Marcature Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile su ogni Hangtag "PAD GLOVE" per ogni paio di guanti prodotto e consegnato.



## La Norma EN 388:2016 (sostituisce la vecchia EN 388:2003).

### EN 388:2016



abcdef

Guanti di protezione contro i rischi meccanici (prevede 6 livelli di prestazione). Questa norma si applica per tutti i guanti protettivi per danni da abrasione; taglio; perforazione e, strappo. Il grado di protezione contro i rischi meccanici è identificata da un pittogramma seguito da 5 o 6 livelli di prestazioni nei confronti di un rischio specifico.

Livelli di protezione	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)	1.0	2.5	5.0	7.5	.
d Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	.

	a	b	c	d	e	f
e Resistenza al taglio ISOo (Newton)	2	5	10	15	22	30
f Protezione contro gli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)					

- a. Resistenza alla abrasione (cicli) livello da 1 a 4
- b. Resistenza al taglio da lama (indice) livello da 1 a 4
- c. Resistenza allo strappo (Newton) livello da 1 a 5
- d. Resistenza alla perforazione (Newton) livello da 1 a 4
- e. Resistenza al taglio ISO (Newton) livello da A ad F
- f. Protezione EN contro gli impatti Superato (P) oppure Fallito (nessuna indicazione)

I livelli di prestazione devono essere ben visibili sotto al pittogramma A quanto precede può anche essere applicato il livello X da a) a e), che significa "non testato" o "non applicabile".

## GUANTI PROTETTIVI

### Guida alla scelta di un DPI adatto ed idoneo

#### DPI ARTI SUPERIORI - GUANTI PROTETTIVI

- L'infortunio sul lavoro, per definizione, comporta sempre una lesione dell'integrità psicofisica del lavoratore.
- **La Responsabilità del datore di lavoro (o degli addetti alla sicurezza sul luogo di lavoro) consiste nel mancato controllo dell'osservanza delle regole che impongono l'adozione di efficaci misure di sicurezza per la tutela della salute sul luogo di lavoro.**
- A prescindere dalle assicurazioni che possono coprire i danni dal punto di vista economico è interesse di entrambe le parti (lavoratore e datore di lavoro) evitare quanto più possibile il verificarsi delle occasioni di infortunio.
- La legge nel corso degli anni ha stabilito regole sempre più efficaci per prevenire gli infortuni sul lavoro ed evitare quindi i rischi per la salute dei lavoratori. Il sistema di regole, riassume nel D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., impone al datore di lavoro di eliminare e/o ridurre il rischio collegato allo svolgimento di una determinata attività lavorativa all'interno di un determinato contesto.

#### La competenza del RSPP o di colui che sceglie il dispositivo di sicurezza ed in specifico il guanto protettivo diventa fondamentale in ogni attività lavorativa.

Per questo motivo la normativa prevede quattro momenti fondamentali:

1. **La valutazione dei rischi:** l'impresa individua i rischi ai quali sono esposti i lavoratori.
2. **L'adozione di misure di sicurezza** ritenute più idonee ad eliminare o comunque a contenere i rischi.
3. **I Responsabili del servizio prevenzione e protezione (RSPP), dovranno avere competenze idonee alla scelta del dispositivo di protezione delle arti superiori - guanti protettivi** tenendo conto del:
  - Tempo di esposizione
  - Contesto e rischio valutato
  - Saper leggere i pittogrammi delle varie norme ed accertarsi del loro valore
  - Efficienza del DPI riferita al rischio specifico
  - Qualità del dispositivo
  - Comfort

**4. Informare/formare ed eventuale addestrare sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori** e viene loro data una competenza adeguata all'utilizzo dei dpi in dotazione.

Alla luce di questo, sempre più datori di lavoro ed RSPP anche di diversi ambiti e realtà, facendo le dovute valutazioni, hanno sempre più consapevolezza che un DPI deve proteggere per il rischio reale e oggettivo intrinseco alla mansione.

La sicurezza non è più qualcosa di imposto dalla direzione; diventa piuttosto il diritto e la responsabilità di ciascun dipendente, nessuno escluso. Quando i lavoratori fanno propri gli standard di sicurezza e mettono in atto comportamenti semplici ma più responsabili, possono gestire la propria salute nei posti di lavoro in modo più efficiente ed efficace.

**PAD GLOVE CREDE IN QUESTI VALORI.**

Questo approccio soddisfa le esigenze di disporre di documentazione completa in base ai requisiti di legge e offre assistenza nel miglioramento reale della sicurezza sul lavoro tenendo sotto controllo i costi aziendali.

**AGGIORNAMENTO EN 388:2016  
LA PROTEZIONE CONTRO I TAGLI**

**Come comprendere la marcatura e scegliere il DPI idoneo in base alla mansione svolta?**

Nel 2016 sono state riviste le norme tecniche internazionali per i test sui livelli di protezione contro i rischi di natura meccanica. Questo per far fronte alle numerose limitazioni legate a delle valutazioni ormai obsolete dei dispositivi di protezione del sistema mano-braccio.

- Gli standard precedenti di normazione risalevano a molti anni prima;
- I Produttori di Guanti da lavoro hanno sviluppato materiali e fibre con tecnologie evolute e tramite metodologie di tessitura innovative con un livello di resistenza maggiore contro i rischi meccanici tenendo conto del maggior comfort per l' operatore.

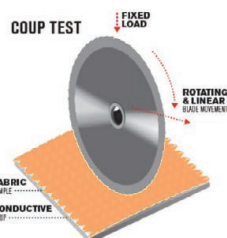
**PAD GLOVE è promotore di questi principi.**

- In alcuni casi , il valore del test di resistenza al taglio da lama originale (detto COUPE TEST (numerico b) riporta un livello di resistenza al taglio sovrastimato dovuto al fatto che, testando le nuove fibre antitaglio che il mercato mette a disposizione (molto più resistenti, performanti e comode) la lama circolare si smussa perdendo affilatura.

**Vecchia norma**



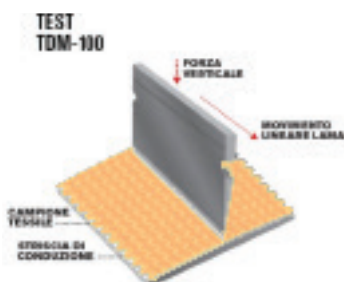
**CARICO FISSO:**  
500 G



Livelli	1	2	3	4	5
COUPE TEST – Resistenza al taglio da lama (indice numerico)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0

Nel COUPE TEST viene utilizzata una lama circolare che si muove avanti ed indietro con un carico fisso di 500 grammi, in questo caso la macchina calcola il numero di cicli necessari per penetrare nel tessuto del campione testato.

**Nuova norma**



Livelli	A	B	C	D	E	F
TDM – ISO 13997 (NEWTON) Valori Resistenza al taglio	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

La test machine TDM-100 (tomodynamometer) viene utilizzata per determinare il carico richiesto per penetrare nel campione del guanto utilizzando una lama DRITTA che compie un singolo movimento in linea retta , percorrendo una distanza di 20mm. Il campione viene tagliato 5 volte, ogni volta con carichi diversi per definire il livello in Newton.

Con il metodo di test della vecchia norma EN 388:2003 che utilizza solo il Coupe Test, a volte può risultare che due guanti diversi abbiano entrambi il livello di prestazione 5. Tuttavia , dopo aver testato gli stessi guanti con il metodo ISO 13997 che prevede l' utilizzo della macchina TDM, è probabile che uno dei guanti ottenga un livello 5/C e l' altro un livello 5/E, ovvero una differenza non di poco.

**I nuovi livelli di prestazione della EN 388:2016 aiutano ad identificare più facilmente i diversi gradi di protezione contro i taglio con una maggiore precisione.**

**FACCIAMO CHIAREZZA**

**ATTIVITÀ CONSIGLIATE – Protezione al taglio**

**EN 388:2016 Testato secondo TDM test ISO 13997**

Livello di rischio	Attività consigliate:
<b>A</b> da 2N a 4,99N <b>Basso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentazioni materiali leggeri;</li> <li>• Assemblaggio di piccoli componenti (senza spigoli vivi);</li> <li>• Usi generici (senza contatto con materiale tagliente / spigoli vivi / sbavature, cutter).</li> </ul>
<b>B</b> da 5N a 9,99N <b>Basso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipolazioni di fibre (non taglienti);</li> <li>• Smontaggio e Montaggio componente (senza spigoli vivi);</li> <li>• Produzione elettrodomestici (senza spigoli vivi).</li> </ul>
<b>C</b> da 10N a 14,99N <b>Medio-Basso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assemblaggio di piccoli componenti (con spigoli vivi);</li> <li>• Assemblaggio di precisione di cavi e componenti elettrici;</li> <li>• Lavorazioni che hanno un rischio taglio da sfregamento;</li> <li>• Manipolazione fibre e cartone a media pressione (anche con spigoli vivi).</li> </ul>
<b>D</b> da 15N a 21,99N <b>Medio-Alto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inscatolamento ed imbottigliamento;</li> <li>• Magazzinaggio (anche con utilizzo di cutter)</li> <li>• Preparazione e lavorazione di alimenti;</li> <li>• Preparazione/Manutenzione/Riparazione/Assemblaggio Lavorazione componenti metallici (anche lubrificati) con pressioni medie;</li> <li>• Installazioni e sollevamento di componenti in acciaio;</li> <li>• Installazioni canaline.</li> </ul>
<b>E</b> da 22N a 29,99N <b>Alto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentazione di finestre e serramenti;</li> <li>• Preparazione/Manutenzione/Riparazione/Assemblaggio Lavorazione componenti metallici (anche lubrificati) con pressioni elevate;</li> <li>• Lavorazione Carni;</li> <li>• Gestione e smaltimento rifiuti (anche in presenza di spigoli vivi);</li> <li>• Inscatolamento ed imbottigliamento in situazioni gravose.</li> </ul>
<b>F</b> ≥30N <b>Molto Alto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparazione/Lavorazione/Applicazioni pesanti anche in presenza di vetro e plexiglass;</li> <li>• Utilizzo di legno e carta;</li> <li>• Movimentazione lamine in metallo pesante (anche sbavature);</li> <li>• Inscatolamento ed imbottigliamento ripetuto con spigoli vivi;</li> <li>• Trasformazione delle carni;</li> <li>• Tutte le lavorazioni con pressioni elevate;</li> <li>• Gestione e lavorazioni rifiuti (anche ritagli di metallo).</li> </ul>

**PAD GLOVE: DOPPIA CERTIFICAZIONE AL TAGLIO**

**STANDARD ANSI /ISEA 105-16**

**Garanzia di maggior sicurezza e precisione**

Lo standard ANSI/ISEA 105 revisionato anch' esso nel 2016 aiuta a scegliere il giusto protezione con maggiore precisione di prima.

Per differenziare chiaramente la quantità di protezione offerta da ciascun guanto, lo Standard ANSI/ISEA 105:2016 è utilizzato per i criteri di selezione della protezione delle mani per il Nord America. Secondo lo standard rivisto, il numero di classificazioni



dei livelli è passato da cinque a nove, ed è stata aggiunta la lettera "A" per indicare il nuovo metodo di prova utilizzato.

### Cosa significa per l' utilizzatore finale?

Le prestazioni dei guanti sono migliorate in modo significativo negli ultimi anni come nuovi filati e novità tecnologie che sono state sviluppate.

Di conseguenza, ci sono più protezioni contro il taglio da «RISCHIO ALTO» e più varietà dei guanti tra cui scegliere. Il grafico sottostante aiuta nella scelta del DPI idoneo in base al rischio valutato. Con questi nuovi livelli, potrebbe essere necessario salire di livello per garantire una protezione adeguata.

### Assicurati di avere le specifiche a portata di mano quando si ordinano i guanti in futuro.

Livello di rischio	ANSI ISEA 105-16 / grammi	EN 388:2016 Testato secondo TDM test ISO 13997
<b>RISCHIO DI TAGLIO BASSO</b> Basso	<b>A1</b> 200-499	<b>A</b> da 2N a 4,99N
<b>RISCHIO DI TAGLIO LEGGERO</b> Basso	<b>A2</b> 500-999	<b>B</b> da 5N a 9,99N
<b>RISCHIO DI TAGLIO LEGGERO/MEDIO</b> Medio-Basso	<b>A3</b> 1000-1499	<b>C</b> da 10N a 14,99N
<b>RISCHIO DI TAGLIO MEDIO/ALTO</b> Medio-Alto	<b>A4</b> 1500- 2199	<b>D</b> da 15N a 21,99N
<b>RISCHIO DI TAGLIO ALTO</b> Alto	<b>A5</b> 2200-2999	<b>E</b> da 22N a 29,99N
<b>RISCHIO DI TAGLIO MOLTO ALTO</b> Molto Alto	<b>A6</b> 3000-3999	<b>F</b> ≥30N
<b>MAGGIORI RISCHI DI TAGLIO</b> Molto Alto	<b>A7</b> 4000-4999	
<b>MASSIMI RISCHI DI TAGLIO</b> Molto Alto	<b>A8</b> 5000-5999	
<b>RISCHI DI TAGLIO ESTREMI</b> Molto Alto	<b>A9</b> ≥ 6000	

### ANSI ISEA 105-2016 STANDARD

#### • CUT PROTECTION

- Utilizza la macchina TDM-100 per testare il livello di resistenza al taglio;
- Misura in GRAMMI di forza fino a 6.000g (nella versione precedente era 3.500g);
- La differenza rispetto al test TDM della EN 388:2016 è che, in questo caso, la misura della massa è fatta in grammi (la EN 388 MISURA LA FORZA IN NEWTON)

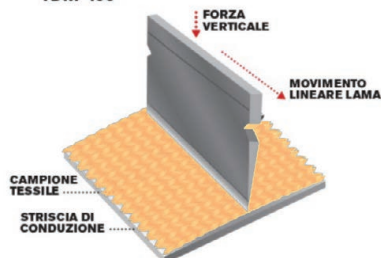
#### PITTOGRAMMA DI RIFERIMENTO IN MARCATURA

ANSI / ISEA  
105-2016



**ESEMPIO:**  
Livelli da A1 a A9

TEST  
TDM-100



### RISCHIO DI PERFORAZIONE ALL'AGO IPODERMICO (non contemplato nella EN 388:2016 + A1:2018)

• La scelta di un guanto protettivo (DPI) deve rispondere ad un'esigenza derivante da una valutazione del rischio attenta e puntuale. Prendiamo in esempio uno dei rischi più pericolosi in questi tempi e per il quale esiste poca letteratura in merito. Stiamo parlando del rischio di perforazione all'ago ipodermico. Rifarsi ai test di perforazione descritti dalla norma EN388:2016 è inesatto. Infatti la norma EN 388:2016 parla di perforazioni derivanti da spuntoni, chiodi di dimensioni di 1 mm (fig. 1).

• Il test di perforazione d'ago, non è contemplato nelle norme europee EN-ISO, ma bisogna rifarsi ad un test: ASTM F2878 test di puntura dell' ago ipodermico.

• A partire da febbraio 2016, lo standard ANSI/ISEA 105 (American National standards institute) è stato aggiornato e pubblicato per includere il test di puntura con ago ASTM F2878 (fig. 2).

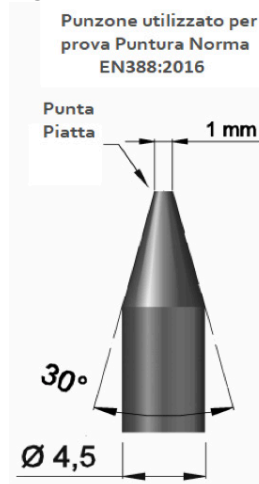


fig. 1



fig. 2



### PROCEDURA DI TEST ASTM F2878

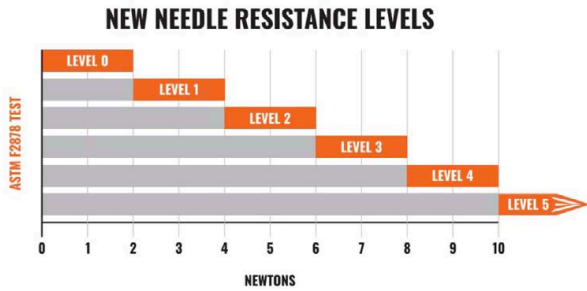
Livello di rischio	Livello	Forza (N) necessaria per perforare il provino a 500 mm/min
Basso	0	<2N
Basso	1	≥2N
Medio-Basso	2	≥4N
Medio-Alto	3	≥6N
Alto	4	≥8N
Molto Alto	5	≥10N

Il test ASTM F2878 misura la quantità di forza (in Newton) necessaria per perforare il materiale di test utilizzando un ago da 21, 25 o 28 gauge.

Il materiale di prova è fissato da due piastre su entrambi i lati in un portacampione. L'ago viene forzato sul tessuto a 500 mm/min con un angolo di 90 gradi.

Per determinare il livello di classificazione 12 test devono essere completati. Viene utilizzata una scala di valutazione da 1 a 5

per determinare i risultati di questo test misurando da 2 a 10 Newton (vedi il grafico sotto),



## RISCHIO TERMICO: CALORE E/O FUOCO

### Guanti anticalore: le novità introdotte dalla norma UNI EN 407:2020, evoluzione della precedente EN 407:2004

**UNI EN 407:2020** - “Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)” - specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti anticalore.

- La norma è stata rivista in ragione dell'inclusione della protezione termica per uso privato nel Regolamento sui dispositivi di protezione individuale 2016/425.

#### Tabella Novità EN 407

EN 407:2004



Definiva le proprietà di isolamento termico dei guanti che devono proteggere dal calore e/o fiamme,

EN 407:2020



Definisce le proprietà di isolamento termico dei guanti e altri accessori per le mani. Pertanto non si applica solamente ai guanti professionali, ma anche quelli per uso domestico, come guanti da BBQ e guanti e presine da forno.

### Cosa cambia nella norma EN 407:2020?

- Applicazione anche ai dispositivi di protezione per le braccia;
- Applicazione anche ai dispositivi da cucina e uso domestico (guanti da forno, da barbecue, presine);
- Introduzione della resistenza allo strappo di almeno 10N (livello 1) per essere certificati secondo EN407:2020;
- Introduzione della lunghezza minima totale, diversificata per taglia, per essere testati alle “piccole proiezioni di metallo fuso”;
- Introduzione di nuovi metodi di test per misurare il comportamento al fuoco, la resistenza al calore da contatto e convettivo, le grandi quantità di metallo fuso;
- Introduzione di pittogramma specifico per i guanti con protezione termica limitata.



La UNI EN 407:2020, stabilisce un pittogramma corredato da 6 prove con un valore da 0 a 4 (0 = livello minimo e 4 = livello massimo). Questo pittogramma rimane valido per i soli guanti anticalore che resistono alla fiamma.

EN 407



a b c d e f

Prova di resistenza	Livelli di prestazioni			
	1	2	3	4
<b>A. PROPAGAZIONE LIMITATA DELLA FIAMMA</b>				
Tempo di resistenza alla fiamma (secondi)	≤15s	≤10s	≤3s	≤2s
Tempo di incandescenza residua (secondi)	non rich.	≤120s	≤25s	≤5s
<b>B. CALORE PER CONTATTO</b>				
Temperatura di contatto °C	100° C	250° C	350° C	500° C
Tempo do soglia (secondi) *	≥15s	≥15s	≥15s	≥15s

<b>C. CALORE CONVETTIVO</b>				
Indice di trasferimento del calore HTI (s)	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
<b>D. CALORE RADIANTE</b>				
Tempo di trasferimento del calore (secondi)	≥7s	≥20s	≥50s	≥95s
<b>E. PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO</b>				
Numero di gocce	≥10	≥15	≥25	≥35
<b>F. GRANDI PROIEZIONI DI METALLO FUSO</b>				
Peso della massa di metallo fuso (grammi)	30g	60g	120g	200g

### EN 407:2020

#### Un pittogramma in più per i guanti che non resistono alla fiamma ma solo al calore da contatto

È stato introdotto invece un nuovo pittogramma per i guanti anticalore che non resistono alla fiamma ma solo al calore dal contatto, sempre corredato dall'e 6 cifre dove i livelli di prestazione restano invariati. Se un guanto non viene sottoposto al test di Propagazione limitata della fiamma (A) o non raggiunge il livello 1, la nuova norma specifica l'utilizzo del seguente pittogramma.

EN407



ABCDEF

#### D'ora in avanti sussisteranno quindi due pittogrammi per la norma EN 407:2020 uno relativo ai guanti anticalore che resistono alla fiamma e uno relativo a quelli che resistono al calore da contatto.

Prova di resistenza	Livelli di prestazioni			
	1	2	3	4
<b>B. CALORE PER CONTATTO</b>				
Temperatura di contatto °C	100° C	250° C	350° C	500° C
Tempo do soglia (secondi)	≥15s	≥15s	≥15s	≥15s

### NORMA EN 511:2006

#### GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

- Questa norma specifica le prestazioni termiche dei guanti protettivi contro il freddo.
- Tutti i guanti classificati EN 511:2006 devono anche garantire il livello di protezione 1 (EN 388-2016) per la resistenza alla abrasione ed allo strappo.
- Il grado di protezione contro i rischi da freddo è identificata da un pittogramma seguito da 3 livelli di prestazione nei confronti di un rischio specifico.

EN 511



abc

#### Livelli di Performance EN 511:2006:

- A. Resistenza al freddo convettivo** livello da 0 a 4
- B. Resistenza al freddo da contatto** livello da 0 a 4
- C. Penetrazione dell'acqua\*** livello da 0 a 1

\* 0 = Penetrazione dell'acqua / 1 = Nessuna penetrazione dell'acqua

I livelli di prestazione devono essere ben visibili sotto al pittogramma.

La norma EN 511:2006 specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50 °C. Tale temperatura può essere messa in relazione con le condizioni climatiche o un'attività industriale.

Nel processo di selezione di un guanto di protezione contro il freddo dovrebbero essere presi in considerazione diversi parametri, quali:

- ambiente (temperatura ambientale, condizioni atmosferiche e velocità del vento);
- condizioni individuali (salute e benessere della persona, effetto di altri indumenti di protezione indossati dalla persona);
- occupazione (tempo di esposizione, livello di attività, requisiti di destrezza, contatto con elementi freddi e contatto con oggetti bagnati o asciutti).

I valori specifici dei vari livelli di prestazione sono determinati dai requisiti speciali per ogni classe di rischio o dalle specifiche aree di applicazione. Le prove di prodotto possono solo fornire livelli di prestazione e non livelli di protezione.

Livelli delle prestazioni	0	1	2	3	4
<b>A. RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO</b> (Isolamento termico I <sub>tr</sub> in m <sup>2</sup> K/W)	-	0,10 ≤ I <sub>tr</sub> < 0,15	0,15 ≤ I <sub>tr</sub> < 0,22	0,22 ≤ I <sub>tr</sub> < 0,30	0,30 ≤ I <sub>tr</sub>
<b>B. RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO</b> (Resistenza termica R in m <sup>2</sup> K/W)	-	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R
<b>C. TEST DI PENETRAZIONE DELL'ACQUA</b> (0 = penetrazione d'acqua / 1 = nessuna penetrazione d'acqua)	0	1			

## Test effettuati - 3 elementi in correlazione



### CONVEZIONE

Il processo di perdita di calore attraverso il movimento di aria o acqua sulla pelle.



### CONDUZIONE

Il processo di perdita di calore attraverso il contatto fisico con un altro oggetto, come una palla di ghiaccio congelata.



### MANTENIMENTO DEL CALORE

Si riferisce alla quantità di calore che un oggetto o materiale può immagazzinare in un periodo di tempo.

## Test di penetrazione all'acqua

Il campione di guanto viene completamente immerso in acqua per 5 minuti per misurarne la permeabilità.

Se il guanto mantiene l'impermeabilità per la durata di 5 minuti, riceverà un "Pass Rating" di livello 1.

Se il guanto assorbe acqua durante la durata di 5 minuti, riceverà una valutazione "Fail" di livello 0.

## STANDARD EN ISO 374:2016

## GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E MICRO-ORGANISMI PERICOLOSI

In base a tre metodi di test:

- 1. Test di penetrazione** secondo lo standard EN 374-2:2014
- 2. Test di permeazione** secondo lo standard EN 16523-1:2015 che sostituisce lo standard EN 374-3
- 3. Test di degradazione** secondo lo standard EN 374-4:2013

## UN PITTOGRAMMA PER TRE TIPI DI GUANTI

Tipologia di guanto	Esigenza	
Tipo A	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio <b>≥30 min</b> per almeno <b>6 prodotti chimici</b> della nuova lista (EN 16523-1)	
Tipo B	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio <b>≥30 min</b> per almeno <b>3 prodotti chimici</b> della nuova lista (EN 16523-1)	
Tipo C	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio <b>≥10 min</b> per almeno <b>1 prodotto chimico</b> della nuova lista (EN 16523-1)	

## Cosa è cambiato?

- Guanti classificati in tre categorie (A, B o C) con nuove etichette applicate ai guanti** che riportano due pittogrammi invece di tre (con lettere che indicano la sostanza da cui offrono protezione).
- Speciale protezione da sostanze chimiche, con un livello di prestazioni migliorato contro le sostanze aggiunte in questa revisione.

Classificazione precedente EN 374-1:2003	CLASSIFICAZIONE ATTUALE EN ISO 374-1:2016
<b>EN 374-2</b> (resistenza alla penetrazione)	<b>EN 374-1</b> Categoria C

	<b>EN 374-2</b> (micro-organismi)	 <b>EN ISO 374-5</b> • Resistenza alla penetrazione
	<b>EN 374-3</b> (12 sostanze chimiche)	 <b>EN ISO 374-5</b> Virus • Collaudati secondo i criteri ISO 16604:2004 (per i guanti che offrono protezione da virus e per tutti i guanti di protezione chimica oltre i 40 cm)
	<b>EN 374-1</b> Categoria B	 <b>EN ISO 374-1:2016/Type B</b> JKL • Resistenza alla penetrazione • Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 3 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata
	<b>EN 374-1</b> Categoria A	 <b>EN ISO 374-1:2016/Type A</b> JKLMNO • Resistenza alla penetrazione • Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 6 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata

## Sono stati aggiunti alla lista 6 nuovi agenti chimici

Codice	Agente Chimico	Numero di CAS	Classe
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto di zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammine
H	Tetraidrofuranolo	109-99-9	Eteri
I	Acetato di etile	141-78-6	Esteri
J	N-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	<b>Acido Nitrico 65%</b>	<b>7697-37-2</b>	<b>Acido minerale</b>
N	<b>Acido acetico 99%</b>	<b>64-19-7</b>	<b>Acido organico</b>
O	<b>Ammoniaca 25%</b>	<b>1336-21-6</b>	<b>Base organica</b>
P	<b>Perossido di idrogeno 30%</b>	<b>7722-84-1</b>	<b>Perossido</b>
S	<b>Acido fluoridrico 40%</b>	<b>7664-39-3</b>	<b>Acido minerale inorganico</b>
T	<b>Formaldeide 37%</b>	<b>50-00-0</b>	<b>Aldeide</b>

## Livelli di Performance EN 374-1:2016

INDICE DI PROTEZIONE	TEMPO DI PERMEAZIONE (min)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

## Guanti protettivi contro micro-organismi/virus

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2:2014.

Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro virus se il guanto passa il test ISO 16604: 2004 (metodo B).

## Tipo di marcatura

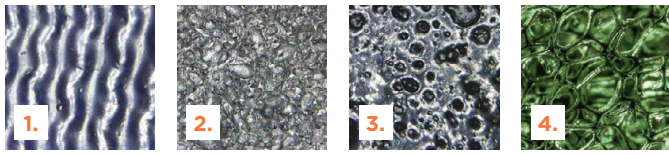
**EN ISO 374-5**  
  
Per guanti protettivi contro batteri e funghi.

**EN ISO 374-5**  
  
**VIRUS**  
Per guanti protettivi contro batteri, funghi e virus.

## MATERIALI E TECNOLOGIE BY PAD GLOVE

### NITRILE

La gomma nitrilica è una gomma sintetica ottenuta alla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene. Anche se le proprietà fisiche e chimiche variano a seconda della composizione del copolimero, questa forma di gomma sintetica è generalmente resistente a olio, carburanti e altre sostanze chimiche.



### TIPOLOGIE DI IMBEVITURE IN NITRILE BY PAD

#### 1. GLOVE SMOOTH TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Nitrile Liscio "SMOOTH NITRILE" sono noti per il loro alto grado di flessibilità e per la resistenza che mettono in atto nei confronti dei solventi. Sono resistenti a oli e ad alcuni acidi, quindi per questo vengono molto utilizzati negli ambienti di produzione. Mettono a disposizione una grande resistenza, sia nei confronti dell'usura che per quanto riguarda gli strappi. Fra le tipologie di guanti sono considerati sicuri anche perché possono essere indossati anche dalle persone che sono allergiche al lattice.

**Effetto estetico: liscio / lucido**

#### 2. EXTRA STRONG TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Nitrile Sabbioso "SANDY NITRILE" mettono a disposizione una maggiore resistenza all'abrasione ed agli strappi. La formulazione speciale in nitrile e la sua finitura sandy finish offrono una presa sicura in condizioni asciutte e leggermente oleose. Sono noti per il loro alto grado di flessibilità tipica del nitrile e per la resistenza che mettono in atto nei confronti dei solventi. Sono resistenti a oli e ad alcuni acidi, quindi per questo vengono molto utilizzati negli ambienti di produzione dove richiedono una maggiore resistenza.

**Effetto estetico: microporoso / non lucido / spessorato**

#### 3. HI-GRIP FOAM TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Schiuma di Nitrile "FOAM NITRILE" mettono a disposizione una maggiore resistenza all'abrasione anche in presenza di unto e grasso pesante. La formulazione speciale in nitrile e la sua finitura HI-GRIP FOAM offrono una presa eccezionale in condizioni asciutte ed oleose (+45% presa in più rispetto agli standard nitrili). Sono noti per il loro alto grado di flessibilità tipica del nitrile e per la maggior traspirabilità tipica della schiuma di nitrile.

**Effetto estetico: microporoso / lucido / spessorato**

#### 4. RELAX MICRO-FOAM TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Micro-schiuma di Nitrile "MICRO-FOAM NITRILE" sono dotati di una speciale spalmatura costituita da una speciale miscela di nitrile traspirante. Sono particolarmente versatili in quanto hanno un'ottima resistenza all'abrasione, traspirabilità e una buona sensibilità tattile. Hanno una presa eccellente sia in ambienti e superfici asciutti/umidi, sia in presenza di oli e grassi.

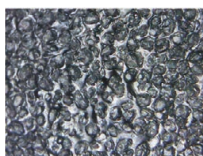
**Effetto estetico: microporoso / non lucido / leggero**

## MATERIALI E TECNOLOGIE BY PAD GLOVE

### TEXTURED LATEX TECHNOLOGY™

Il lattice è un'emulsione complessa di caucciù in acqua. Vi si possono trovare, inoltre, alcaloidi, proteine, cellule, enzimi, idrocarburi e altre sostanze a seconda della specie o dell'individuo vegetale che lo secerne. Pad Glove seleziona le migliori e più pregiate qualità di lattice naturale che si estraggono dall'*Hevea brasiliensis* nelle foreste tropicali asiatiche, Malaysia e Sri Lanka in particolare.

La gomma isolata dal lattice è naturalmente elastica. Fondamentale caratteristica è la naturale capacità di riprendere



la forma originale dopo essere stata sottoposta a compressione o allungamento. Dopo aver subito il processo di vulcanizzazione, assume caratteristiche che ne hanno favorito l'impiego in numerosi prodotti dove viene sfruttata la sua elasticità. Idoneo al contatto con freddo ed acqua. Non idoneo per utilizzo con oli/solventi e prodotti chimici.

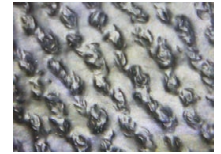
**Effetto estetico: rugoso e/o liscio / non lucido / spessorato**

### FEEL TECHNOLOGY™

I poliuretani sono ottenuti per reazione tra un di-isocianato (aromatico o alifatico) e un poliolo (tipicamente un glicole poli-propilenico o un poliester-diolo), in presenza di catalizzatori per aumentare la velocità della reazione e di altri additivi per conferire determinate caratteristiche al materiale da ottenere.

I guanti in PU presentano numerosi vantaggi. Infatti, la loro composizione in polimero uretanico conferisce loro una grande flessibilità, particolarmente apprezzata da chi li indossa; la sottigliezza di questo materiale agisce come una seconda pelle e consente un'eccellente destrezza e una buona presa, necessaria per i movimenti di precisione e la manipolazione. Questo materiale è leggero e garantisce un perfetto comfort nel tempo. Infine, i guanti in PU hanno ottime proprietà di resistenza all'abrasione ed allo strappo. Si noti che, sebbene i guanti in PU siano perfettamente adatti in condizioni di asciutto, sono meno efficaci in ambienti umidi, grassi o oleosi.

**Effetto estetico: liscio / opaco / leggero**



### CALIBRO / GAUGE DEL FILATO CONTINUO

#### Guida alle specifiche tecniche

Quando scegli i guanti da lavoro a filo continuo, probabilmente avrai notato che la maggior parte delle descrizioni include il calibro del guanto. Il calibro di un guanto è definito come il numero di punti inclusi in ogni pollice di materiale. I produttori in genere offrono guanti che vanno dal calibro 7 al calibro 21.

#### Ma cosa significa esattamente per i lavoratori?

Potresti pensare che più basso sia uguale a più leggero e che più alto sia più pesante, ma in realtà è vero il contrario! I guanti di calibro inferiore sono più pesanti e i guanti di calibro superiore sono più leggeri.

Calibro / Gauge	Caratteristiche
21	<b>GAUGE SUPERIORE</b> + LEGGERO + DETREZZA - SPESSORE
18	
15	
13	<b>GAUGE INFERIORE</b> + PESANTE + SPESSORE - DESTREZZA
10	
7	

#### Come si sente il calibro dei guanti?

##### Calibro inferiore

In generale, i guanti di calibro inferiore sono più ruvidi e resistenti con minore destrezza. Non sarà significativamente più difficile muovere la mano come in un guanto di pelle più spesso, ma potrebbe essere difficile raccogliere piccoli oggetti come dadi o bulloni indossando un guanto di calibro inferiore.

##### Calibro superiore

I calibri più alti sono generalmente più morbidi con una migliore destrezza. Quindi questi guanti saranno più comodi e sarà più facile svolgere lavori che richiedono abilità motorie fini indossando un guanto di calibro più alto.

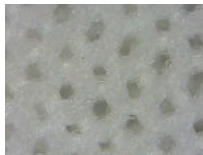
In passato, il filato più grossolano era il materiale preferito per realizzare guanti in maglia resistenti al taglio. Ma l'avvento del filato ingegnerizzato ci ha portato guanti più leggeri e sottili con un'elevata destrezza che forniscono anche un'elevata resistenza anche per il rischio al taglio.

## TIPOLOGIE E TECNOLOGIE

### PAD GLOVE SELECTION: POLYESTER

I poliesteri sono una categoria di polimeri che contengono il gruppo funzionale degli esteri lungo la catena carboniosa principale.

I Poliesteri selezionati da Pad Glove oltre ad un'ottima tenacità e resistenza, le caratteristiche dei fili di poliestere comprendono un'elevata resistenza all'abrasione, alle pieghe e al calore, un elevato modulo di elasticità e una minima ripresa di umidità nonché una buona resistenza agli agenti chimici e fisici. Tutte queste caratteristiche fanno in modo che il poliestere sia impiegato puro o unito con altre fibre naturali, artificiale o sintetiche. Questa sua caratteristica permette di conferire ai prodotti inguercibilità, resistenza all'usura, stabilità dimensionale (non si restringono) e una facile ripresa della qualità. Si tingono bene. I tessuti di poliestere, grazie al basso coefficiente di assorbimento dei liquidi, non assorbono l'umidità, il che li rende impermeabili e resistenti allo sporco. **Effetto estetico: leggero / morbido**

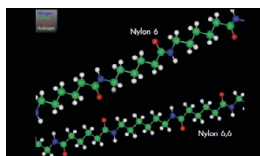
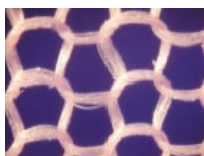


### PAD GLOVE SELECTION: NYLON

Il nylon, dall'inglese "Nylon" è una famiglia particolare di poliammidi sintetiche. Le caratteristiche principali di questa fibra sono:

- Ottima resistenza all'usura;
- Grande comfort e leggerezza;
- Elevato recupero elastico;
- Facilità di tintura;
- Buona solidità al calore;
- Facilità di manutenzione, si asciuga in fretta;
- Riduce i cattivi odori rispetto al poliestere.

**Effetto estetico: leggero / elastico**



### PAD SEBAX® NEEDLE STOPPER SYSTEM

PAD SEBAX® è una soluzione esclusiva di PAD GLOVE che protegge dai rischi più pericolosi incontrati sul lavoro - lame, fili, metallo, vetro e aghi ipodermici - prevenendo infortuni che cambiano la vita e facendo risparmiare alle aziende milioni di spese mediche.



La speciale configurazione di minuscoli strati di protezione PAD SEBAX® protegge da tagli, punture e lesioni da aghi ipodermici, senza sacrificare la destrezza.

#### Protezione da ago ipodermico PAD SEBAX®

I prodotti PAD SEBAX® resistenti alle punture d'ago funzionano sovrapponendo materiali flessibili da PAD GLOVE ingegnerizzati uno sull'altro; fornendo prestazioni superiori senza sacrificare la destrezza.

Le membrane di protezione PAD SEBAX® bloccano e deviano o intrappolano e arrestano i rischi legati all'ago ipodermico proteggendo i lavoratori dalle ferite da aghi.

#### PAD SEBAX® resistenza alla perforazione

I prodotti con il marchio PAD SEBAX® sono progettati per deviare e bloccare qualsiasi cosa, dai rischi di perforazione industriale spessi come una scheggia di legno, a un singolo filo di un cavo intrecciato in acciaio. La distanza tra le piastre di protezione offre la necessaria flessibilità senza sacrificare le prestazioni.

#### Speciale composizione multistrato che crea un'armatura all'interno

I lavoratori dell'edilizia, del petrolio e del gas, delle miniere, del legname, dei servizi pubblici, della raccolta e smistamento

rifiuti e altro ancora hanno beneficiato degli strati di protezione aggiuntivi e della costruzione di qualità dei nostri prodotti per la sicurezza di mani. La missione di PAD GLOVE è di mandare ogni lavoratore a casa sano e salvo dopo ogni turno di lavoro.

### PAD GLOVE SELECTION: HPPE

Pad Glove inserisce nelle sue gamme antitaglio l'HPPE (High performance polyethylene / Polietilene ad alte prestazioni).

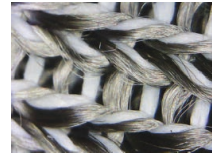
Filiato derivato da studi militari ad altissimo peso molecolare e super-resistente.

È un filo speciale ad alta tenacità.

Questo filato ha la massima resistenza al peso minimo ed è 15 volte più resistente dell'acciaio.

Mostra un'elevata resistenza ai raggi UV, alle sostanze chimiche e all'acqua ed è estremamente resistente all'abrasione.

La massima resistenza può essere raggiunta in combinazione con altri filati.



### PAD GLOVE SELECTION: ENCAPSULATED GLASS FIBER

Pad Glove inserisce nelle sue gamme la fibra di vetro incapsulata (Encapsulated glass fiber).

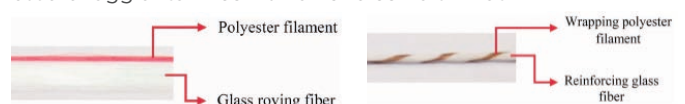
PAD Glove seleziona i filati più pregiati di questo nuovo concetto tecnico ed in vari spessori in base allo studio delle prestazioni del guanto progettato.

Caratteristiche:

- Buona stabilità alle alte temperature;
- Eccellente resistenza agli shock termici;
- Buona stabilità dimensionale;
- Buona resistenza meccanica;
- Bassa conducibilità termica;
- Incombustibile;
- Ottima flessibilità;
- Buona resistenza chimica.

I filati di vetro subiscono sempre un trattamento tessile chiamato "Testurizzazione" che gli conferiscono specifiche caratteristiche di leggerezza, flessibilità e voluminosità. Le fibre hanno diametro compreso tra 6 e 9 micron al fine di scongiurare il pericolo di irritazione.

Sono inorganici, sterili, incombustibili e non contengono sostanze tossiche o metalli pesanti; sono totalmente senza amianto e non causano irritazione. La massima resistenza può essere raggiunta in combinazione con altri filati.



### COOLMAX® BY LYCRA COMPANY

Coolmax® è una fibra speciale ad alte prestazioni. Coolmax® trasferisce il sudore accumulato in un laminato impermeabile che lo assorbe rapidamente, mantenendo così il corpo asciutto. Questa sua peculiarità lo rende l'ideale per qualsiasi attività in quanto favorisce il naturale processo di raffreddamento del corpo in movimento e previene l'eccesso di calore. Coolmax® è più fresco di qualunque altro filato.

Coolmax® sposta davvero il sudore dalla pelle alla superficie del tessuto delle mani, dove può evaporare rapidamente.

Caratteristiche distintive:

- Utilizza un'innovativa tecnologia delle fibre che fa ottenere prestazioni eccezionali;
- Ha proprietà superiori di gestione dell'umidità;
- Asciuga più rapidamente dei tessuti concorrenti;
- Ha la provata capacità di ridurre la temperatura della pelle;
- Supera i tessuti concorrenti nel livello di comfort;
- Mantiene una migliore idratazione della mano.



## GUANTI PROTETTIVI IDONEI AL CONTATTO CON ALIMENTI - MOCA

### MOCA (Materiali Oggetti Contatto Alimenti)

Gli alimenti, prima del loro consumo, vengono a contatto con molti materiali ed oggetti (denominati MOCA) durante le fasi di:

- Produzione;
- Trasformazione;
- Conservazione;
- Preparazione;
- Somministrazione.

È necessario garantire che tali materiali/oggetti non incidano in maniera negativa sulla salute del consumatore e/o sulla qualità degli alimenti

### MOCA: Disposizione Legislative e rigidi controlli

#### REGOLAMENTO (CE) n. 1935/2004

Fissa i principi generali di sicurezza e di inerzia per tutti i MOCA

- I materiali/oggetti non devono rilasciare componenti negli alimenti in quantità da mettere in pericolo la salute umana;
- I materiali/oggetti non devono comportare una modifica nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti.

#### ITALIA: Decreto Ministeriale del 21/03/1973

Disciplina gli imballaggi, recipienti, utensili e/o altri materiali destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari

- Ad oggi ha subito più di 40 aggiornamenti;
- Disposizione Nazionale per materiali/oggetti della categoria: GOMME

#### REGOLAMENTO (CE) n. 2023/2006

Garantisce la costante conformità ai requisiti previsti per la fabbricazione di MOCA tramite:

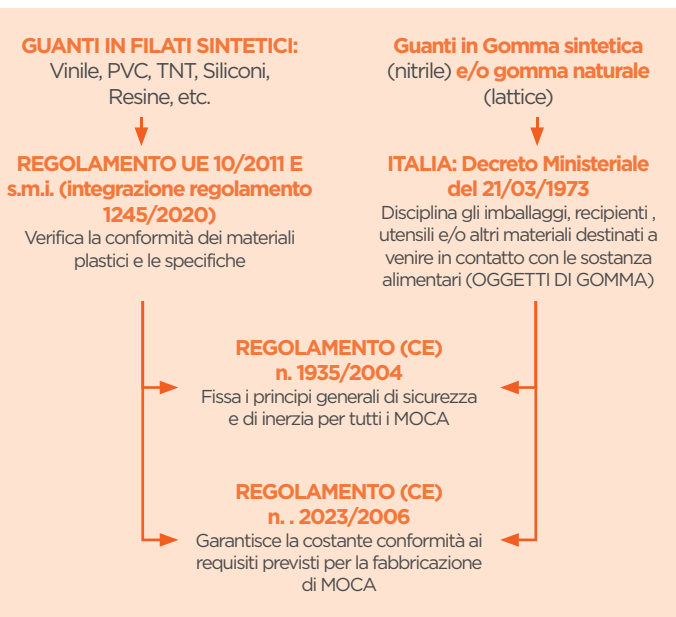
- Sedi produttive adeguate;
- Personale consapevole e formato delle fasi critiche produttive;
- Sistemi documentati di assicurazione del controllo della qualità e scelta di idonee materie prima di partenza nel processo di fabbricazione;
- Sicurezza dei lavoratori e sicurezza alimentare.

#### REGOLAMENTO UE 10/2011 e s.m.i. (integrazione regolamento 1245/2020)

Verifica la conformità dei materiali plastici e le specifiche

- Contempla la quantità massima consentita di migrazione negli alimenti e le restrizioni di tali sostanze;
- Si applica a materiali/oggetti in PLASTICA.

### La produzione PAD GLOVE: quali norme deve rispettare per il contatto con gli alimenti?



## IL CONCETTO DI MIGRAZIONE

### REGOLAMENTO (CE) n. 1935/2004

La migrazione è lo stato dell'interazione tra materiale ed alimento.

I materiali/oggetti non devono rilasciare componenti negli alimenti in quantità da mettere in pericolo la salute umana.



La "migrazione zero" non esiste

## LE DIVERSE TIPOLOGIE DI ANALISI

<p><b>MIGRAZIONE GLOBALE</b> dei simulanti dei prodotti alimentari</p>	<p>È la quantità di sostanza che viene ceduta dal materiale ad un liquido che simula la capacità estrattive dell'alimento. Non identifica cosa sia migrato ma misura la quantità totale delle sostanze non volatili cedute dal materiale nelle condizioni di tempo e temperature fissate.</p>
<p><b>MIGRAZIONE SPECIFICA</b> dei simulanti dei prodotti alimentari</p>	<p>È l'individuazione, nel liquido simulante, di alcune sostanze (monomeri, additivi, coloranti, metalli, ammine aromatiche, etc.) presenti nelle materie da analizzare</p>
<p><b>TEST</b> Sensoriali ed organolettici</p>	<p>Analisi sensoriali organolettiche degli alimenti, sono dei test di valutazione, effettuati ricercando dei parametri basati sui sensi umani, vista, olfatto, gusto, tatto ed udito, efficaci per effettuare una valutazione degli alimenti in commercio.</p>

## FOOD CONTACT

### REGOLAMENTO UE 10/2011

#### Simulanti alimentari

Per la dimostrazione di conformità di materiali e oggetti di materia plastica non ancora venuti a contatto con i prodotti alimentari si designano i simulanti alimentari elencati nella tabella qui sotto.



Simulante alimentare	Abbreviazione
Etanolo 10 % (v/v)	Simulante alimentare <b>A</b>
Acido acetico 3 % (p/V)	Simulante alimentare <b>B</b>
Etanolo 20 % (v/v)	Simulante alimentare <b>C</b>
Etanolo 50 % (v/v)	Simulante alimentare <b>D1</b>
Olio vegetale (*)	Simulante alimentare <b>D2</b>
Poli(ossido di 2,6-difenil-p-fenilene), dimensioni delle particelle 60-80 mesh, dimensioni dei pori 200 nm	Simulante alimentare <b>E</b>
(*) Qualunque olio vegetale con una distribuzione di acidi grassi di	
N. di atomi di carbonio nella catena di acidi grassi: n. di insaturazione	6-12    14    16    18:0    18:1    18:2    18:3
Gamma di composizione degli acidi grassi espressa in % (p/p) di metilestere per gascromatografia	<1    <1    1,5-20    <7    15-85    5-70    <1,5

## Tipologia di alimento

- A. Alimenti acquosi con PH>4.5
- B. Alimenti acidi e/o acquosi con PH<4.5
- C. Alimenti c/alcool ≤ 20% con molti ingredienti organici
- D1. Alimenti c/alcool >20% con grassi liberi in superficie
- D2. Grassi ed oli animali/vegetali/burro/margarina
- E. Prodotti Lattiero Caseari e(o) derivati

### DECRETO MINISTERIALE DEL 21/03/1973

#### Guanti realizzati in Gomma

Simulante alimentare Abbreviazioni	TIPOLOGIA DI ALIMENTO
A- Acqua distillata	A Alimenti acquosi con PH>4.5
B- Acido Acetico al 3%	B Alimenti acidi e/o acquosi con PH<4.5
C- Acido Acetico al 15%	C Alimenti c/alcool con molti ingredienti organici
D- Olio d'oliva	D Grassi ed oli animali/vegetali/burro/margarina
E- Etanolo al 50%	E Prodotti Lattiero Caseari e(o) derivati

Tutti i test effettuati da PAD GLOVE sono realizzati da laboratori accreditati "ACCREDIA/ILAC-MRA".

## PROVE DI MIGRAZIONE

### Limiti da rispettare

Pad Glove ha deciso di testare i propri prodotti per un tempo di 2 ore a 40°C, test suggerito dalle EUROPEAN GUIDELINES (EUR 23814 EN 2009) in quanto i guanti essendo realizzati da materiale plastico e/o gomma è sconsigliato un contatto a temperature superiori.

#### ITALIA: Decreto Ministeriale del 21/03/1973

**GOMME** → Disciplina gli imballaggi, recipienti, utensili e/o altri materiali destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari (OGGETTI DI GOMMA) → **8 mg/dm<sup>2</sup>**

#### REGOLAMENTO UE 10/2011 E s.m.i. (integrazione regolamento 1245/2020)

**PLASTICHE** → Verifica la conformità dei materiali plastici e le specifiche → **10 mg/dm<sup>2</sup>**

### Migrazione Specifica:

Nel caso delle migrazioni specifiche i limiti variano in base al tipo di componente essendo effettuate ad individuare le quantità di contenuto di uno specifico componente del materiale. I dettagli sono indicati sulle singole norme.

## LAVAGGIO DPI (GUANTI E MANICHETTE)

### NORMATIVE

La pratica di lavare i guanti da lavoro (DPI) nelle normali lavatrici domestiche è vietata dalla normativa vigente per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro in quanto può ridurre o vanificare la capacità protettiva dei DPI esponendo, in alcuni casi, a un rischio potenziale.

I DPI devono essere accompagnati obbligatoriamente da una Nota Informativa contenente indicazioni dettagliate sull'utilizzo, sulla manutenzione e sullo stoccaggio (compresi eventuali lavaggi). Solo il produttore può certificare il numero di lavaggi. Eventuali processi di lavaggio industriali devono seguire le indicazioni del produttore.

PAD GLOVE accompagna ogni DPI di specifica nota informativa dove indica un numero massimo di 5 cicli di trattamento di lavaggio per un Dispositivo Tessile di Protezione Individuale. Questo significa che, al di sopra di questo numero di lavaggi, le



sue prestazioni non sono garantite e, dunque, il dispositivo va controllato e, se non conforme, scartato.

Ogni guanto lavabile di Pad Glove è soggetto di test specifici della EN 388:2016 prima e dopo il lavaggio. Come norma prevede. Se i livelli di performance si abbassano dopo i 5 lavaggi il pittogramma seguirà i valori dei test a lavaggio ottenuto.

PAD GLOVE effettua questi test in fase di Certificazione tramite Organismo Europeo Notificato sui DPI.

## PENSIAMO AL FUTURO - IMBALLAGGI

• Il nostro approccio "Making Progress" ci spinge a ricercare soluzioni all'avanguardia per migliorare le prestazioni e l'estetica dei nostri prodotti. Innovando in chiave di circolarità, senza compromessi con la qualità.



• PAD GLOVE è una delle prime aziende produttrici di guanti che punta sull'approccio ecologico ai sistemi di produzione con il conseguente adeguamento ad un'economia di tipo circolare, ogni oggetto oggi non è più concepito secondo un ciclo di vita lineare, tipico dei prodotti usa e getta.

• Allo stesso modo, anche gli imballaggi devono essere concepiti non solo per un eventuale «ri-uso», ma devono poter essere facilmente conferiti alla filiera del riciclo, così da poter diventare nuova materia prima per nuove realizzazioni.

• Sviluppiamo i nostri prodotti pensando a come elevare la creatività di studenti, giovani professionisti e nuove generazioni, sempre più attenti all'impatto sociale e ambientale del nostro agire, e ogni giorno alla ricerca di stimoli e supporti fuori dall'ordinario.

• Tutti i nostri imballaggi sono conformi ai sensi dell' art 219 comma 5 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm

## PAD GREEN PROGRAMME



7	7
Plastica biodegradabile e compostabile	Compostabile and recyclable plastic
Raccolta differenziata per rifiuti organici (Verifica le disposizioni del tuo Comune)	Separate collection for organic waste (Check your local municipal guidelines)



**Dal 2023, Pad Gloves si impegna nella sostenibilità e nella tutela dell'ambiente, con l'introduzione di nuovi packaging totalmente plastic-free per i propri prodotti.**

**Ogni dozzina di guanti viene confezionata con packaging compostabile.**

Tutti i diritti sono riservati.

Tutti i nomi di prodotti e di società, soinoi marche registrati dai rispettivi proprietari.



Pad Glove  
*collection*

# ITALIAN AND EUROPEAN LOGISTIC

17

ANTI-VIBRATIONS SYSTEM  
SHOCK STOPPER SYSTEM



18

PUNCTURE RESISTANT SYSTEM  
NEEDLE STOPPER SYSTEM  
EXTREME CUT RESISTANCE



19

CUT RESISTANCE



24

WINTER  
COLD RESISTANCE



29

HEAVY DUTY  
APPLICATION



30

NITRILE  
OIL / GREASE



36

PU  
PRECISION WORKS  
ULTRA LIGHTNESS



39

IMPACT AND CUT RESISTANCE



40

LEATHER



41

SKIN FRIENDLY  
HYPOALLERGENIC



42

DISPOSABLE GLOVE



43

CLIP GLOVE  
PORTAGUANTI







# ANTI-VIBRATIONS SYSTEM SHOCK STOPPER SYSTEM



## PAD V-KING 904

CE In conformità al D.Lgs. 81/08 e smi



SIZE: **ONE SIZE**

### STOP SHOCK VIBRATIONS SYSTEM

EU REGISTERED MODEL N. 001942277-0001

- EN** **Liner:** Microfiber, neoprene, Padflex® anti-shockproof material  
**Colour:** Black  
**Fit:** You can use on the right and left hand
- IT** **Supporto:** Microfibra, neoprene, Padflex® materiale anti-shock  
**Colore:** Nero  
**Indossabilità:** Ambidestro
- DE** **Auskleidungsmaterial:** Mikrofaser, Neopren, Padflex® stoßfestes Material  
**Farben:** Schwarz  
**Tragbarkeit:** Dass beide rechte und linke hand passt
- FR** **Support:** Microfibre, néoprène, Padflex® matériau anti-choc  
**Couleur:** Noir  
**Portabilité:** S'adapte aussi bien à droite et à gauche
- ES** **Soporte:** Microfibra, Neopreno, material Padflex® anti-shock  
**Color:** Negro  
**Capacidad de uso:** Ambidestro



PADFLEX® SHOCK STOPPER SYSTEM

#### V-KING % VIBRATION REDUCTION

Tools	Tested on	Max Reduction
Jackhammer/Drill	Cement	35%
Jigsaw	Wood	40%
Brush cutter	Green	20%
Grinder	Tiles	35%



1. FRONT FIT



2. BACK FIT



3. RELAX POSITION



Sfilamento rapido  
Quick slip off



Packaging: 25 pad box/Crt  
\* 1 pcs/pz.: 1 PAD Box



**PUNCTURE RESISTANT SYSTEM**  
**NEEDLE STOPPER SYSTEM**  
**EXTREME CUT RESISTANCE**



# PAD WASP

## 9258

PPE CAT. II

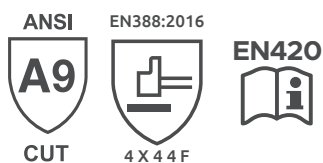
### NEEDLE RESISTANCE

### LEVEL F

CUT RESISTANCE



SIZE: **S** **M** **L** **XL** **XXL**



# PADWASP

**Liner:** 10G Poly-cotton with **PAD SEBAX®** membrane  
**Palm and 3/4 coating:** 99% latex crinkle

**EN**

**Supporto:** 10G Poli-cotone con **membrana PAD SEBAX®**  
**Rivestimento palmo e 3/4 dorso:** 99% lattice zigrinato  
**Colore:** Azzurro / Blu

**IT**

**Auskleidungsmaterial:** 10G Poly-Baumwolle mit **PAD SEBAX®** Membran  
**Handfläche und 3/4 Beschichtung:** 99% Latexcrinkle  
**Farben:** Hellblau / Blau

**DE**

**Support:** 10G Poly-coton avec **membrane PAD SEBAX®**  
**Paume et revêtement 3/4:** 99% latex froissé  
**Couleur:** Bleu clair / Bleu

**FR**

**Soporte:** Poli-algodón con **membrana PAD SEBAX®**  
**Palma y recubrimiento 3/4:** 99% arruga de látex  
**Color:** Azul claro / Azul

**ES**

### ANSI ISEA 105:2016 (American National Standards Institute)

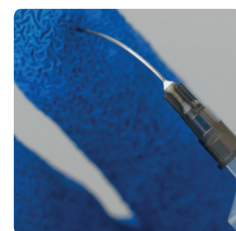
Prova dell'Ago Ipodermico (ASTM F2878) sul palmo e sulle dita | **Livello 4**  
 Hypodermic Needle resistance (ASTM F 2878) | **Level 4**



Packaging: 12 PAD box/Crt  
 \* 1 pair/paio : 1 PAD Box



RESISTANT ON THE PALM



RESISTANT ON FINGERS



PAD CRINKLE LATEX®



NEEDLE PUNCTURE RESISTANT

CUT RESISTANCE



# PAD BLADE

## 912

CE PPE CAT. II



**EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D**

TOP COMFORT

USABLE AS UNDER GLOVE

SIZE: 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL FAST DELIVERY 5/7 DAYS

**EN** **Liner:** 13G HPPE, spandex, polyester, encapsulated glass fiber select by Pad Glove / **Colour:** Light Blue / White

**IT** **Supporto:** 13G HPPE, spandex, poliestere, Fibra di vetro incapsulata selezionata da Pad Glove / **Colore:** Azzurro / Bianco

**DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, spandex, polyester, eingekapselte Glasfaser select by Pad Glove / **Farben:** Hellblau / Weiss

**FR** **Support:** 13G HPPE, spandex, polyester, fibre de verre encapsulée sélectionner par Pad Glove / **Couleur:** Bleu clair / Blanc

**ES** **Soporte:** 13G HPPE, spandex, poliéster, fibra de vidrio encapsulada seleccione por Pad Glove / **Color:** Azul claro / Blanco

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN511



0 1 X

EN388:2016 +A1:2018



3X4XD

EN ISO 21420:2020



**NO ODOUR**

**HAND RELAX**

Special processing for relaxing effect on the hands



Packaging: 48 paia / pairs



with Hanger Card



**Guanto lavabile**

washing test report No. Report No.: D220610396\_1 notified body No. 0075



**Idoneo al contatto con alimenti / Suitable for contact with food**

REGOLAMENTO EUROPEO (UE) 10/2011

Rapporto di prova effettuato da laboratorio accreditato "ACCREDIA" : LAB N° 1786 L

ADATTO AL CONTATTO DI ALIMENTI QUALI:

- Uova
- Legumi/ Vegetali
- Zucchero
- Agrumi
- Pane e Dolci a lunga conservazione
- Carne
- Pesce
- Semi
- Frutta , anche esotica
- Prodotti lattiero-caseari



## CUT RESISTANCE

# PAD SNAKE

## 9206

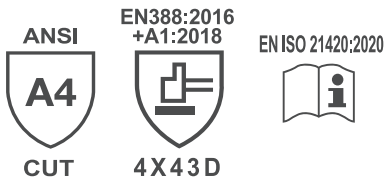
PPE CAT. II

### EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D

FULLY COATED  
DOUBLE COATING



SIZE: **7** **8** **9** **10**



**Liner:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glass Fiber select by Pad Glove

**Fully Coated (1st layer):** Nitrile

**Palm Coating (2nd layer):** Sandy Nitrile

**Colour:** Black / Black

**EN**

**Supporto:** 13G HPPE, Spandex, Poliestere, Fibra di Vetro selezionata da Pad Glove

**Totamente ricoperto (1° strato):** Nitrile

**Rivestimento Palma (2° strato):** Nitrile Sabbioso

**Colore:** Nero / Nero

**IT**

**Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove

**Vollständig Beschichtet (erste Schicht):** Nitril

**Handbeschichtung:** Sandiges Nitril

**Farben:** Schwarz / Schwarz

**DE**

**Support:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Fibre de Verre sélectionner par Pad Glove

**Entièrement Revêtu (première couche):** Nitrile

**Revetement de la paume (seconde couche):** Nitrile Sable

**Couleur:** Noir / Noir

**FR**

**Soporte:** 13G HPPE, Spandex, Poliéster, Fibra de Vidrio seleccionada por Pad Glove

**Totamente Recubierto (primera capa):** Nitrilo

**Recubrimiento de la palma (segunda capa):** Nitrilo arenoso

**Color:** Negro / Negro

**ES**

**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



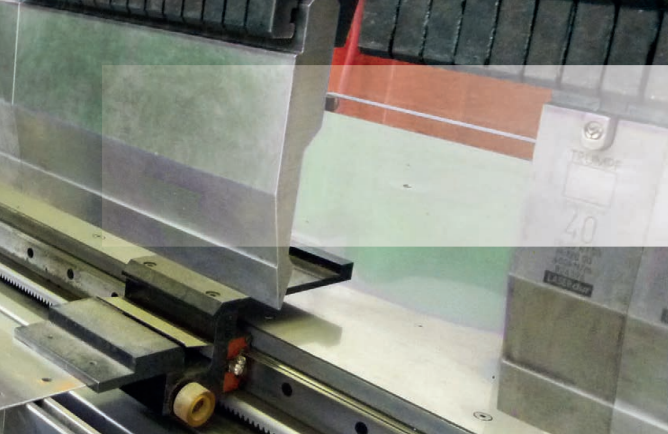
Packaging:  
72 paia / pairs

with  
Hanger Card



# SNAKE





CUT RESISTANCE



# PAD ALLIGATOR CUT

## 9228

CE PPE CAT. II



SIZE: 6 7 8 9 10 FAST DELIVERY 5/7 DAYS

**EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D**

DEXTERITY AND EXTREME RESISTANCE

EXCEPTIONAL TEAR RESISTANCE

**EN** **Liner:** 13G HPPE, spandex, polyester, glass fiber select by Pad Glove  
**Palm coating:** PU / **Colour:** Black/grey

**IT** **Supporto:** 13G HPPE, spandex, poliester, Fibra di vetro selezionata da Pad Glove  
**Rivestimento palmo:** PU / **Colore:** Nero/grigio

**DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, spandex, polyester, glasfaser select by Pad Glove  
**Handflächenbeschichtung:** PU / **Farben:** Schwarz /grau

**FR** **Support:** 13G HPPE, spandex, polyester, fibre de verre sélectionner par Pad Glove  
**Revetement de la paume:** PU / **Couleur:** Noir/gris

**ES** **Soporte:** 13G HPPE, spandex, poliéster, fibra de vidrio seleccionada por Pad Glove  
**Recubrimiento de la palma:** PU / **Color:** Negro/gris

ANSI / ISEA 105-2016



CUT

EN388:2016 +A1:2018



3442D

EN ISO 21420:2020



**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing for relaxing effect on the hands



Packaging:  
72 paia / pairs

with  
Hanger Card





## CUT RESISTANCE



# PAD CAIMAN PU

## 923

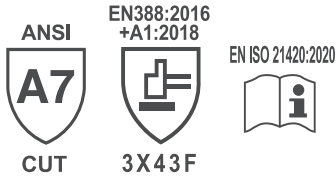
PPE CAT. II

### EXTREME CUT RESISTANCE: LEVEL F

EXTREME SENSITIVITY  
TOP COMFORT



SIZE: **7** **8** **9** **10**



**Liner:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glass Fiber select by Pad Glove

**Palm Coating:** PU  
**Colour:** Grey / Grey

**EN**

**Supporto:** 13G HPPE, Spandex, Poliestere, Fibra di Vetro selezionata da Pad Glove

**Rivestimento Palmo:** PU  
**Colore:** Grigio / Grigio

**IT**

**Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove

**Handbeschichtung:** PU  
**Farben:** Grau / Grau

**DE**

**Support:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Fibre de Verre sélectionner par Pad Glove

**Revetement de la paume:** PU  
**Couleur:** Gris / Gris

**FR**

**Soporte:** 13G HPPE, Spandex, Poliéster, Fibra de Vidrio seleccionada por Pad Glove

**Recubrimiento de la palma:** PU  
**Color:** Gris / Gris

**ES**



### TOUCH SCREEN



**NO ODOUR**

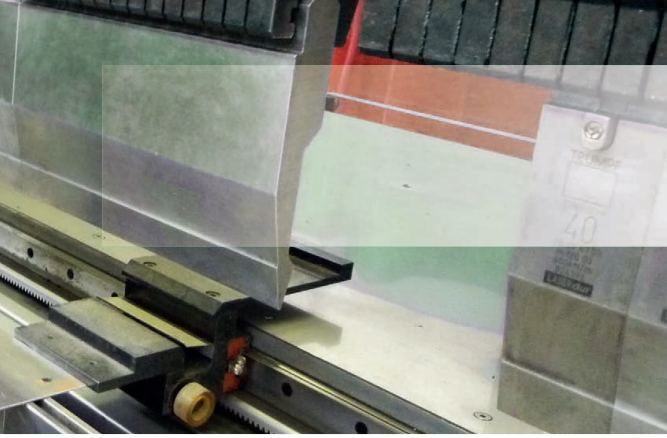
**HAND RELAX**  
Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging:  
72 paia / pairs

with  
Hanger Card





CUT RESISTANCE



# PAD CAIMAN SANDY

## 9207

CE PPE CAT. II



SIZE: 6 7 8 9 10 FAST DELIVERY 5/7 DAYS

**EXTREME CUT RESISTANCE: LEVEL F**

TOP COMFORT

HEAVY DUTY

- EN** **Liner:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glass Fiber select by Pad Glove  
**Palm coating:** Sandy Nitrile  
**Colour:** Grey / Black
- IT** **Supporto:** 13G HPPE, Spandex, Poliestere, Fibra di Vetro selezionata da Pad Glove  
**Rivestimento palmo:** Sandy Nitrile  
**Colore:** Grigio / Nero
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove  
**Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitrile  
**Farben:** Grau / Schwarz
- FR** **Support:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Fibre de Verre sélectionner par Pad Glove  
**Revêtement de paume:** Sable Nitril  
**Couleur:** Gris / Noir
- ES** **Soporte:** 13G HPPE, Spandex, Poliéster, Fibra de Vidrio seleccionada por Pad Glove  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso  
**Color:** Gris / Negro

ANSI **A6** CUT  
EN388:2016 +A1:2018 **4X43F**  
EN407:2020 **X1XXXX**  
EN ISO 21420:2020

- NO ODOUR**
- HAND RELAX**  
Special processing for relaxing effect on the hands

**TOUCH SCREEN**



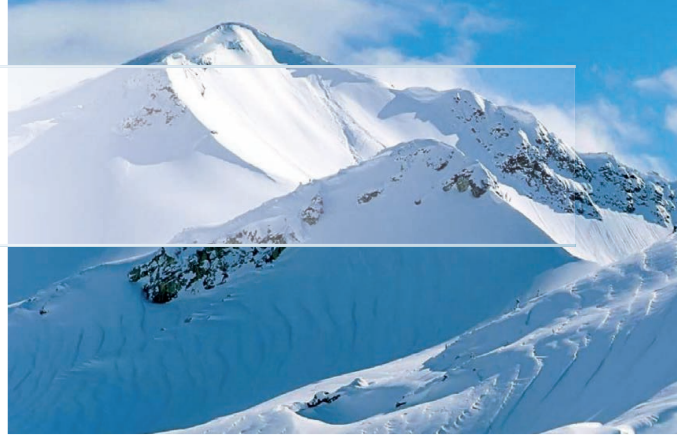
Packaging: 72 paia / pairs

with Hanger Card





**WINTER**  
COLD RESISTANCE



# PAD ICE

9255

PPE CAT. II

EN407:2020



X2XXXX

EN388:2016



3 1 4 1 X

EN511

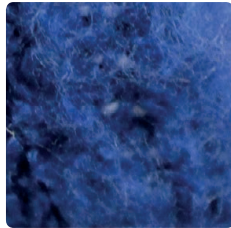


1 2 X

EN ISO 21420:2020



SIZE: **S M L XL XXL**



WOOL EFFECT INSIDE

**Liner:** Bouclè rings machining, Polyester Cotton

**Palm coating:** 99% natural grained Latex

**Colour:** Royal blue / Black

**EN**

**Supporto:** Lavorazione ad anelli Bouclè, Poliestere Cotone

**Rivestimento palmo:** Lattice naturale zigrinato al 99%

**Colore:** Blu Royal / Nero

**IT**

**Auskleidungsmaterial:** Bearbeitung ringe Bouclè, Polyester Baumwolle

**Innenhandbeschichtung:** 99% Naturlatex, genarbt

**Farben:** Königsblau / Schwarz

**DE**

**Support:** Traitement anneaux Bouclés, Polyester Coton

**Revêtement de la paume:** Latex naturel grainé, 99%

**Couleur:** Bleu Royal / Noir

**FR**

**Soporte:** Algodón/Poliéster rizado

**Recubrimiento de la palma:** Látex natural rugoso al 99%

**Color:** Azul royal / Negro

**ES**

**NO ODOUR**

**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging: 60 pairs/paia

with  
Hanger Card





WINTER  
COLD RESISTANCE



PAD SKY

9259

CE PPE CAT. II



SIZE: 6 7 8 9 10 FAST DELIVERY 5/7 DAYS

EN388:2016



2 1 2 1 X



EN511



X 2 X

RISPETTO DELL'AMBIENTE  
E DELLA PELLE / RESPECT  
FOR THE ENVIRONMENT  
AND THE SKIN

FIBRE VEGETALI /  
VEGETABLE FIBRE

- EN** Liner: 2 layers 13G NyPad - Bamboo®  
Palm coating: Grained 99% natural latex  
Colour: Red / Black
- IT** Supporto: 2 strati 13G NyPad - Bamboo®  
Rivestimento palmo: Lattice Naturale zigrinato al 99%  
Colore: Rosso / Nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 2 Schichten 13G NyPad - Bamboo®  
Innenhandbeschichtung: 99% Naturlatex, genarbt  
Farben: Rot / Schwarz
- FR** Support: 2 couches 13G NyPad - Bamboo®  
Revêtement de la paume: Latex naturel grainé, 99%  
Couleur: Rouge / Noir
- ES** Soporte: 2 capas 13G NyPad - Bamboo®  
Recubrimiento de la palma: Látex natural rugoso al 99%  
Color: Rojo / Negro

**Doppio strato; Interno Bamboo / Esterno: NyPad**

La fibra di BAMBOO ha molti vantaggi rispetto a tessuti sintetici, è antimicrobica, antibatterica e protegge maggiormente la pelle dai raggi ultravioletti.

Queste proprietà permettono di avere mani sempre asciutte ed evitano fastidiosi odori derivati dalla proliferazione batterica del sudore.

L'esterno in NyPad rende il guanto quanto resistente allo strappo.

**Double Layer: Inside: Bamboo / Outside: NyPad**

Bamboo fiber has several advantages over synthetic fabrics, it is antimicrobial, antibacterial and protects the skin more from ultraviolet rays. These properties allow for hands dry and prevent unpleasant odors derived from bacteria. The NyPad exterior makes the glove resistant to tearing.

Antimicrobial / antimicrobico

Always optimal hand temperature / temperatura della mano sempre ottimale

Con excellent grip / with excellent grip

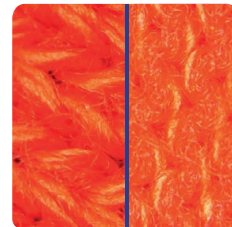


Packaging: 144 pairs/paia

with  
Hanger Card



DOUBLE SIDE



INSIDE OUTSIDE



INSIDE:  
BAMBOO - OUTSIDE: NYLON



**WINTER**  
COLD RESISTANCE



# PAD 888

888

PPE CAT. II

EN511



110

EN388:2016



2121X

EN420



SIZE:

7 8 9 10 11



INTERNAL WINTER LINING

**Composition:** Grain leather with internal flannel lining  
**Colour:** Yellow **EN**

**Composizione:** Pelle fiore top quality con interno in flanella  
**Colore:** Giallo **IT**

**Zusammensetzung:** Narbenleder mit innerem Flanellfutter  
**Farben:** Gelb **DE**

**Composition:** Cuir grainé avec doublure interne en flanelle  
**Couleur:** Jaune **FR**

**Composición:** Cuero de alta calidad con interior de franela  
**Color:** Amarillo **ES**

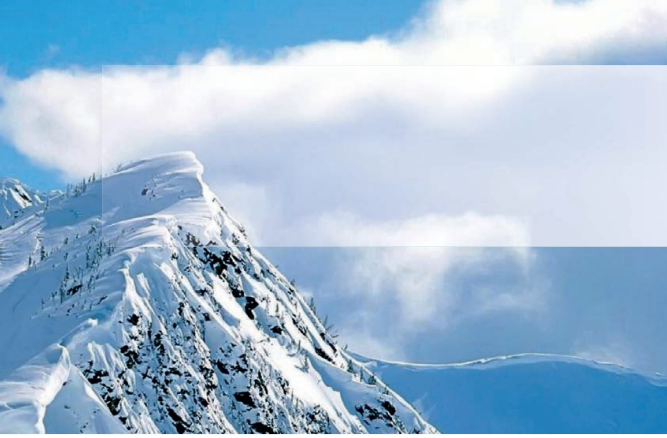
**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing  
for relaxing effect on the hands

Packaging: 48 pairs/paia

with  
Hanger Card





WINTER  
COLD RESISTANCE



# PAD TOUCH

## 915



SIZE: **M** **W** FAST DELIVERY 5/7 DAYS

DPI 1° CATEGORIA  
PPE CATEGORY I



**EN** **Liner:** 85,5% Polyester, 7% Conductive fiber, 5% Spandex, 2,5% Elastic  
**Colour:** Black

**IT** **Supporto:** 85,5% Poliestere, 7% Fibra conduttiva, 5% Spandex, 2,5% Elastico  
**Colore:** Nero

**DE** **Auskleidungsmaterial:** 85,5% Polyester, 7% leitfähigen Fasern, 5% Spandex, 2,5% Elastik  
**Farben:** Schwarz

**FR** **Support:** 85,5% Polyester, 7% Fibres conductives, 5% Spandex, 2,5% élastique  
**Couleur:** Noir

**ES** **Soporte:** 85.5% Poliéster, 7% Fibra conductora, 5% Spandex, 2.5% Elástico  
**Color:** Negro



BRAND DETAIL ON GLOVE

TOUCH SCREEN



**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia  
with  
Hanger Card





**WINTER**  
COLD AND WIND PROTECTION



# PAD YETI

## 9250

PPE CAT. II

### THERMAL INSULATION

WATER / WINDPROOF

LEVEL "D": EXCELLENT CUT RESISTANCE



SIZE: **S M L XL XXL**

EN407:2020



X2XXXX

EN511



021

EN388:2016  
+A1:2018



4X31D

EN ISO 21420:2020



Resistente al calore da contatto fino a 250° C / 15 sec.  
(tempo di soglia)

Contact heat resistance up to 250° C / 15 sec.  
(threshold time)

**Liner:** 15G Polyester + 7G Acrylic  
**Double coating:** fully coated nitrile / sandy nitrile on the palm

**EN**

**Colour:** Bblue / Black

**Supporto:** 15G Poliestere + 7G Acrilico

**IT**

**Doppia spalmatura:** totalmente ricoperto in nitrile / nitrile sabbioso sul palmo

**Colore:** Blu / Nero

**Auskleidungsmaterial:** 15 g Polyester + 7 g Acryl

**DE**

**Doppelbeschichtung:** Vollständig beschichtetes Nitril / sandfarben

Nitril auf der Handfläche

**Farben:** Blau / Schwarz

**Support:** 15g polyester + 7g acrylique

**FR**

**Double enduit:** Nitrile entièrement enduit / couleur sable Nitrile dans la paume

**Couleur:** Bleu / Noir

**Soporte:** 15g poliéster + 7g acrílico

**ES**

**Doble recubrimiento:** Nitrilo Totalmente Recubierto / Color Arena Nitrilo en la palma

**Color:** Azul / Negro

**NO ODOUR**

**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging: 48 pairs/paia

with  
Hanger Card





HEAVY DUTY  
APPLICATION



# PAD NITRO VANILLA

924

IPPE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2009  
EN ISO 374-1:2016 /TIPO B + EN ISO 374-5:2016

DPI 3° CATEGORIA  
PPE CATEGORY III



SIZE: 8 9 10 11

PROTEZIONE MECCANICA, CHIMICA E BIOLOGICA  
PROTECTIVE GLOVE AGAINST DANGEROUS  
MECHANICAL, CHEMICALS AND MICRO-ORGANISM

- EN** **Liner:** Cotton Jersey  
**Coating:** Fully nitrile - heavy duty  
**Colour:** White / Blue
- IT** **Supporto:** Cotone Jersey  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in nitrile - grande resistenza all'abrasione  
**Colore:** Bianco / Blu
- DE** **Auskleidungsmaterial:** Baumwolle Jersey  
**Beschichtungsmaterial:** Vollnitril - hohe abriebfestigkeit  
**Farben:** Weiß / Blau
- FR** **Support:** Coton Jersey  
**Revêtement:** Entièrement en nitrile - grande résistance à l'abrasion  
**Couleur:** Blanc / Bleu
- ES** **Soporte:** Algodón jersey  
**Recubrimiento:** Totalmente cubierto de nitrilo - gran resistencia a la abrasión  
**Color:** Blanco / Azul



VANILLA TREATMENT  
ODOR CONTROL SYSTEM

Norma Standard	Caratteristica di protezione Protective feature	Sostanza Chemical	Livello Level
EN 16523-1:2015	Permeazione Permeation	G - Dietilamina Diethylamine	2
EN 16523-1:2015	Permeazione Permeation	K - Idrossido di sodio 40% Sodium hydroxide 40%	2
EN 16523-1:2015	Permeazione Permeation	L - Acido solforico 96% Sulphuric acid 96%	2
EN 374-4:2013	Degradazione Degradation	G - Dietilamina Diethylamine	64,0%
EN 374-4:2013	Degradazione Degradation	K - Idrossido di sodio 40% Sodium hydroxide 40%	0,47%
EN 374-4:2013	Degradazione Degradation	L - Acido solforico 96% Sulphuric acid 96%	44,5%

Il presente guanto fornisce protezione contro batteri e funghi, secondo quanto indicato nella norma EN ISO 374-5:2016.  
This glove gives protection against fungi and bacteria according to EN ISO 374-5:2016 standard.

0465  
 EN420  
 EN ISO 374-5:2016  
 EN 374-1:2016 / TYPE B  
 EN388:2016  
 4212X  
 GKL

Packaging: 72 pairs/paia





**NITRILE**  
OIL / GREASE



# PAD GECKO

## 9218

CE PPE CAT. II

### SUPER GRIP

FULLY COATED  
15G TOP COMFORT



SIZE: 7 8 9 10



**Liner:** 15G Spandex, Polyester  
**Fully coating:** Microfoam Nitrile  
Special design embossed on the palm for the best grip  
**Colour:** Black / Black **EN**

**Supporto:** 15G Spandex, Poliestere  
**Rivestimento totale:** Microfoam Nitrile  
Speciale design sul palmo per una presa eccellente  
**Colore:** Nero / Nero **IT**

**Auskleidungsmaterial:** 15G Spandex, Polyester  
**Vollständige beschichtung:** Mikroschaum Nitril  
Spezielles design auf der hand geprägt für besten grip  
**Farben:** Schwarz / Schwarz **DE**

**Support:** 15G Spandex, Polyester  
**Entièrement Revêtement:** Micro-Mousse Nitrile  
conception spéciale en gaufre sur la paume pour la meilleure grip  
**Couleur:** Noir / Noir **FR**

**Soporte:** 15G Spandex, Polyéster  
**Recubrimiento completo:** Nitrilo de Micro Espuma  
diseño especial grabado en la palma para el mejor agarre  
**Color:** Negro / Negro **ES**



EN388:2016  
+A1:2018



3121A

EN ISO 21420:2020



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging:  
72 paia / pairs

with  
Hanger Card



**NITRILE**  
OIL / GREASE



# PAD BLACK

## 92010

PPE CAT. II



**EXTRA PERFORMANCE**  
**NEW FORMULA: EXTRA GRIP**  
(+45%)

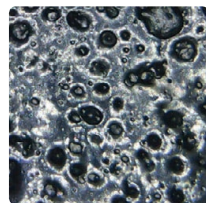
SIZE: **7 8 9 10 11**

- EN** Liner: 13G Nylon  
**Palm coating:** Grip Hi-Foam Nitrile  
**Colour:** Black / Black
- IT** **Supporto:** 13G Nylon  
**Rivestimento palmo:** Grip Hi-Foam Nitrile  
**Colore:** Nero / Nero
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G Nylon  
**Innenhandbeschichtung:** Grip Hi-Foam Nitril  
**Farben:** Schwarz / Schwarz
- FR** **Support:** 13G Nylon  
**Revêtement de la paume:** Grip Nitrile Hi-Foam  
**Couleur:** Noir / Noir
- ES** **Soporte:** Nylon 13G  
**Recubrimiento de la palma:** Espuma de nitrilo de alta calidad con buen agarre  
**Color:** Negro / Negro



**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing for relaxing effect on the hands



PAD FOAM  
NEW FORMULA



Packaging: 144 pairs/paia

with  
Hanger Card



**Rapporto di prova/Test report N° 13/000413041 Chelab/Accredia - ITALY**  
Idoneo per contatto con alimenti; dopo test effettuato secondo CE N. 1935/2004, Pad BLACK può essere usato a contatto con: / Suitable for contact with food; after testing following CE N. 1935/2004, Pad BLACK can be used with:

	ALIMENTI	FOODS
	Frutta e ortaggi	Fruits and vegetables
	Qualsiasi tipo di carne (fresca, surgelata, impasto)	Every kind of meat (fresh, frozen, smoked)
	Prodotti basati sulla carne (prosciutto, salsiccia, pancetta, etc.)	Products based on meat (ham, sausage, bacon, etc.)
	Cibi grassi (sandwich, patate fritte, noccioline tostate, etc.)	Fatty foods (sandwiches, fried potatoes, shelled and toasted nuts, etc.)
	Polvere di cacao, biscotti, pane	Cocoa powder, biscuits, bread

**PAD-BLACK**

EN388:2016



4232X

EN420





**NITRILE**  
OIL / GREASE



# PAD W/N NEXT

## 9200

CE PPE CAT. II

LIGHT AND MULTIPURPOSE

EN388:2016



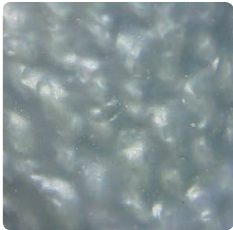
2121X

EN420



SIZE: 7 8 9 10

PESO / WEIGHT: 38G



NITRILE COATING

Liner: 13G Polyester  
Palm coating: Nitrile **EN**  
Colour: White / Grey

Supporto: 13G Poliestere  
Rivestimento palmo: Nitrile **IT**  
Colore: Bianco / Grigio

Auskleidungsmaterial: 13G Polyester  
Innenhandbeschichtung: Nitril **DE**  
Farben: Weiß / Grau

Support: 13G Polyester  
Revêtement de la paume: Nitrile **FR**  
Couleur: Blanc / Gris

Soporte: Poliéster 13G  
Recubrimiento de la palma: Nitrilo **ES**  
Color: Blanco / Gris

**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with  
Hanger Card







**NITRILE**  
OIL / GREASE



# PAD W/N NEXT Col. Blue

## 920.B

PPE CAT. II



SIZE: **6** **7** **8** **9** **10** **11** FAST DELIVERY 5/7 DAYS

EN388:16



3132X

EN 420



COMFORTABLE MULTIPURPOSE

**EN** Liner: 13G strong Polyester  
Palm coating: Nitrile  
Colour: Grey / Blue

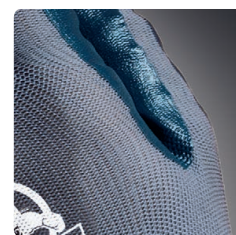
**IT** Supporto: 13G Poliestere extra-resistente  
Rivestimento palmo: Nitrile  
Colore: Grigio / Blu

**DE** Auskleidungsmaterial: 13G starke Polyester  
Innenhandbeschichtung: Nitril  
Farben: Grau / Blau

**FR** Support: 13G Polyester résistant  
Revêtement de la paume: Nitrile  
Couleur: Gris / Bleu

**ES** Soporte: Poliéster 13G fuerte  
Recubrimiento de la palma: Nitrilo  
Color: Gris / Azul

PESO / WEIGHT: 42G



NITRILE COATING



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with  
Hanger Card





**NITRILE**  
OIL / GREASE



# PAD SHARK

## 9100

PPE CAT. II

### PERMANENT COOLING PERFORMANCE

NYLON / COOLMAX® 15G  
TECHNICAL SPORTS GLOVE



SIZE: **6** **7** **8** **9** **10** **11**



#### COOLMAX® CORE

Tecnologia brevettata per mantenere una piacevole sensazione di fresco e asciutto. Technology engineered to keep you cool and dry.

Coolmax è un marchio registrato da Lycra Comapny



**Liner:** 15G nylon/ COOLMAX® by Lycra Company  
**Fully coating:** Microfoam Nitrile  
Special design embossed on the palm for the best grip  
**Colour:** Melange Blue / Blue **EN**

**Supporto:** 15G nylon/ COOLMAX® by Lycra Company  
**Rivestimento totale:** Microschiuma di Nitrile  
Speciale design sul palmo per una presa eccellente  
**Colore:** Blu Melange / Blu **IT**

**Auskleidungsmaterial:** 15G nylon/ COOLMAX® von Lycra Company  
**Vollständige beschichtung:** Mikroschaum Nitril  
Spezielles design auf der hand geprägt für besten grip  
**Farben:** Melange Blau / Blau **DE**

**Support:** 15G nylon/ COOLMAX® de Lycra Company  
**Entièrement Revêtement:** Nitrile en micromousse  
conception spéciale en gaufre sur la paume pour la meilleure grip  
**Couleur:** Bleu Chiné / Bleu **FR**

**Soporte:** 15G nAllon/ COOLMAX® de Lycra Company  
**Recubrimiento completo:** Microespuma de Nitrilo  
diseño especial grabado en la palma para el mejor agarre  
**Color:** Azul melange / azul **ES**

**Quanto lavabile**  
washing test report No. Report No.:  
S211111490\_1 notified body No. 0075



TOUCH SCREEN



EN388:2016  
+A1:2018



4121A

EN ISO 21420:2020



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging:  
72 paia / pairs

with  
Hanger Card



**NITRILE**  
OIL / GREASE



# PAD LIZARD

## 9280

CE PPE CAT. II



SIZE: 6 7 8 9 10 11 FAST DELIVERY 5/7 DAYS

**TOP COMFORT**

GREAT ELASTICITY  
SENSITIVE WITH GRIP

**EN** **Liner:** 15G nylon/spandex  
**Fully coating:** Sandy Nitrile  
Special design embossed on the palm for the best grip  
**Colour:** Green Fluo / Black

**IT** **Supporto:** 15G nylon/spandex  
**Rivestimento totale:** Nitrile Sabbioso  
Speciale design sul palmo per una presa eccellente  
**Colore:** Verde Fluo / Black

**DE** **Auskleidungsmaterial:** 15G nylon/spandex  
**Vollständige beschichtung:** Sandiges Nitril  
Spezielles design auf der hand geprägt für besten grip  
**Farben:** Grün Flou / Schwarz

**FR** **Support:** 15G nylon/spandex  
**Entièrement Revêtement:** Nitrile sableux  
conception spéciale en gaufre sur la paume pour la meilleure grip  
**Couleur:** Vert Flou / Noir

**ES** **Soporte:** 15G nAllon/spandex  
**Recubrimiento completo:** Nitrilo arenoso  
diseño especial grabado en la palma para el mejor agarre  
**Color:** Fluo Verde / Negro

EN388:2016  
+A1:2018



4X31A

EN407:2020



X1XXXX

EN ISO 21420:2020



TOP COMFORT

TOUCH SCREEN



Resistente al calore da contatto fino a 100° C / 15 sec.  
(tempo di soglia)

Contact heat resistance up to 100° C / 15 sec.  
(threshold time)

**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing  
for relaxing effect on the hands



Packaging:  
72 paia / pairs

with  
Hanger Card





PU  
PRECISION WORKS  
ULTRA LIGHTNESS



# PAD DRAGON 9221

PPE CAT. II

## ULTRA LIGHTNESS 18G

EXTREME DEXTERITY  
BREATHABLE



GREAT PRECISION



**AQUADRY TREATMENT**  
Special surface treatment permits moderate exposure to small splashed of water or liquids (chemical not included).

### TOUCH SCREEN



- Liner:** 18G Nylon **EN**
- Palm coating:** PU
- Colour:** Green Petrol / Black
- Supporto:** 18G Nylon **IT**
- Rivestimento palmo:** PU
- Colore:** Verde Petrolio / Nero
- Auskleidungsmaterial:** 18G Nylon **DE**
- Handflächenbeschichtung:** PU
- Farben:** Petrolgrün / Schwarz
- Support:** 18G Nylon **FR**
- Revêtement de paume:** PU
- Couleur:** Vert Essence / Noir
- Soporte:** Nylon 18G **ES**
- Recubrimiento de la palma:** PU
- Color:** Gasolina Verde / Negro



**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing for relaxing effect on the hands

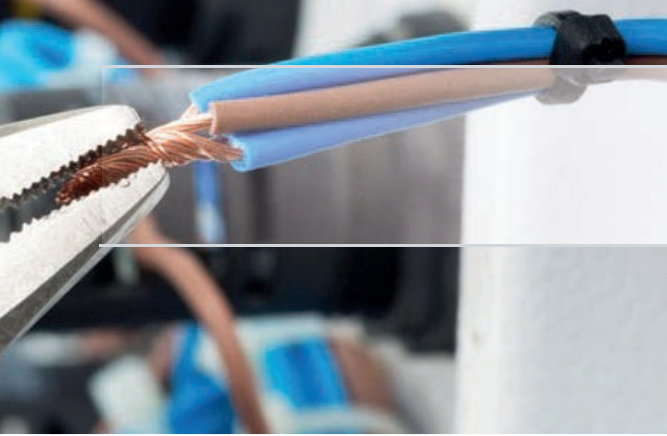
EN388:2016  
+A1:2018  
  
2121X

EN ISO 21420:2020

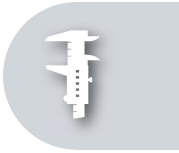


Packaging:  
72 paia / pairs  
with  
Hanger Card





PU  
PRECISION WORKS  
ULTRA LIGHTNESS



# PAD GREY

## 922

CE PPE CAT. II



SIZE: **6 7 8 9 10 11** FAST DELIVERY 5/7 DAYS

**SUITABLE FOR DIRECT CONTACT WITH FOOD**  
TOP COMFORT

**EN**

Liner: 13G Nylon  
Palm coating: PU  
Colour: Grey / Grey

**IT**

Supporto: 13G Nylon  
Rivestimento palmo: PU  
Colore: Grigio / Grigio

**DE**

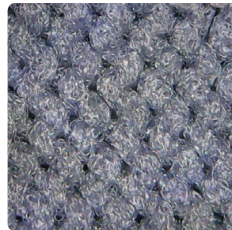
Auskleidungsmaterial: 13G Nylon  
Innenhandbeschichtung: PU  
Farben: Grau / Grau

**FR**

Support: 13G Polyester  
Revêtement de la paume: PU  
Couleur: Gris / Gris

**ES**

Soporte: Nylon 13G  
Recubrimiento de la palma: PU  
Color: Gris / Gris



PAD NYLON 66 FIRST QUALITY



STOP FINGERPRINTS ON THE WALL



Rapporto di prova/Test report N° 14/000314168 Chelab/Accredia - ITALY  
Idoneo per contatto con alimenti; dopo test effettuato secondo CE N. 1935/2004, Pad Grey può essere usato a contatto con: / Suitable for contact with food; after testing following CE N. 1935/2004, Pad Grey can be used with:

	ALIMENTI	FOODS
	Frutta e ortaggi	Fruits and vegetables
	Caffè, anche in grani	Coffee, coffee beans
	Biscotti	Biscuits



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing for relaxing effect on the hands

EN388:2016



2121 X

EN420



Packaging: 144 pairs/paia

with Hanger Card





**PU**  
**PRECISION WORKS**  
**ULTRA LIGHTNESS**



# PAD W/P GREY

## 9220.G

PPE CAT. II

EN388:2016  
+A1:2018



2 1 2 2 X



SIZE: **7** **8** **9** **10**



PU COATING

**Liner:** 13G Polyester  
**Palm coating:** PU **EN**  
**Colour:** Grey / Black

**Supporto:** 13G Poliestere  
**Rivestimento palmo:** PU **IT**  
**Colore:** Grigio / Nero

**Auskleidungsmaterial:** 13G Polyester  
**Handflächenbeschichtung:** PU **DE**  
**Farben:** Grau / Schwarz

**Support:** 13G Polyester  
**Revêtement de paume:** PU **FR**  
**Couleur:** Gris / Noir

**Soporte:** Poliéster 13G  
**Recubrimiento de la palma:** PU **ES**  
**Color:** Gris / Negro

**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing   
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with  
Hanger Card





# IMPACT AND CUT RESISTANCE



## PAD TIGER

9270

CE PPE CAT. II



SIZE: **M L XL XXL** FAST DELIVERY 5/7 DAYS

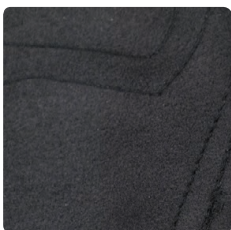
**IMPACT RESISTANCE**  
EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D

- EN** **Liner:** 13G HPPE, spandex, polyester, glass fiber select by Pad Glove  
**Palm coating:** Sandy Nitrile / **Colour:** Flou yellow / Black
- IT** **Supporto:** 13G HPPE, spandex, poliester, fibra di vetro selezionata da Pad Glove  
**Rivestimento palmo:** Sandy Nitrile / **Colore:** Giallo Fluo / Nero
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove  
**Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitril / **Farben:** Fluo gelb / Schwarz
- FR** **Support:** 13G HPPE, spandex, polyester, fibre de verre sélectionner par Pad Glove  
**Revêtement de paume:** Sable Nitril / **Couleur:** Jaune fluo / Noir
- ES** **Soporte:** 13G HPPE, spandex, poliéster, fibra de vidrio seleccionada por Pad Glove  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso / **Color:** Amarillo fluo / Negro



Speciale rinforzo tra indice e pollice per una maggior durata.  
*Special reinforcement between index and thumb.*

TPR - Protezione del dorso e delle dita all'impatto.  
TPR - Protection of the back and fingers on impact.



Speciale sistema "stop shock" By Pad Glove sul palmo della mano per un maggior assorbimento degli urti sul palmo.  
Special "stop shock" By Pad Glove system on the palm of the hand for better absorption.

**NO ODOUR**

**HAND RELAX**  
Special processing for relaxing effect on the hands



Packaging: 48 pairs/paia

with Hanger Card

EN388:2016 +A1:2018



4X43D P

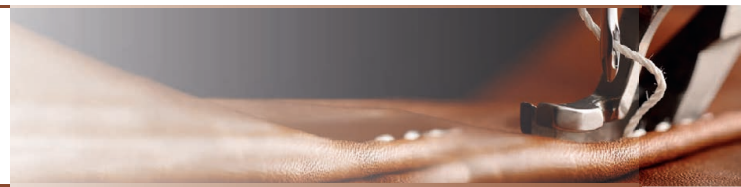
EN ISO 21420:2020



**PADTIGER**  
Pad Glove collection



LEATHER



# PAD 800 800F

**800 PAD** SUB

PPE CAT. II



EN407



431X4X

EN388:2016



2132X

EN420



SIZE: **8 9 10 11**

Dozen Bag (12 Pairs)  
Packaging: 72 pairs/paia



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands

**Composition:** Grain leather / **Colour:** White ice **EN**

**Composizione:** Pelle fiore pieno top quality / **Colore:** Ghiaccio **IT**

**Zusammensetzung:** Narbenleder / **Farben:** Weiß **DE**

**Composition:** Cuir de vachette / **Couleur:** Blanc **FR**

**Composición:** Cuero de alta calidad / **Color:** Blanco **ES**

# PAD 808 808F

**808 PAD**

PPE CAT. II



EN407



431X4X

EN388:2016



2132X

EN420



SIZE: **8 9 10 11**

Dozen Bag (12 Pairs)  
Packaging: 72 pairs/paia



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands

**Composition:** Grain leather on the palm/natural split leather on the back / **Colour:** White ice **EN**

**Composizione:** Pelle fiore pieno dorso crosta top quality / **Colore:** Ghiaccio **IT**

**Zusammensetzung:** Narbenleder auf der Handfläche/ Naturspaltleder auf der Rückseite / **Farben:** Weiß **DE**

**Composition:** Cuir pleine fleur sur la paume/cuir fendu naturel à l'arrière / **Couleur:** Blanc **FR**

**Composición:** Cuero de alta calidad en la palma/cuero natural dividido en la parte posterior / **Color:** Blanco **ES**

# PAD 909 909

**909 PAD**

PPE CAT. II



EN388:16



1X23X

EN 420



SIZE: **M L XL XXL**

Packaging:  
72 paia / pairs



**NO ODOUR**



**HAND RELAX**

Special processing  
for relaxing effect on the hands



with  
Hanger Card

**Composition:** Grain leather on the palm/natural split leather on the back / **Colour:** White ice **EN**

**Composizione:** Pelle fiore pieno dorso crosta top quality / **Colore:** Ghiaccio **IT**

**Zusammensetzung:** Narbenleder auf der Handfläche/ Naturspaltleder auf der Rückseite / **Farben:** Weiß **DE**

**Composition:** Cuir pleine fleur sur la paume/cuir fendu naturel à l'arrière / **Couleur:** Blanc **FR**

**Composición:** Cuero de alta calidad en la palma/cuero natural dividido en la parte posterior / **Color:** Blanco **ES**



SKIN FRIENDLY  
HYPOALLERGENIC



# PAD CARE

911

CE PPE CAT. II



SIZE: **M** **W** FAST DELIVERY 5/7 DAYS

EN388:2016  
+A1:2018



112XX

EN ISO 21420:2020



VEGETABLE FIBRE / FIBRE VEGETALI  
ANTIMICROBIAL / ANTIMICROBICO  
ALWAYS OPTIMAL HAND  
TEMPERATURE / TEMPERATURA  
DELLA MANO SEMPRE OTTIMALE

**EN** Liner: 2 layers 13G NyPad - Bamboo®  
Colour: Red  
To be used alone for light machining or as under glove for people particularly sensitive.

**IT** Supporto: 2 strati 13G NyPad - Bamboo®  
Colore: Rosso  
Da utilizzare da solo per lavorazioni leggere o come sotto guanto per persone particolarmente sensibili.

**DE** Auskleidungsmaterial: 2 Schichten 13G NyPad - Bamboo®  
Farben: Rot  
Allein für leichte arbeiten oder als innenhandschuh für besondere empfindliche haut typen.

**FR** Support: 2 couches 13G NyPad - Bamboo®  
Couleur: Rouge  
Utilisé seul pour les travaux légers ou comme sous gants pour ceux qui sont particulièrement sensibles au contact avec les normaux gants de travail.

**ES** Soporte: 2 capas 13G NyPad - Bamboo®  
Color: Rojo  
Guante para ser utilizado solo para trabajos ligeros o como un segundo guante para personas particularmente sensibles.

#### Doppio strato; Interno Bamboo / Esterno: NyPad

La fibra di BAMBOO ha molti vantaggi rispetto a tessuti sintetici, è antimicrobica, antibatterica e protegge maggiormente la pelle dai raggi ultravioletti.

Queste proprietà permettono di avere mani sempre asciutte ed evitano fastidiosi odori derivati dalla proliferazione batterica del sudore.

L'esterno In NyPad rende il guanto resistente allo strappo.

#### Double Layer: Inside: Bamboo / Outside: NyPad

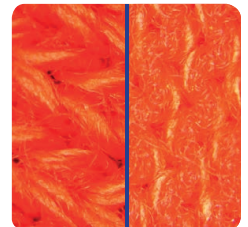
Bamboo fiber has several advantages over synthetic fabrics, it is antimicrobial, antibacterial and protects the skin more from ultraviolet rays. These properties allow for hands dry and prevent unpleasant odors derived from bacteria. The NyPad exterior makes the glove resistant to tearing.



#### Guanto lavabile

washing test report No. Report No.:  
S211111490\_1 notified body No. 0075

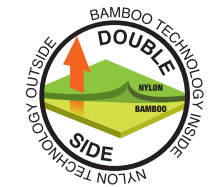
DOUBLE SIDE



INSIDE OUTSIDE



VEGETABLE  
FIBERS



INSIDE: BAMBOO  
OUTSIDE: NYLON



Packaging: 144 pairs/paia

with  
Hanger Card





# DISPOSABLE GLOVE



## PAD HYBRID

9215



SIZE: **S M L XL**

EN ISO 374-1 + A1:2018/Type C  
EN ISO 374-5:2016 + VIRUS

0075 **CE**

### SUITABLE FOR DIRECT CONTACT WITH FOOD

### LATEX AND POWDER FREE SINGLE USE ONLY

- La formulazione brevettata da Pad Glove offre una protezione migliorata contro gli spruzzi chimici\*, biologici (funghi e batteri) e VIRUS / Pad Glove patented formula offers an improved protection against chemical\*, biological (fungi and bacteria) and VIRUS
- La Speciale miscela di Pad Glove offre livelli elevati di comfort / The special blend of PAD gloves provides high levels of comfort
- Esente da Lattice / Latex-free
- Senza Polvere / Powder-free
- Finitura liscia capacitiva (TOUCHSCREEN) / Capacitive smooth finish (TOUCHSCREEN)
- Ideale per ispezioni / Ideal for inspections



DPI/PPE	3° Categoria / Category III
CERTIFICAZIONE EN ISO	EN ISO 21420 EN ISO 374-1:2016/Type C EN ISO 374-5:2016 + VIRUS: RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE METODO DI PROVA: Phi-X174 / RESISTANCE TO PENETRATION TEST METHOD: Phi-X174 EN ISO 14362 EN 16523-1+A1 2018

\*EN ISO 374-1:2016 / A1: 2018

Tested chemical Tipo prodotto chimico/lettera:	Idrossido di Sodio 40% / K Sodium Hydroxide
Permeation performance level Livello di performance di permeazione (min. 1 max 6)	6



- Composition:** PVC, DOTP, Viscosity Reducer, Nitrile, PU  
**Finish:** Smooth / **Colour:** Light Blue  
Powder Free, Latex Free, Ambidextrous, Drop Band, Touchscreen  
**Suitable for food contact** **EN**
- Composizione:** PVC, DOTP, Riduttore di Viscosità, Nitrile, PU  
**Finitura:** Liscia / **Colore:** Azzurro  
Senza Polvere, Lattice esente, Ambidestro, Bordino Salvagocchia, Touchscreen  
**Idoneo al contatto con gli alimenti** **IT**
- Zusammensetzung:** PVC, DOTP, Viskositätsreduzierung, Nitril, PU  
**Finish:** Glatt / **Farben:** Hellblau  
Pulverfrei, Latexfrei, Ambidextrous, Drop Band, Touchscreen  
**Geeignet für lebensmittelkontakt** **DE**
- Composition:** PVC, DOTP, Réducteur de Viscosité, Nitrile, PU  
**Finition:** Lisse / **Couleur:** Bleu Clair  
Sans Poudre, Sans Latex, Ambidextre, Drop Band, Écran Tactile  
**Adapté au contact alimentaire** **FR**
- Composición:** PVC, DOTP, Reductor de Viscosidad, Nitrilo, PU  
**Acabado:** Liso / **Color:** Azul Claro  
Sin Polvo, Sin Látex, Ambidextroso, Banda Gota, Pantalla Táctil  
**Apto para el contacto con los alimentos** **ES**

**Certificazione MOCA** Cert. MOCA  
Conforme al Regolamento 10-2011 / Conforme al Regolamento 1936/2004/CE ed al Regolamento 2023/2006/CE relativo al GOOD MANUFACTURING PRACTICE (GMP) per i materiale che devono venire a contatto con prodotti Agroalimentari / Idoneo al contatto breve (30' a 40° C) con tutti gli alimenti ad eccezione di lipidi saturi e monoinsaturi.

**MOCA Certification**  
Complies with EU 10-2011 regulation / Complies with EC 1935/2004 and EC 2023/2006 regulation on good manufacturing practices (GMP) for materials and objects intended to come into contact with food / Suitable for short contact (30' to 40° C) with all foods except saturated and monounsaturated fat.



ALIMENTI	FOODS
Cerali / Pane	Cereals / Bread
Frutta / Verdura / Legumi	Fruits / Vegetables / Legumes
Carne / Insaccati / Salami	Meat / Products based on meat
Dolci / Lieviti / Zuccheri / Biscotti	Sweets / Yeasts / Sugar / Biscuits
Farine / Uova	Flours / Eggs
Formaggi / Latte	Cheese / Milk
Bevande	Beverages
Caffè / Infusi	Conffee / Infusions



Blister da 100 pz/pcs  
Master carton  
1000 pz/pcs



# PAD CLIP GLOVE

906



## PORTA GUANTI CINTURA/VITA/ABBIGLIAMENTO con moschettone di sicurezza

### GLOVE HOLDER with safety carabiner

**IT** Il PAD CLIP GLOVE è un porta guanti semplice e comodo da usare. Grazie al suo moschettone può essere applicato sia ai passanti di ogni genere di pantalone nonché a qualsiasi capo di abbigliamento e non solo. Alla sua pinza, posta all'altra estremità, possono essere agganciati qualsiasi genere di guanto. Questo evita lo smarrimento del DPI in dotazione in modo da averlo a disposizione in ogni momento.

NON È UN DPI

**EN** PAD CLIP GLOVE is a glove holder and easy to use.

Thanks to its carabiner it can be valid to passers by of all kinds of trousers as well as any garment of clothing and more. To its gripper, placed at the other end, they can be hooked to any kind of glove. This avoids the loss of the PPE supplied in order to have it available everytime.

IT IS NOT A PPE

**DE** PAD CLIP GLOVE ist ein Handschuhhalter und einfach zu bedienen. Dank seines Karabiners kann es für Passanten aller Art gültig sein von Hosen sowie jedes Kleidungsstück von Kleidung und mehr. Zu seinem Greifer, der am anderen Ende platziert ist, Sie können an jede Art von angebracht werden Handschuh. Dadurch wird der Verlust von PSA vermieden vorausgesetzt, es verfügbar zu haben jedes Mal.

ES IST KEINE PSA

**FR** PAD CLIP GLOVE est un simple clip de gant et pratique à utiliser.

C'est peut-être grâce à son mousqueton s'applique aux passants de toutes sortes de pantalon ainsi qu'à chaque article de vêtements et plus encore. A sa pince, qui est à l'autre bout, tout type de peut être additif Gant. Cela évite de perdre l'EPI livré pour l'avoir à disposition à chaque fois.

CE N'EST PAS UN EPI

**ES** PAD CLIP GLOVE es un simple clip para guantes y cómodo de usar.

uizás gracias a su mosquetón se aplica a los transeúntes de todo tipo de pantalones, así como a cada prenda de vestir ropa y mas a su garra, que está en el otro extremo, cualquier tipo de puede ser adictivo Guante. Esto evita perder el EPI entregado para tenerlo disponible Cada vez.

ESTO NO ES EPI



Confezione PAD BOX da 3 pezzi  
Cartone: 10 PAD BOX (30 pezzi)



WOULD YOU LIKE TO CUSTOMIZE YOUR GLOVE?  
 VORRESTI PERSONALIZZARE IL TUO GUANTO?  
 MÖCHTEN SIE IHREN HANDSCHUH ANPASSEN?  
 VOULEZ-VOUS PERSONNALISER VOTRE GANT?  
 TE GUSTARÍA PERSONALIZAR TU GUANTE?



- EN**
1. Look in the lower right corner for the MOQ code of the product you want to customize to know the minimum order quantity
  2. Contact us and order immediately
  3. Check the certification process with us.
- IT**
1. Cerca in basso a destra il codice MOQ del prodotto che vuoi personalizzare per conoscere la quantità di ordine minimo
  2. Contattaci e ordina subito
  3. Verifica con noi l'iter di certificazione.
- DE**
1. Suchen Sie in der unteren rechten Ecke nach dem MOQ-Code des Produkts, das Sie anpassen möchten, um die Mindestbestellmenge zu ermitteln
  2. Kontaktieren Sie uns und bestellen Sie sofort
  3. Überprüfen Sie den Zertifizierungsprozess mit uns.
- FR**
1. Recherchez dans le coin inférieur droit le code MOQ du produit que vous souhaitez personnaliser pour connaître la quantité minimum de commande.
  2. Contactez-nous et commandez immédiatement
  3. Vérifiez le processus de certification avec nous.
- ES**
1. Busque en la esquina inferior derecha el código MOQ del producto que desea personalizar para conocer la cantidad mínima de pedido
  2. Contáctenos y ordene inmediatamente.
  3. Consulta el proceso de certificación con nosotros.

**CONTACT US:**

**PAD GLOVES R&D DEPARTMENT**

+39 0302501281 / [www.padgloves.com](http://www.padgloves.com) / [ricerca@padgloves.com](mailto:ricerca@padgloves.com)



**PAD**  
 INTERNATIONAL  
 SHANGHAI

**PAD INTERNATIONAL  
 (SHANGHAI) Co. Ltd.**

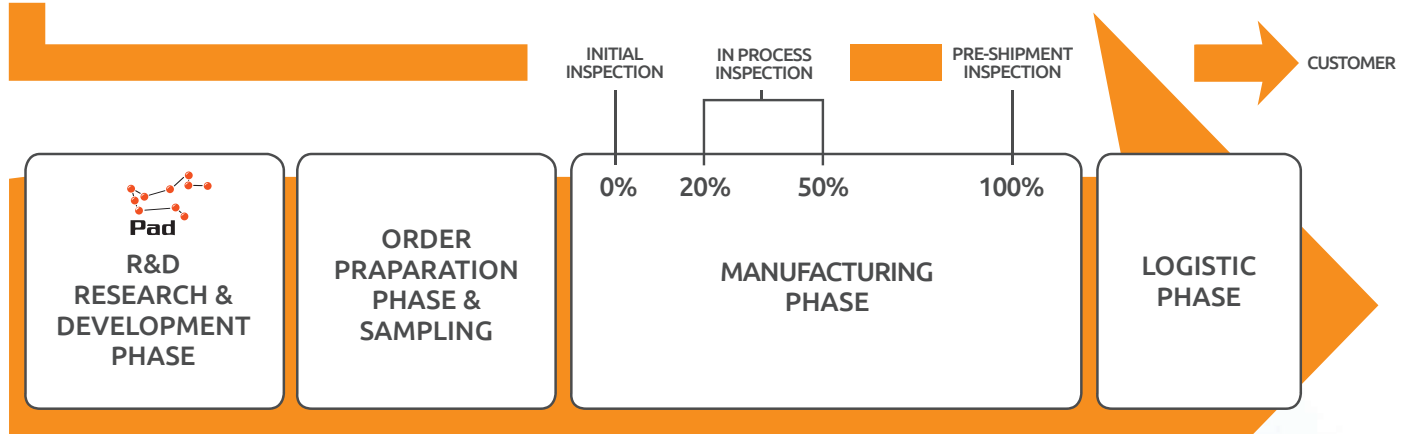
<b>46</b>	<b>NITRILE</b> GENERAL USES	
<b>47</b>	<b>PU</b> PRECISION WORKS	
<b>47</b>	<b>LATEX</b> GENERAL USE	
<b>49</b>	<b>WINTER</b> COLD RESISTANCE	
<b>50</b>	<b>CUT RESISTANCE</b>	
<b>53</b>	<b>ANTI-IMPACT</b>	
<b>54</b>	<b>CHEMICAL</b>	
<b>55</b>	<b>SPECIAL APPLICATIONS</b>	
<b>56</b>	<b>SPORT</b>	



**Pad Glove**  
*collection*

**PAD**  
**INTERNATIONAL**  
**S H A N G H A I**

**PAD GLOVE QC - QUALITY CONTROLS**  
**FULL CONTROL**



**The Pad Glove Full Control is the safest inspection method existing as it covers the whole production lot**





## NITRILE GENERAL USES



**Liner:** 15G Nylon + spandex / **Colour:** Lime/black/grey  
**Palm coating:** Microfoam nitrile + finger tip nitrile  
**Supporto:** 15G Nylon + spandex / **Colore:** Lime/nero/grigio  
**Rivestimento palmo:** Microfoam nitrile + nitrile sulla punta delle dita  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Nylon + Elasthan / **Farben:** Lime/schwarz/grau  
**Handflächenbeschichtung:** Mikroschaumnitril + Fingerspitzenitril  
**Support:** Nylon 15G + élasthanne / **Couleur:** Lime/noir/gris  
**Revêtement de la paume:** Microfoam nitrile + nitrile de bout de doigt  
**Soporte:** 15G Nylon + spandex / **Color:** Lime/negro/gris  
**Recubrimiento de la palma:** Microfoam nitrilo + nitrilo de punta de dedo

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD CAMALEON 0008.12



2 LAYER REINFORCE



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G Nylon High visibility / **Colour:** Fluo yellow/black  
**Palm coating:** Micro sandy nitrile  
**Supporto:** 13G Nylon Alta visibilità / **Colore:** Giallo Fluo/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile micro-sabbioso  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Nylon Hohe Sichtbarkeit / **Farben:** Fluo gelb/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Mikrosandiges Nitril  
**Support:** Nylon 13G Haute visibilité / **Couleur:** Jaune Fluo/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile micro-sableux  
**Soporte:** Nylon 13G Alta visibilidad / **Color:** Amarillo Fluo/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo micro arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD PARROT HV 0001



PALM BREATHABLE



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 18G Nylon / **Colour:** Green/black  
**Palm coating:** Foam nitrile  
**Supporto:** 18G Nylon / **Colore:** Verde/nero  
**Rivestimento palmo:** Foam nitrile  
**Auskleidungsmaterial:** 18G Nylon / **Farben:** Grün/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Schaumnitril  
**Support:** Nylon 18G / **Couleur:** Vert/noir  
**Revêtement de la paume:** Mousse de nitrile  
**Soporte:** 18G Nylon / **Color:** Verde/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo de espuma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD CRICKET 0008.9



2 LAYER REINFORCE



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G Nylon + spandex / **Colour:** Grey/grey  
**Palm coating:** Microfoam nitrile + nitrile reinforcement  
**Supporto:** 15G Nylon + spandex / **Colore:** Grigio/grigio  
**Rivestimento palmo:** Microfoam nitrile + rinforzo in nitrile  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Nylon + Elasthan / **Farben:** Grau/grau  
**Handflächenbeschichtung:** Mikroschaumnitril + Nitrilverstärkung  
**Support:** Nylon 15G + élasthanne / **Couleur:** Gris/gris  
**Revêtement de la paume:** Microfoam nitrile + nitrile  
**Soporte:** 15G Nylon + spandex / **Color:** Gris/gris  
**Recubrimiento de la palma:** Microfoam nitrilo + refuerzo de nitrilo

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD SCORPION 0017.13



NITRILE REINFORCEMENT



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G Nylon + spandex / **Colour:** Grey/black  
**Palm coating:** Sandy nitrile  
**Supporto:** 15G Nylon + spandex / **Colore:** Grigio/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Nylon + Elasthan / **Farben:** Grau/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitril  
**Support:** Nylon 15G + élasthanne / **Couleur:** Gris/gris  
**Revêtement de la paume:** Nitrile sableux  
**Soporte:** 15G Nylon + spandex / **Color:** Gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD HAWK 0008.6



PALM BREATHABLE



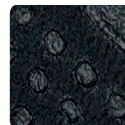
**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G Nylon + spandex / **Colour:** Grey/black  
**Palm coating:** Microfoam nitrile + micro dots on the palm  
**Supporto:** 15G Nylon + spandex / **Colore:** Grigio/nero  
**Rivestimento palmo:** Microfoam nitrile + micro punti sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Nylon + Elasthan / **Farben:** Grau/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Mikroschaumnitril + Mikropunkte auf der Handfläche  
**Support:** Nylon 15G + élasthanne / **Couleur:** Gris/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile microfoam + micro points sur la paume  
**Soporte:** 15G Nylon + spandex / **Color:** Gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Microfoam nitrilo + micro puntos en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD OCTOPUS 0017.33



MICRO DOTS ON THE PALM



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G red polyester / **Colour:** Red/black  
**Palm coating:** Black sandy nitrile  
**Supporto:** 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso nero  
**Auskleidungsmaterial:** 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Schwarzes sandiges Nitril  
**Support:** Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile de sable noir  
**Soporte:** 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso negro

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD FOX 0017.12



PAD SANDY TREATMENT®



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G grey polyester / **Colour:** Grey/blue/black  
**Coating:** 3/4 nitrile + sandy nitrile on the palm  
**Supporto:** 13G Poliestere grigio / **Colore:** Grigio/blu/nero  
**Rivestimento:** 3/4 nitrile + nitrile sabbioso sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 13G graues Polyester / **Farben:** Grau/blau/schwarz  
**Beschichtung:** 3/4 Nitril + sandiges Nitril auf der Handfläche  
**Support:** Polyester gris 13G / **Couleur:** Gris/bleu/noir  
**Revêtement:** 3/4 nitrile + nitrile sableux sur la paume  
**Soporte:** 13G poliéster gris / **Color:** Gris/azul/negro  
**Recubrimiento:** 3/4 de nitrilo + nitrilo arenoso en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD PEACOCK 0017.9



2 LAYER REINFORCE



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



## PAD SQUID 0022.2



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

TOTAL WATERPROOF



- EN** Liner: 13G Polyester black / **Colour:** Black/black  
Coating: Fully nitrile
- IT** Supporto: 13G Poliestere nero / **Colore:** Nero/nero  
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Polyester schwarz / **Farben:** Schwarz/schwarz  
Beschichtung: Vollnitril
- FR** Support: 13G Polyester noir / **Couleur:** Noir/noir  
Revêtement: Entièrement nitrile
- ES** Sopoite: 13G Poliéster negro / **Color:** Negro/negro  
Recubrimiento: Totalmente nitrilo



## PAD FROG 0006.9



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

2 LAYERS REINFORCE  
TOTAL WATERPROOF



- EN** Liner: 13G Nylon / **Colour:** Purple/black  
Coating: Fully nitrile + 3/4 microfoam nitrile
- IT** Supporto: 13G Nylon / **Colore:** Viola/nero  
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + 3/4 microfoam nitrile
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / **Farben:** Lila/schwarz  
Beschichtung: Vollnitril + 3/4 Mikroschaumnitril
- FR** Support: Nylon 13G / **Couleur:** Violet/noir  
Revêtement: Entièrement nitrile + 3/4 micromousse de nitrile
- ES** Sopoite: Nylon 13G / **Color:** Púrpura/negro  
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + 3/4 microfoam nitrilo



PU  
PRECISION WORKS

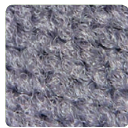


## PAD EAGLE 0008.5



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD NYLON/SPANDEX  
FIBER



- EN** Liner: 13G Polyester black / **Colour:** Black/black  
Coating: Fully nitrile
- IT** Supporto: 13G Poliestere nero / **Colore:** Nero/nero  
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Polyester schwarz / **Farben:** Schwarz/schwarz  
Beschichtung: Vollnitril
- FR** Support: 13G Polyester noir / **Couleur:** Noir/noir  
Revêtement: Entièrement nitrile
- ES** Sopoite: 13G Poliéster negro / **Color:** Negro/negro  
Recubrimiento: Totalmente nitrilo

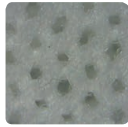


## PAD WP WHITE 9220



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

SPECIAL PAD  
MICROHOLING®



- EN** Liner: 13G Nylon / **Colour:** Purple/black  
Coating: Fully nitrile + 3/4 microfoam nitrile
- IT** Supporto: 13G Nylon / **Colore:** Viola/nero  
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + 3/4 microfoam nitrile
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / **Farben:** Lila/schwarz  
Beschichtung: Vollnitril + 3/4 Mikroschaumnitril
- FR** Support: Nylon 13G / **Couleur:** Violet/noir  
Revêtement: Entièrement nitrile + 3/4 micromousse de nitrile
- ES** Sopoite: Nylon 13G / **Color:** Púrpura/negro  
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + 3/4 microfoam nitrilo



## PAD ZEBRA 0019.10



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

MIX PAD POLYESTER  
FIBER



- EN** Liner: 13G Nylon / **Colour:** Purple/black  
Coating: Fully nitrile + 3/4 microfoam nitrile
- IT** Supporto: 13G Nylon / **Colore:** Viola/nero  
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + 3/4 microfoam nitrile
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / **Farben:** Lila/schwarz  
Beschichtung: Vollnitril + 3/4 Mikroschaumnitril
- FR** Support: Nylon 13G / **Couleur:** Violet/noir  
Revêtement: Entièrement nitrile + 3/4 micromousse de nitrile
- ES** Sopoite: Nylon 13G / **Color:** Púrpura/negro  
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + 3/4 microfoam nitrilo



LATEX  
GENERAL USE



## PAD GREEN 0019.8



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD CRINKLE LATEX®



- EN** Liner: 13G Nylon + spandex / **Colour:** Green/black  
Palm coating: Crinkle latex
- IT** Supporto: 13G Nylon + spandex / **Colore:** Verde/nero  
Rivestimento Palma: Lattice zigrinato
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Nylon + Elasthan / **Farben:** Grün/schwarz  
Handflächenbeschichtung: Crinkle Latex
- FR** Support: Nylon 13G + élasthanne / **Couleur:** Vert/noir  
Revêtement de paume: Latex froissé
- ES** Sopoite: Nylon 13G + spandex / **Color:** Verde/negro  
Recubrimiento de la palma: Látex arrugado



## PAD KOALA 0019.12



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

2 LAYERS REINFORCE



- EN** Liner: 13G polyester High visibility / **Colour:** Yellow/green/black  
Coating: 3/4 foam latex + sandy latex on the palm
- IT** Supporto: 13G poliestere Alta visibilità / **Colore:** Giallo/verde/nero  
Rivestimento: 3/4 lattice foam + lattice sabbioso sul palmo
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Polyester Hohe Sichtbarkeit / **Farben:** Gelb/grün/schwarz / **Beschichtung:** 3/4 Schaumlátex + sandiger Latex auf der Handfläche
- FR** Support: Polyester 13G Haute visibilité / **Couleur:** Jaune/vert/noir  
Revêtement: Latex 3/4 mousse + latex sableux sur la paume
- ES** Sopoite: 13G poliéster Alta visibilidad / **Color:** Amarillo/verde/negro  
Recubrimiento: 3/4 látex de espuma + látex arenoso en la palma





**Liner:** 15G polyester High visibility / **Colour:** Yellow/green/black  
**Coating:** Fully latex + sandy latex on the palm  
**Supporto:** 15G poliestere Alta visibilità / **Colore:** Giallo/verde/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Polyester Hohe Sichtbarkeit / **Farben:** Gelb/grün/schwarz / **Beschichtung:** Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche  
**Supporto:** Polyester 15G Haute visibilité / **Couleur:** Jaune/vert/noir  
**Revêtement:** Entièrement latex + latex sablé sur la paume  
**Soporte:** 15G poliéster Alta visibilidad / **Color:** Amarillo/verde/negro  
**Recubrimiento:** Totalmente látex + látex arenoso en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD SWAN LIME 0017.8



2 LAYER REINFORCE



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G polyester / **Colour:** Light Blue/black  
**Coating:** Fully latex + sandy latex on the palm  
**Supporto:** 15G poliestere / **Colore:** Azzurro/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Polyester / **Farben:** Hellblau/schwarz  
**Beschichtung:** Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche  
**Supporto:** Polyester 15G / **Couleur:** Bleu clair/noir  
**Revêtement:** Entièrement latex + latex sablé sur la paume  
**Soporte:** 15G poliéster / **Color:** Azul claro/negro  
**Recubrimiento:** Totalmente látex + látex arenoso en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD SWAN BLUE 0017.7



PALM BREATHABLE



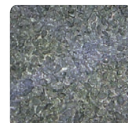
**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G red polyester / **Colour:** Red/black  
**Palm coating:** Foam latex on the palm  
**Supporto:** 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero  
**Rivestimento palmo:** Lattice foam sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Schaumlatex auf der Handfläche  
**Supporto:** Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir  
**Revêtement de la paume:** Mousse de latex sur la paume  
**Soporte:** 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Látex de espuma en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD DOLPHIN 0027.1



2 LAYER REINFORCE



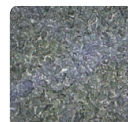
**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G red polyester / **Colour:** Red/black  
**Coating:** 3/4 foam latex  
**Supporto:** 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero  
**Rivestimento:** 3/4 lattice foam  
**Auskleidungsmaterial:** 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz  
**Beschichtung:** 3/4 Schaumlatex  
**Supporto:** Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir  
**Revêtement:** Mousse de latex 3/4  
**Soporte:** 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro  
**Recubrimiento:** 3/4 látex de espuma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD DOLPHIN 3/4 0014.08



NITRILE REINFORCEMENT

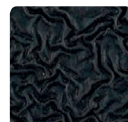


**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G red polyester / **Colour:** Red/black  
**Coating:** Latex crinkle  
**Supporto:** 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero  
**Rivestimento:** Lattice zigrinato  
**Auskleidungsmaterial:** 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz  
**Beschichtung:** Schaumlatex  
**Supporto:** Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir  
**Revêtement:** Mousse de latex  
**Soporte:** 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro  
**Recubrimiento:** Arruga de látex

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PALM BREATHABLE

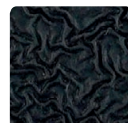


**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G red polyester / **Colour:** Red/black  
**Coating:** Latex crinkle  
**Supporto:** 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero  
**Rivestimento:** Lattice zigrinato  
**Auskleidungsmaterial:** 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz  
**Beschichtung:** Latexcrinkle  
**Supporto:** Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir  
**Revêtement:** Latex froissé  
**Soporte:** 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro  
**Recubrimiento:** Arruga de látex

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



MICRO DOTS ON THE PALM



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G white nylon / **Colour:** Light Blue/black  
**Coating:** Foam latex + 3/4 sandy latex  
**Supporto:** 15G nylon bianco / **Colore:** Azzurro/nero  
**Rivestimento:** Lattice foam + 3/4 lattice sabbioso  
**Auskleidungsmaterial:** 15G weißes Nylon / **Farben:** Hellblau/schwarz  
**Beschichtung:** Schaumlatex + 3/4 Sandlatex  
**Supporto:** Nylon blanc 15G / **Couleur:** Bleu clair/noir  
**Revêtement:** Mousse de latex + 3/4 de sable sableux  
**Soporte:** 15G nylon blanco / **Color:** Azul claro/negro  
**Recubrimiento:** Látex de espuma + 3/4 látex arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PAD SANDY TREATMENT®

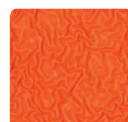


**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 10G poly-cotton / **Colour:** Yellow/orange  
**Palm coating:** 99% latex crinkle  
**Supporto:** 10G poli-cotone / **Colore:** Giallo/arancio  
**Rivestimento palmo:** 99% lattice zigrinato  
**Auskleidungsmaterial:** 10G Poly-Baumwolle / **Farben:** Gelb/orange  
**Handflächenbeschichtung:** 99% Latexcrinkle  
**Supporto:** Poly-coton 10G / **Couleur:** Jaune/orange  
**Revêtement de la paume:** 99% de latex froissé  
**Soporte:** 10G poli-algodón / **Color:** Amarillo/naranja  
**Recubrimiento de la palma:** 99% de arrugas de látex

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



2 LAYER REINFORCE



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs





## PAD RHINO 0014



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD CRINKLE LATEX®



- EN** Liner: 10G polyester / **Colour:** Grey/blue  
Palm coating: Crinkle latex + 3/4 microfoam nitrile
- IT** Supporto: 10G poliestere / **Colore:** Grigio/blu  
Rivestimento Palma: Lattice zigrinato
- DE** Auskleidungsmaterial: 10G Polyester / **Farben:** Grau/blau  
Handflächenbeschichtung: Latex-Crinkle
- FR** Support: Polyester 10G / **Couleur:** Gris/bleu  
Revêtement de paume: Latex froissé
- ES** Soporite: 10G poliéster / **Color:** Gris/azul  
Recubrimiento de la palma: Látex arrugado



## PAD WHALE 0017



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 10G polyester/ **Colour:** Grey/black  
Palm coating: Sandy latex
- IT** Supporto: 10G poliestere / **Colore:** Grigio/nero  
Rivestimento palma: Lattice sabbioso
- DE** Auskleidungsmaterial: 10G Polyester / **Farben:** Grau/schwarz  
Handflächenbeschichtung: Sandiges Latex
- FR** Support: Polyester 10G / **Couleur:** Gris/noir  
Revêtement de la paume: Latex sableux
- ES** Soporite: 10G poliéster / **Color:** Gris/negro  
Recubrimiento de la palma: Latex arenoso



**WINTER  
COLD RESISTANCE**



## PAD DEER 0021



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD TOUCH SCREEN SYSTEM®



- EN** Liner: 13G poly-cotton/bouclé rings machining / **Colour:** Red/black  
Palm coating: Granular nitrile
- IT** Supporto: Poli-cotone/lavorazione ad anelli bouclé / **Colore:** Rosso/nero  
Rivestimento Palma: Nitrile granulare
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Poly-Cotton/bouclé-Ringen / **Farben:** Rot/schwarz  
Handflächenbeschichtung: Granuliertes Nitril
- FR** Support: Poly-cotony/bouclé 13G / **Couleur:** Rouge/noir  
Revêtement de paume: Nitrile granulaire
- ES** Soporite: 13G poli-algodón/anillos de bouclé / **Color:** Rojo/negro  
Recubrimiento de la palma: Nitrilo granular



## PAD ARTIC FOX 0006.1



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD WELL-FOAM®



- EN** Liner: 10G acrylic terry / **Colour:** Fluo orange/grey  
Palm coating: Foam latex
- IT** Supporto: 10G spugna acrilica / **Colore:** Arancio fluo/grigio  
Rivestimento Palma: Lattice foam
- DE** Auskleidungsmaterial: 10G Acrylfrottee / **Farben:** Fluo orange/grau  
Handflächenbeschichtung: Schaumlatex
- FR** Support: Éponge acrylique 10G / **Couleur:** Orange fluo/gris  
Revêtement de paume: Latex mousse
- ES** Soporite: 10G felpa acrílica / **Color:** Naranja fluo/gris  
Recubrimiento de la palma: Látex de espuma



## PAD MOOSE 0022.1



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD WINTER LINING INSIDE®



- EN** Liner: 7G acrylic terry / **Colour:** Fluo yellow/blue  
Palm coating: Latex crinkle
- IT** Supporto: 7G spugna acrilica / **Colore:** Giallo fluo/blu  
Rivestimento Palma: Lattice zigrinato
- DE** Auskleidungsmaterial: 7G Acrylfrottee / **Farben:** Fluo gelb/blau  
Handflächenbeschichtung: Latex-Crinkle
- FR** Support: Acrylique 7G / **Couleur:** Jaune fluo/bleu  
Revêtement de paume: Froissé au latex
- ES** Soporite: 7G felpa acrílica / **Color:** Amarillo fluo/azul  
Recubrimiento de la palma: Arruga de látex



## PAD WALRUS 0002.15



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD WELL-FOAM®



- EN** Liner: 13G acrylic/polyester/spandex terry brushed / **Colour:** Blue/black  
Coating: 3/4 foam latex
- IT** Supporto: 13G acrilico/poliestere/spandex / **Colore:** Blu/nero  
Rivestimento: 3/4 lattice foam
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Acryl/Polyester/Spandex / **Farben:** Blau/schwarz  
Beschichtung: 3/4 Schaumlatex
- FR** Support: Acrylique 13G/polyester/spandex / **Couleur:** Bleu/noir  
Revêtement: Latex 3/4 mousse
- ES** Soporite: 13G acrílica/políéster/spandex / **Color:** Azul/negro  
Recubrimiento: 3/4 látex de espuma

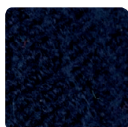


## PAD LYNX 0005.3



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD WINTER LINING INSIDE®



- EN** Liner: 13G polyester/10G acrylic terry / **Colour:** Black/blue  
Coating: 3/4 nitrile
- IT** Supporto: 13G poliestere/10G spugna acrilica / **Colore:** Nero/blu  
Rivestimento: 3/4 nitrile
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Polyester/10G Acrylfrottee / **Farben:** Schwarz/blau  
Beschichtung: 3/4 Nitril
- FR** Support: 13G polyester/10G acrylique éponge / **Couleur:** Noir/bleu  
Revêtement: 3/4 nitrile
- ES** Soporite: 13G poliéster/10G felpa acrílica / **Color:** Negro/azul  
Recubrimiento: 3/4 nitrilo





**Liner:** 7G acrylic terry / **Colour:** Orange/coral red  
**Coating:** 3/4 Latex crinkle  
**Supporto:** 7G spugna acrilica / **Colore:** Arancio/rosso corallo  
**Rivestimento:** 3/4 Lattice zigrinato  
**Auskleidungsmaterial:** 7G Acrylfrottee / **Farben:** Orange/korallenrot  
**Beschichtung:** 3/4 Latex-Crinkle  
**Support:** Acrylique 7G / **Couleur:** Orange/rouge corail  
**Revêtement:** 3/4 Froissé au latex  
**Soporte:** 7G felpa acrilica / **Color:** Naranja/rojo coral  
**Recubrimiento:** 3/4 Arruga de látex

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD MOOSE 3/4 0021.5



PAD CRINKLE LATEX®



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G polyester/10G acrylic terry / **Colour:** Fluo yellow/grey/black  
**Coating:** Grey smooth latex + 3/4 black sandy latex  
**Supporto:** 15G poliestere/10G spugna acrilica / **Colore:** Giallo fluo/grigio/nero  
**Rivestimento:** Lattice liscio grigio + 3/4 lattice sabbioso nero  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Polyester/10G Acrylfrottee / **Farben:** Fluo gelb/grau/schwarz / **Beschichtung:** Grauer glatter Latex + 3/4 schwarzer sandiger Latex  
**Support:** 15G polyester/10G acrylique éponge / **Couleur:** Jaune fluo/gris/noir  
**Revêtement:** Latex lisse gris + latex de sable noir 3/4  
**Soporte:** 15G poliéster/10G felpa acrilica / **Color:** Fluo amarillo/gris/negro  
**Recubrimiento:** Látex liso gris + 3/4 látex arenoso negro

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD BEAR 0002.2A



2 LAYERS REINFORCE TOTAL WATERPROOF

WIND PROTECTION



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G polyester/10G acrylic terry / **Colour:** Orange/black  
**Coating:** Fully latex + sandy latex on the palm  
**Supporto:** 13G poliestere/10G spugna acrilica / **Colore:** Arancio/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Polyester/10G Acrylfrottee / **Farben:** Orange/schwarz / schwarz / **Beschichtung:** Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche  
**Support:** 13G polyester/10G acrylique éponge / **Couleur:** Orange/noir  
**Revêtement:** Entièrement latex + latex sablé sur la paume  
**Soporte:** 13G poliéster/10G felpa acrilica / **Color:** Fluo amarillo/gris/negro  
**Recubrimiento:** Totalmente látex + látex arenoso en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD PENGUIN ORANGE 0017.32



PAD WINTER LINING INSIDE®

WIND PROTECTION



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G polyester/10G acrylic terry / **Colour:** Lime/black  
**Coating:** Fully latex + sandy latex on the palm  
**Supporto:** 13G poliestere/10G spugna acrilica / **Colore:** Lime/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Polyester/10G Acrylfrottee / **Farben:** Limette/schwarz / schwarz / **Beschichtung:** Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche  
**Support:** 13G polyester/10G acrylique éponge / **Couleur:** Citron vert/noir  
**Revêtement:** Entièrement latex + latex sablé sur la paume  
**Soporte:** 13G poliéster/10G felpa acrilica / **Color:** Lime/negro  
**Recubrimiento:** Totalmente látex + látex arenoso en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD PENGUIN LIME 0017.32-L



PAD WINTER LINING INSIDE®

WIND PROTECTION



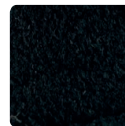
**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G Nylon / **Colour:** Purple/black  
**Coating:** Fully nitrile + foam micro nitrile on the palm and fingers (agraffe with velcro)  
**Supporto:** 13G Nylon / **Colore:** Viola/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in nitrile + foam micro nitrile sul palmo e sulle dita (agraffe con velcro)  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Nylon / **Farben:** Lila/schwarz  
**Beschichtung:** Vollnitril + Schaummikronitril auf der Handfläche und den Fingern (Agraiffe mit Klettverschluss)  
**Support:** Nylon 13G / **Couleur:** Violet/noir  
**Revêtement:** Micro nitrile entièrement en nitrile + mousse sur la paume et les doigts (agraffe avec velcro)  
**Soporte:** Nylon 13G / **Color:** Púrpura/negro  
**Recubrimiento:** Totalmente nitrilo + micro nitrilo de espuma en la palma y los dedos (agraffe con velcro)

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD SEAL 0006.10



PAD WINTER LINING INSIDE®

WIND PROTECTION



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



## CUT RESISTANCE



**Liner:** 13G HPPE/nylon/spandex / **Colour:** Grey melange/grey  
**Palm coating:** Pu  
**Supporto:** 13G HPPE/nylon/spandex / **Colore:** Grigio melange/grigio  
**Rivestimento palmo:** Pu  
**Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE/nylon/spandex / **Farben:** Grau melange/grau  
**Handflächenbeschichtung:** Pu  
**Support:** 13G HPPE/nylon/spandex / **Couleur:** Gris chiné/gris  
**Revêtement de la paume:** Pu  
**Soporte:** 13G HPPE/nylon/spandex / **Color:** Melange gris/gris  
**Recubrimiento de la palma:** Pu

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD FLYING SNAKE 0021.10

0005.98 (con agraffe)



PAD CR SYSTEM®



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G encapsulated glass fiber/fluo nylon/spandex  
**Supporto:** 13G fibra di vetro incapsulata/nylon fluo/spandex  
**Auskleidungsmaterial:** 13G vergossene Glasfaser/Fluornylon/Spandex  
**Support:** Fibre de verre encapsulée 13G/nylon fluo/élasthanne  
**Soporte:** 13G fibra de vidrio encapsulada/nylon fluo/spandex

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD IGUANA

0001.10-O (fluo orange) / 0001.10-Y (fluo yellow)



PAD CR COLOUR SYSTEM



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs

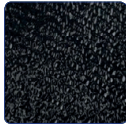


## PAD TRITON 0021.7



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD NITRILE COATING



- EN** Liner: 13G PE/glass fiber/spandex / **Colour:** Grey melange/black  
**Palm coating:** Nitrile
- IT** **Supporto:** 13G PE/fibra di vetro/spandex / **Colore:** Grigio melange/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G PE/Glasfaser/Spandex / **Farben:** Grau melange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Nitril
- FR** **Support:** PE 13G/fibre de verre/spandex / **Couleur:** Gris chiné/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile
- ES** **Soporte:** 13G PE/fibra de vidrio/spandex / **Color:** Melange gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo



## PAD VIPER 0001.3



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 13G HPPE/glass fiber/spandex / **Colour:** Grey melange/black  
**Palm coating:** Sandy nitrile
- IT** **Supporto:** 13G HPPE/fibra di vetro/spandex / **Colore:** Grigio melang/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE/Glasfaser/Spandex  
**Farben:** Grau melange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitril
- FR** **Support:** HPPE 13G/fibre de verre/spandex / **Couleur:** Gris chiné/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile sableux
- ES** **Soporte:** 13G HPPE/fibra de vidrio/spandex / **Color:** Melange gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso



## PAD CORAL SNAKE 0002.1



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD CRINKLE LATEX®



- EN** Liner: 13G HPPE/glass fiber/spandex / **Colour:** Grey melange/orange  
**Palm coating:** Latex crinkle
- IT** **Supporto:** 13G HPPE/fibra di vetro/spandex / **Colore:** Grigio melange/arancio  
**Rivestimento palmo:** Lattice zigrinato
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE/Glasfaser/Spandex / **Farben:** Grau melange/orange / **Handflächenbeschichtung:** Latex-Crinkle
- FR** **Support:** HPPE 13G/fibre de verre/spandex / **Couleur:** Gris chiné/orange  
**Revêtement de la paume:** Froissé au latex
- ES** **Soporte:** 13G HPPE/fibra de vidrio/spandex / **Color:** Melange gris/naranja  
**Recubrimiento de la palma:** Arruga de látex



## PAD MAMBA 0008.1



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD CR SYSTEM®



- EN** Liner: 13G PE/black nylon/spandex / **Colour:** Grey melange/black  
**Palm coating:** Nitrile
- IT** **Supporto:** 13G PE/nylon nero/spandex / **Colore:** Grigio melang/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G PE/schwarzes Nylon/Spandex  
**Farben:** Grau melange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Nitril
- FR** **Support:** PE 13G/nylon noir/spandex / **Couleur:** Gris chiné/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile
- ES** **Soporte:** 13G PE/nylon negro/spandex / **Color:** Melange gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo



## PAD BLACK MAMBA 0008.3



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD ENCAPSULATED FIBER®



- EN** Liner: 13G PE/black nylon/black glass fiber/spandex  
**Colour:** Grey melange/black / **Palm coating:** Sandy latex
- IT** **Supporto:** 13G PE/nylon nero/ fibra di vetro nera/spandex  
**Colore:** Grigio melange/nero / **Rivestimento palmo:** Lattice sabbioso
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G PE/schwarzes Nylon/schwarze Glasfaser/Spandex  
**Farben:** Grau melange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Latex
- FR** **Support:** PE 13G/nylon noir /fibre de verre noire/spandex  
**Couleur:** Gris chiné/noir / **Revêtement de la paume:** Latex sablé
- ES** **Soporte:** 13G PE/nylon negro/ fibra de vidrio negro/ spandex  
**Color:** Melange gris/negro / **Recubrimiento de la palma:** Látex arenoso



## PAD BOOMSLANG 0008.4



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD CR-COLOUR SYSTEM



- EN** Liner: 13G HPPE/fluo nylon/spandex / **Colour:** Fluo green/black  
**Palm coating:** Foam latex
- IT** **Supporto:** 13G HPPE/nylon fluo/spandex / **Colore:** Verde fluo/nero  
**Rivestimento Palmo:** Lattice foam
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE/Fluornylon/Spandex  
**Farben:** Fluo grün/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Schaumlátex
- FR** **Support:** HPPE 13G/nylon fluo/élasthanne / **Couleur:** Vert fluo/noir  
**Revêtement de paume:** Latex mousse
- ES** **Soporte:** 13G HPPE/nylon fluo/spandex / **Color:** Fluo verde/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Látex de espuma

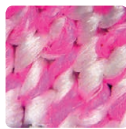


## PAD PINK SNAKE 0005.3



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD CR-COLOUR SYSTEM



- EN** Liner: 13G PE/glass fiber/spandex/fluo pink nylon  
**Colour:** Fluo pink/black / **Palm coating:** Pu
- IT** **Supporto:** 13G PE/fibra di vetro/spandex/nylon rosa fluo  
**Colore:** Rosa fluo/nero / **Rivestimento palmo:** Pu
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G PE/Glasfaser/Spandex/Fluorosanylon  
**Farben:** Fluorosa/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Pu
- FR** **Support:** PE 13G/fibre de verre/spandex/nylon rose fluo  
**Couleur:** Rose fluo/noir / **Revêtement de la paume:** Pu
- ES** **Soporte:** 13G PE/fibra de vidrio/spandex/nylon rosa fluo  
**Color:** Rosa Fluo/negro / **Recubrimiento de la palma:** Pu

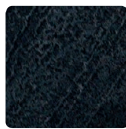


## PAD PINK FLAMINGO 3/4 0008.8



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD WELL-FOAM®



- EN** Liner: 13G PE/glass fiber/spandex/fluo pink nylon  
**Colour:** Fluo pink/black / **Coating:** 3/4 foam latex
- IT** **Supporto:** 13G PE/fibra di vetro/spandex/nylon rosa fluo  
**Colore:** Rosa fluo/nero / **Rivestimento:** 3/4 lattice foam
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G PE/Glasfaser/Spandex/Fluorosanylon  
**Farben:** Fluorosa/schwarz / **Beschichtung:** 3/4 Schaumlátex
- FR** **Support:** PE 13G/fibre de verre/spandex/nylon rose fluo  
**Couleur:** Rose fluo/noir / **Revêtement:** Mousse de látex 3/4
- ES** **Soporte:** 13G PE/fibra de vidrio/spandex/nylon rosa fluo  
**Color:** Rosa Fluo/negro / **Recubrimiento:** 3/4 látex de espuma





**Liner:** 13G PE/glass fiber/spandex/flujo orange nylon  
**Colour:** Fluo orange/black / **Palm coating:** Sandy nitrile  
**Supporto:** 13G PE/fibra di vetro/spandex/nylon arancio fluo  
**Colore:** Arancio fluo/nero / **Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso  
**Auskleidungsmaterial:** 13G PE/Glasfaser/Spandex/Fluororange nylon  
**Farben:** Fluo orange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitril  
**Support:** PE 13G/fibre de verre/spandex/nylon orange fluo  
**Couleur:** Orange fluo/noir / **Revêtement de la paume:** nitrile sableux  
**Soporte:** 13G PE/fibra de vidrio/spandex/nylon fluo naranja  
**Color:** Naranja fluo/negro / **Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD MOLOCH 0018.7



PAD CR-COLOUR SYSTEM



**SIZE:** 6 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G steel core yarn shell/polyester/spandex  
**Colour:** Blue/black / **Palm coating:** Sandy latex  
**Supporto:** 13G involucro in filato con anima in acciaio/poliestere/spandex  
**Colore:** Blu/nero / **Rivestimento palmo:** Latex sabbioso  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Stahlkerngarnschale/Polyester/Spandex  
**Farben:** Blau/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Sandiges Latex  
**Support:** Oquille de fil à âme en acier 13G/polyester/spandex  
**Couleur:** Bleu/noir / **Revêtement de la paume:** Latex sableux  
**Soporte:** 13G núcleo de hilo de acero/políéster/spandex  
**Color:** Azul/negro / **Recubrimiento de la palma:** Látex arenoso



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD STEEL 0009.1



PAD STEEL CORE YARN



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 15G PE/spandex/nylon / **Colour:** Grey melange/black  
**Palm coating:** Pu + reinforced between thumb and forefinger  
**Supporto:** 15G PE/spandex/nylon / **Colore:** Grigio melange/nero  
**Rivestimento palmo:** PU + rinforzato tra pollice e indice  
**Auskleidungsmaterial:** 15G PE/Elasthan/Nylon / **Farben:** Grau melange/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Pu + verstärkt zwischen Daumen und Zeigefinger  
**Support:** PE 15G/spandex/nylon / **Couleur:** gris chiné/noir  
**Revêtement de la paume:** Pu + renforcé entre le pouce et l'index  
**Soporte:** 15G PE/spandex/nylon / **Color:** Gris melange/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Pu + reforzado entre el pulgar y el índice



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD COBRA 0006.5



NITRILE REINFORCEMENT



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs

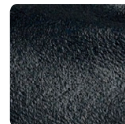


**Liner:** 13G HPPE/glass fiber/spandex / **Colour:** Grey melange/black  
**Coating:** 3/4 foam nitrile  
**Supporto:** 13G HPPE/ fibra di vetro/spandex / **Colore:** Grigio melange/nero  
**Rivestimento:** 3/4 foam nitrile  
**Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE/Glasfaser/Elasthan  
**Farben:** Grau melange/schwarz / **Beschichtung:** 3/4 Schaumnitril  
**Support:** HPPE 13G/fibre de verre/spandex / **Couleur:** gris chiné/noir  
**Revêtement:** 3/4 mousse de nitrile  
**Soporte:** 13G HPPE/fibra de vidrio/spandex / **Color:** Gris melange/negro  
**Recubrimiento:** 3/4 espuma de nitrilo



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD VARANUS 3/4 0001.7



PAD WELL FOAM



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



**Liner:** 13G HPPE/spandex/nylon / **Colour:** Grey melange/blue/black  
**Coating:** 3/4 blue nitrile + sandy nitrile  
**Supporto:** 13G HPPE/spandex/nylon / **Colore:** Grigio melange/blu/nero  
**Rivestimento:** 3/4 nitrile blu + nitrile sabbioso  
**Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE/Elasthan/nylon / **Farben:** Grau melange/blau/schwarz / **Beschichtung:** 3/4 blaues Nitril + sandiges Nitril  
**Support:** HPPE 13G/spandex/nylon / **Couleur:** gris chiné/bleu/noir  
**Revêtement:** nitrile bleu 3/4 + nitrile sableux  
**Soporte:** 13G HPPE/spandex/nylon / **Color:** Gris melange/azul/negro  
**Recubrimiento:** 3/4 nitrilo azul + nitrilo arenoso



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD INDIGO 0017.35



2 LAYERS REINFORCE



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs

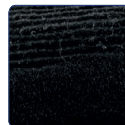


**Liner:** 10G PE/glass fiber/steel/polyester/spandex / **Colour:** Grey melange/black  
**Coating:** fully black smooth nitrile + black sandy nitrile on the palm  
**Supporto:** 10G PE/fibra di vetro/acciaio/poliestere/spandex / **Colore:** Grigio melange/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in nitrile liscio nero + nitrile sabbioso nero sul palmo  
**Auskleidungsmaterial:** 10G PE/Glasfaser/Stahl/Polyester/Spandex / **Farben:** Grau melange/schwarz  
**Beschichtung:** Vollschwarzes glattes Nitril + schwarzes sandiges Nitril auf der Handfläche  
**Support:** PE 10G/fibre de verre/acier/polyester/elasthanne / **Couleur:** Gris chiné/noir  
**Revêtement:** nitrile lisse complètement noir + nitrile de sable noir sur la paume  
**Soporte:** 10G PE/fibra de vidrio/acero/políéster/spandex / **Color:** Melange gris/negro  
**Recubrimiento:** Nitrilo liso totalmente negro + nitrilo arenoso negro en la palma



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD CONSTRICTOR 002.6



NITRILE REINFORCEMENT TOTAL WATERPROOF



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs

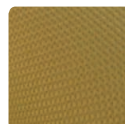


**Liner:** 13G aramid fiber / **Colour:** Yellow/black  
**Palm coating:** Foam nitrile  
**Supporto:** 13G fibra aramidica / **Colore:** Giallo/nero  
**Rivestimento palmo:** Foam nitrile  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Aramidfaser / **Farben:** Gelb/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Schaumnitril  
**Support:** Fibre d'aramide 13G / **Couleur:** Jaune/noir  
**Revêtement de la paume:** Mousse de nitrile  
**Soporte:** 13G fibra de aramida / **Color:** Amarillo/nero  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo de espuma



EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD CROCODILE 0002.50



ARAMID FIBER



**SIZE:** 7 > 11  
**MOQ:** 12960 pairs



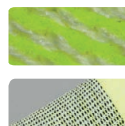
**Liner:** 13G PE/glass fiber/flujo yellow polyester/spandex (with velcro)  
**Colour:** Fluo Yellow / **Length:** 40 cm  
**Supporto:** 13G PE/fibra di vetro/poliestere giallo fluo/spandex (con velcro)  
**Colore:** Giallo fluo / **Lunghezza:** 40 cm  
**Auskleidungsmaterial:** 13G PE/Glasfaser/fluogelb Polyester/Elasthan (mit Klettverschluss)  
**Farben:** Fluogelb / **Länge:** 40 cm  
**Support:** PE 13G/fibre de verre/polyester jaune fluo/spandex (avec velcro)  
**Couleur:** Jaune fluo / **Longueur:** 40 cm  
**Soporte:** 13G PE/fibra de vidrio/políéster amarillo fluo/spandex (con velcro)  
**Color:** Amarillo fluo / **Longitud:** 40 cm



PAD VELCRO

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD PYTHON 0002 CUT RESISTANCE SLEEVE



PAD COMFORTABLE Elastic



**SIZE:** S > XXL  
**MOQ:** 3000 pairs





## PAD BEETLE 0002.11



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 13G polyester heavy duty / **Colour:** Blue/black  
**Palm coating:** Sandy nitrile / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
- IT** Supporto: 13G poliestere rinforzato / **Colore:** Blu/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Polyester Heavy Duty / **Farben:** Blau/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitril / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
- FR** Support: polyester 13G renforcé / **Couleur:** Bleu/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile sableux / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
- ES** Soporte: 13G poliéster resistente / **Color:** Azul/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano



## PAD ANTELOPE 0017.4



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD WELLFOAM®



- EN** Liner: 13G HPPE/nylon/spandex / **Colour:** Grey melange/black  
**Palm coating:** Micro foam nitrile / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
- IT** Supporto: 13G HPPE/nylon/spandex / **Colore:** Grigio melange/nero  
**Rivestimento palmo:** Micro foam nitrile / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/nylon/spandex / **Farben:** Grau melange/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Mikroschaum Nitril / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
- FR** Support: 13G HPPE/nylon/spandex / **Couleur:** Gris chiné/noir  
**Revêtement de la paume:** Micro mousse nitrile / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
- ES** Soporte: 13G HPPE/nylon/spandex / **Color:** Melange gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Microespuma de nitrilo  
**Reforzado:** TPR en el dorso de la mano



## PAD CARIBU 0015.1



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 13G PE/nylon/spandex/fiber glass / **Colour:** Grey melange/black  
**Palm coating:** Sandy nitrile / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
- IT** Supporto: PE/nylon/spandex/fibra di vetro / **Colore:** Grigio melange/nero  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G PE/Nylon/Spandex/Glasfaser / **Farben:** Grau melange/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Sandiges Nitril / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
- FR** Support: 13G PE/nylon/spandex/fibre de verre / **Couleur:** Gris chiné/noir  
**Revêtement de la paume:** Nitrile sableux / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
- ES** Soporte: 13G PE/nylon/spandex/fibra de vidrio / **Color:** Melange gris/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano

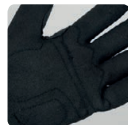


## PAD KITE 0002.12



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT® ANTI-VIBRATION PADDING



- EN** Liner: 13G HPPE/glass fiber/nylon / **Reinforced:** TPR on the back of the hand + reinforced between thumb and forefinger  
**Palm coating:** Sandy nitrile/anti vibration padding / **Colour:** Grey melange/black
- IT** Supporto: 13G HPPE/fibra di vetro/nylon / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano + rinforzo tra pollice e indice  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso/imbottitura anti vibrazione / **Colore:** Grigio melange/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/Glasfaser/Nylon / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken + verstärkt zwischen Daumen und Zeigefinger / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Nitril/Anti-Vibrations-Polsterung / **Farben:** Grau melange/schwarz
- FR** Support: 13G HPPE/fibre de verre/nylon / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main + renforcé entre le pouce et l'index  
**Revêtement de la paume:** Rembourrage en nitrile sableux/anti-vibration / **Couleur:** Gris chiné/noir
- ES** Soporte: 13G HPPE/fibra de vidrio/nylon / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano + reforzado entre el pulgar y el índice  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso/acolchado antivibraciones / **Color:** Gris melange/negro

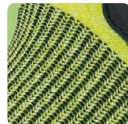


## PAD ADDAX 0017.6



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 15G HPPE/fiber glass/spandex / **Reinforced:** TPR on the back of the hand  
**Palm coating:** Sandy nitrile / **Colour:** Orange/black
- IT** Supporto: 15G HPPE/fibra di vetro/spandex / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano  
**Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso / **Colore:** Arancio/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 15G HPPE/Glasfaser/Spandex / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken  
**Handflächenbeschichtung:** Sandy Nitril / **Farben:** Orange/schwarz
- FR** Support: 15G HPPE/fibre de verre/spandex / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main  
**Revêtement de la paume:** nitrile sableux / **Couleur:** Orange/noir
- ES** Soporte: 15G HPPE/fibra de vidrio/spandex / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano  
**Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso / **Color:** Naranja/negro



## PAD YAK 0002.7



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 10G PE/glass fiber/steel/blue polyester/spandex / **Reinforced:** Eva reinforced on the palm + reinforced TPR on the back of the hand / **Palm coating:** Sandy nitrile (with velcro) / **Colour:** Blue/black
- IT** Supporto: 10G PE/fibra di vetro/acciaio/poliestere blu/spandex / **Rinforzo:** Eva rinforzato sul palmo + TPR rinforzato sul dorso della mano / **Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso (con velcro) / **Colore:** Blu/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 10 G PE/Glasfaser/Stahl/blaues Polyester/Elasthan  
**Verstärkt:** Eva verstärkt auf der Handfläche + verstärktes TPR auf dem Handrücken  
**Handflächenbeschichtung:** Sandy Nitril (mit Klettverschluss) / **Farben:** Blau/schwarz
- FR** Support: PE 10G/fibre de verre/acier/poliestere bleu/elasthane / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main + renforcé entre le pouce et l'index / **Revêtement de la paume:** nitrile sableux (avec velcro) / **Couleur:** Bleu/noir
- ES** Soporte: 10G PE/fibra de vidrio/acero/políéster azul/spandex / **Reforzado:** Eva reforzada en la palma + TPR reforzado en el dorso de la mano / **Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso (con velcro)  
**Color:** Azul/negro



## PAD TORTOISE 0007.7



SIZE: 7 > 11  
MOQ: 12960 pairs

PAD IMPACT REINFORCEMENT®



- EN** Liner: Micro fiber / **Colour:** Yellow/black  
**Reinforced:** TPR on the back of the hand
- IT** Supporto: Microfibra / **Colore:** Giallo/nero / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano + rinforzo speciale Pad impact® sulle nocche + rinforzo tra pollice e indice
- DE** Auskleidungsmaterial: Mikrofaser / **Farben:** Gelb/schwarz / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken + spezielle Verstärkung Pad impact® auf den Knöcheln + verstärkt zwischen Daumen und Zeigefinger
- FR** Support: Microfibre / **Couleur:** Jaune/noir / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main + renfort spécial Pad impact® sur les jointures + renforcé entre le pouce et l'index
- ES** Soporte: Microfibra / **Color:** Amarillo/negro / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano + refuerzo especial Pad impact® en los nudillos + reforzado entre el pulgar y el índice



## PAD ARMADILLO

0022.4 (red/green) / 0022.4B (black)



SIZE: 8 - 9 - 10  
MOQ: 12960 pairs

TRUE IMPACT REINFORCEMENT®



- EN** Liner: 15G polyester  
**Coating:** Pad TPU
- IT** Supporto: 15G poliestere  
**Rivestimento:** Pad TPU
- DE** Auskleidungsmaterial: 15G Polyester  
**Beschichtung:** Pad TPU
- FR** Support: Polyester 15G  
**Revêtement:** Pad TPU
- ES** Soporte: 15G poliéster  
**Recubrimiento:** Pad TPU





## CHEMICAL



**Coating:** Nitrile - unlined (flock free)  
**Colour:** Green / **Length:** 33 cm

**Rivestimento:** Nitrile - sfoderato (flock free)  
**Colore:** Verde / **Lunghezza:** 33 cm

**Beschichtung:** Nitril - ungefüllt (flockfrei)  
**Farben:** Grün / **Länge:** 33 cm

**Revêtement:** nitrile - sans doublure (sans floc)  
**Couleur:** Vert / **Longueur:** 33 cm

**Soporte:** Nitrilo - sin forro (sin rebaño)  
**Color:** Green / **Longitud:** 33 cm

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD MORAY 0005



VALU-STAR® EMBLICH



**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** 18G nylon / **Colour:** Green/black / **Length:** 33 cm  
**Coating:** Fully nitrile + sandy nitrile on the palm

**Supporto:** 18G nylon / **Colore:** Verde/nero / **Lunghezza:** 33 cm  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in nitrile + nitrile sabbioso sul palmo

**Auskleidungsmaterial:** 18G nylon / **Farben:** Grün/Schwarz / **Länge:** 33 cm  
**Beschichtung:** Vollnitril + sandiges Nitril auf der Handfläche

**Support:** nylon 18G / **Couleur:** Vert/noir / **Longueur:** 33 cm  
**Revêtement:** Entièrement nitrile + nitrile sableux sur la paume

**Soporte:** 18G nylon / **Color:** Verde/negro / **Longitud:** 33 cm  
**Recubrimiento:** Totalmente nitrilo + nitrilo arenoso en la palma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD AMPHIBIOUS 0006.4



PAD SANDY TREATMENT®



**SIZE: M > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** 13G nylon / **Colour:** Green/black / **Length:** 30/35 cm  
**Palm coating:** PVC + sandy black PVC

**Supporto:** 13G nylon / **Colore:** Verde/nero / **Lunghezza:** 30/35 cm  
**Rivestimento Palmo:** PVC + PVC sabbioso nero

**Auskleidungsmaterial:** 13G nylon / **Farben:** Grün/Schwarz / **Länge:** 30/35 cm  
**Handflächenbeschichtung:** PVC + sandschwarzes PVC

**Support:** nylon 13G / **Couleur:** Vert/noir / **Longueur:** 30/35 cm  
**Revêtement de la paume:** PVC + PVC noir sableux

**Soporte:** 13G nylon / **Color:** Verde/negro / **Longitud:** 30/35 cm  
**Recubrimiento de la palma:** PVC + PVC negro arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PAD LINING INSIDE

## PAD PIRANHA 0024.3 (30cm) / 0024.35 (35 cm)



**SIZE: M > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** Jersey / **Colour:** Blue / **Length:** 45 cm  
**Palm coating:** Fully nitrile + sandy nitrile

**Supporto:** Jersey / **Colore:** Blu / **Lunghezza:** 45 cm  
**Rivestimento Palmo:** Totalmente ricoperto in nitrile + nitrile sabbioso

**Auskleidungsmaterial:** Jersey / **Farben:** Blau / **Länge:** 45 cm  
**Handflächenbeschichtung:** Vollnitril + sandiges Nitril

**Support:** Jersey / **Couleur:** Bleu / **Longueur:** 45 cm  
**Revêtement de la paume:** Entièrement nitrile + nitrile sableux

**Soporte:** Jersey / **Color:** Azul / **Longitud:** 45 cm  
**Recubrimiento de la palma:** Totalmente nitrilo + nitrilo arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



LONG SLEEVE SAFETY GLOVE LEVER

## PAD GIRAFFE 0002.5



**SIZE: L > XXL**  
MOQ: 3000 pairs



## CHEMICAL RESISTANCE FOR WINTER



**Liner:** Jersey / **Colour:** Blue/black  
**Length:** 30 cm / **Coating:** PVC + sandy black PVC

**Supporto:** Jersey / **Colore:** Blu/nero  
**Lunghezza:** 30 cm / **Rivestimento:** PVC + PVC sabbioso nero

**Auskleidungsmaterial:** Jersey / **Farben:** Blau/Schwarz  
**Länge:** 30 cm / **Beschichtung:** PVC + sandschwarzes PVC

**Support:** Jersey / **Couleur:** Bleu/noir  
**Longueur:** 30 cm / **Revêtement:** PVC + PVC noir sableux

**Soporte:** Jersey / **Color:** Azul/negro  
**Longitud:** 30 cm / **Recubrimiento:** PVC + PVC negro arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD SALAMANDER 0024.1



PAD LINING INSIDE



**SIZE: M > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** Jersey + 7G acrylic "Terry wrosted" / **Colour:** Red/black  
**Length:** 33 cm / **Coating:** PVC + sandy black PVC

**Supporto:** Jersey + 7G acrilico "Terry wrosted" / **Colore:** Rosso/nero  
**Lunghezza:** 33 cm / **Rivestimento:** PVC + PVC sabbioso nero

**Auskleidungsmaterial:** Jersey + 7G Acrylic "Terry Wrosted" / **Farben:** Rot/Schwarz  
**Länge:** 33 cm / **Beschichtung:** PVC + sandschwarzes PVC

**Support:** Jersey + 7G acrylic "Terry wrosted" / **Couleur:** Rouge/noir  
**Longueur:** 33 cm / **Revêtement:** PVC + PVC noir sableux

**Soporte:** Jersey + 7G acrílico "Terry wrosted" / **Color:** Rojo/negro  
**Longitud:** 33 cm / **Recubrimiento:** PVC + PVC negro arenoso

EN  
IT  
DE  
FR  
ES

## PAD BARRACUDA 0024.2



PAD WINTER LINING INSIDE



EXTREME



**SIZE: M > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



## CHEMICAL EXTREME



**Liner:** 13G nylon/glass fiber/HPPE/cotton / **Colour:** Blue/black  
**Coating:** Fully smooth nitrile + foam nitrile

**Supporto:** 13G nylon/fibra di vetro/HPPE/cotone / **Colore:** Blu/nero  
**Rivestimento:** Totalmente ricoperto in nitrile liscio + foam nitrile

**Auskleidungsmaterial:** 13G Nylon/Glasfaser/HPPE/Baumwolle  
**Farben:** Blau/Schwarz / **Beschichtung:** Vollglattes Nitril + Schaumnitril

**Support:** Nylon 13G/fibre de verre/HPPE/coton / **Couleur:** Bleu/noir  
**Revêtement:** nitrile entièrement lisse + nitrile mousse

**Soporte:** 13G nylon/fibra de vidrio/HPPE/algodón / **Color:** Azul/negro  
**Recubrimiento:** Nitrilo totalmente liso + nitrilo de espuma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



CUT RESISTANT LINING INSIDE  
MIK NITRILE

## PAD ANACONDA 0005.1



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs



# PAD SNAIL

0004.1



REMOVABLE THERMAL LINING  
HOW TO FIX IT



**SIZE: L > XXL**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: Cotton + 10G acrylic removable (\*) / **Colour:** Yellow/blue  
**Length:** 30 cm / **Coating:** PVC + sandy PVC
- IT** **Supporto:** Cotone + 10G acrilico rimovibile (\*) / **Colore:** Giallo/blu  
**Lunghezza:** 30 cm / **Rivestimento:** PVC + PVC sabbioso
- DE** **Auskleidungsmaterial:** Innenfutter: Baumwolle + 10G Acryl entfernbar (\*)  
**Farben:** Gelb/blau / **Länge:** 30 cm / **Beschichtung:** PVC + sandiges PVC
- FR** **Support:** Coton + 10G Acrylique amovible (\*) / **Couleur:** Jaune/bleu  
**Longueur:** 30 cm / **Revêtement:** PVC + PVC sableux
- ES** **Soporte:** Algodón + 10G acrílic extraíble (\*) / **Color:** Amarillo/azul  
**Longitud:** 30 cm / **Recubrimiento:** PVC + PVC arenoso



## SPECIAL APPLICATIONS



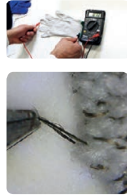
### CONDUCTIVE FIBER

# PAD MASTER

916B (with button) / 916 (without button)



PAD CONDUCTIVE FIBER® (YARN)



**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: 13G Pad® conductive fiber  
**Colour:** Grey melange
- IT** **Supporto:** 13G Pad® fibra conduttiva  
**Colore:** Grigio Melange
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G Pad® leitfähige Faser  
**Farben:** Grau meliert
- FR** **Support:** fibre conductrice 13G Pad®  
**Couleur:** Gris chiné
- ES** **Soporte:** 13G Pad® fibra conductora  
**Color:** Melange gris



### PETROLCHEMICAL INDUSTRY - HEAVY DUTY WORK

# PAD ELEPHANT 0002.3

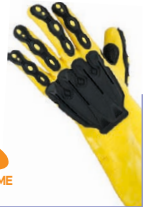


PAD SANDY TREATMENT® SEWED REINFORCEMENT



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: 15G nylon / **Reinforced:** TPR + reinforcement on the knuckles and between thumb and forefinger **Coating:** Fully Nitrile + 3/4 Sandy nitrile / **Colour:** Yellow/black / **Length:** 30 cm
- IT** **Supporto:** 15G nylon / **Rinforzo:** TPR + rinforzo sulle nocche e tra pollice e indice **Rivestimento:** nitrile + 3/4 nitrile sabbioso / **Colore:** Giallo/nero / **Length:** 30 cm
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 15G Nylon / **Verstärkt:** TPR + Verstärkung an den Knöcheln sowie zwischen Daumen und Zeigefinger / **Beschichtung:** Vollnitril + 3/4 sandiges Nitril / **Farben:** Gelb/schwarz / **Length:** 30 cm
- FR** **Support:** Nylon 15G / **Renforcé:** TPR + renforcement sur les jointures et entre le pouce et l'index **Revêtement:** entièrement nitrile + 3/4 nitrile sableux / **Couleur:** Jaune/noir / **Length:** 30 cm
- ES** **Soporte:** 15G nylon / **Reforzado:** TPR + refuerzo en los nudillos y entre el pulgar y el índice **Recubrimiento:** Nitrilo + 3/4 nitrilo arenoso / **Color:** Amarillo/negro / **Length:** 30 cm



# PAD MAMMUT 0002.4



PAD SANDY TREATMENT® SEWED REINFORCEMENT



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: 13G PE glass fiber/polyester/spandex / **Reinforced:** TPR + reinforcement on the knuckles and between thumb and forefinger **Coating:** Nitrile + 3/4 sandy nitrile / **Colour:** Yellow/black / **Length:** 30 cm
- IT** **Supporto:** 13G PE fibra di vetro/poliester/spandex / **Rinforzo:** TPR + rinforzo sulle nocche e tra pollice e indice **Rivestimento:** Nitrile + 3/4 nitrile sabbioso / **Colore:** Giallo/nero / **Length:** 30 cm
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G PE Glasfaser/Polyester/Spandex / **Verstärkt:** TPR + Verstärkung an den Knöcheln sowie zwischen Daumen und Zeigefinger / **Beschichtung:** Nitril + 3/4 sandiges Nitril / **Farben:** Gelb/schwarz / **Length:** 30 cm
- FR** **Support:** fibre de verre PE 13G/polyester /spandex / **Renforcé:** TPR + renforcement sur les jointures et entre le pouce et l'index / **Revêtement:** Nitrile + 3/4 nitrile sableux / **Couleur:** Jaune/noir / **Length:** 30 cm
- ES** **Soporte:** 13G PE fibra de vidrio/poliéster/spandex / **Reforzado:** TPR + refuerzo en los nudillos y entre el pulgar y el índice / **Recubrimiento:** Nitrilo + 3/4 nitrilo arenoso / **Color:** Amarillo/negro / **Length:** 30 cm



### ANTISTATIC - ESD

# PAD ESD FIRST 0020.9



PAD CARBON FIBER



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: 13G Nylon/carbonfiber / **Colour:** Bianco/black  
**Palm coating:** Pu
- IT** **Supporto:** 13G Nylon/fibra di carbonio / **Colore:** Bianco/nero  
**Rivestimento Palma:** Pu
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G Nylon/Kohlefaser / **Farben:** Weiß/schwarz  
**Handflächenbeschichtung:** Pu
- FR** **Support:** Nylon 13G/carbone / **Couleur:** Blanc/noir  
**Revêtement de paume:** Pu
- ES** **Soporte:** 13G Nylon/fibra de carbono / **Color:** Blanco/negro  
**Recubrimiento de la palma:** Pu



# PAD ESD CAP 0005.70



PAD CARBON FIBER



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: 13G Nylon/carbonfiber / **Colour:** Bianco/black  
**Coating:** Pu on the finger
- IT** **Supporto:** 13G Nylon/fibra di carbonio / **Colore:** Bianco/nero  
**Rivestimento:** Pu sulle dita
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 13G Nylon/Kohlefaser / **Farben:** Weiß/schwarz  
**Beschichtung:** Pu am Finger
- FR** **Support:** Nylon 13G/carbone / **Couleur:** Blanc/noir  
**Revêtement:** Pu au doigt
- ES** **Soporte:** 13G Nylon/fibra de carbono / **Color:** Blanco/negro  
**Recubrimiento:** Pu en el dedo



### HEAT RESISTANCE

# PAD FENICE 0007.1



FIRE RESISTANT FIBER



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs

- EN** Liner: 3 layer composite fabric + kevlar stitching on the palm  
**Reinforced:** TPR / **Colour:** Yellow/black
- IT** **Supporto:** Tessuto composito a 3 strati + cuciture in kevlar sul palmo  
**Colore:** Giallo fluo / **Colore:** Giallo/nero
- DE** **Auskleidungsmaterial:** 3-Lagen-Verbundstoff + Kevlar-Nähte auf der Handfläche  
**Farben:** Fluogelb / **Farben:** Gelb/schwarz
- FR** **Support:** Tissu composite 3 couches + coutures kevlar sur la paume  
**Couleur:** Jaune fluo / **Couleur:** Jaune/noir
- ES** **Soporte:** Tejido compuesto de 3 capas + costuras de kevlar en la palma  
**Color:** Amarillo fluo / **Color:** Amarillo/negro





**Liner:** 13G aramid/polyester / **Reinforced:** reinforcement between thumb and forefinger / **Palm coating:** Sandy neoprene **Colour:** Black/fluo pink  
**Supporto:** 13G Fibra aramidica/poliestere / **Rinforzo:** rinforzo tra pollice e indice / **Rivestimento Palmo:** Neoprene sabbioso / **Colore:** Nero/rosa fluo  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Aramid/Polyester / **Verstärkt:** Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Neopren **Farben:** Schwarz/fluorosa  
**Support:** 13G aramide/polyester / **Renforcé:** renforcement entre le pouce et l'index / **Revêtement de la paume:** néoprène sableux / **Couleur:** Noir/rose fluo  
**Soporte:** 13G Fibra de aramida/políéster / **Reforzado:** Refuerzo entre pulgar e índice / **Recubrimiento de la palma:** Neopreno arenoso / **Color:** Negro/rosa fluo

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PAD SANDY TREATMENT®  
NITRILE REINFORCEMENT

## PAD COYOTE 0006.8



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** 3 layer composite fabric + kevlar stitching on the palm  
**Reinforced:** TPR / **Colour:** Red/orange  
**Supporto:** Tessuto composito a 3 strati + cuciture in kevlar sul palmo  
**Rinforzo:** TPR / **Colore:** Rosso/arancio  
**Auskleidungsmaterial:** 3-Lagen-Verbundstoff + Kevlar-Nähte auf der Handfläche  
**Verstärkt:** TPR / **Colore:** Rot/orange  
**Support:** Tissu composite 3 couches + coutures kevlar sur la paume  
**Renforcé:** TPR / **Colore:** Rouge/orange  
**Soporte:** Tejido compuesto de 3 capas + costuras de kevlar en la palma  
**Reforzado:** TPR / **Colore:** Naranja/roja

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



FIRE RESISTANT FIBER

## PAD FIRE 0007.2

2.S000



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** 15G nylon breathable  
**Colour:** Light blue/black / **Palm coating:** Foam latex  
**Supporto:** 15G nylon/cool max  
**Colore:** Azzurro/nero / **Rivestimento palmo:** Lattice foam  
**Auskleidungsmaterial:** 15G Nylon atmungsaktiv  
**Farben:** Hellblau/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Schaumlatex  
**Support:** Nylon 15G respirant  
**Couleur:** Bleu clair/noir / **Revêtement de la paume:** latex mousse  
**Soporte:** 15G nylon transpirable  
**Color:** Azul claro/negro / **Recubrimiento de la palma:** Látex de espuma

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PAD WELLFOAM®

## PAD SQUIRREL 0005.99



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** 13G polyester  
**Colour:** Green/black / **Palm coating:** Foam PVC  
**Supporto:** 13G poliestere  
**Colore:** Verde/nero / **Rivestimento palmo:** PVC foam  
**Auskleidungsmaterial:** 13G Polyester  
**Farben:** Grün/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Schaum-PVC  
**Support:** Polyester 13G  
**Couleur:** Vert/noir / **Revêtement de la paume:** PVC mousse  
**Soporte:** 13G poliéster  
**Color:** Verde/negro / **Recubrimiento de la palma:** PVC espumado

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PAD WELLFOAM®

## PAD MANTIS 0020.11



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** 10G polyester  
**Colour:** Blue/white  
**Supporto:** 10G poliestere  
**Colore:** Blu/bianco  
**Auskleidungsmaterial:** 10G polyester  
**Farben:** Blau/weiß  
**Support:** Polyester 10G  
**Couleur:** Bleu/blanc  
**Soporte:** 10G poliéster  
**Color:** Azul/blanco

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



MIX POLYESTER

## PAD HYENA 0001.8



**SIZE: 7 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

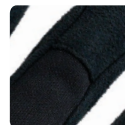


SPORT



**Liner:** Light microfiber (with agraffe)  
**Colour:** Black/black  
**Supporto:** Microfibra leggera (con agraffe)  
**Colore:** Nero/nero  
**Auskleidungsmaterial:** Leichte Mikrofaser (mit Agraffe)  
**Farben:** Schwarz/schwarz  
**Support:** Microfibre légère (avec agraffe)  
**Couleur:** Noir/noir  
**Soporte:** Microfibra ligera (con agraffe)  
**Color:** Negro/negro

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



MIX LIGHT MICROFIBER

## PAD FALCON 0007.3

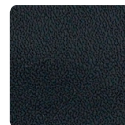


**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** Microfiber/Pu  
**Colour:** Blue/black  
**Supporto:** Microfibra/Pu  
**Colore:** Blu/nero  
**Auskleidungsmaterial:** Mikrofaser/Pu  
**Farben:** Blau/schwarz  
**Support:** Microfibre/Pu  
**Couleur:** Bleu/noir  
**Soporte:** Microfibra/Pu  
**Color:** Azul/negro

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



PU PALM COATING

## PAD HERON 0015.5



**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



**Liner:** Microfiber (with agraffe)  
**Colour:** Black/black  
**Supporto:** Microfibra (con agraffe)  
**Colore:** Nero/nero  
**Auskleidungsmaterial:** Mikrofaser (mit Agraffe)  
**Farben:** Schwarz/schwarz  
**Support:** Microfibre (avec agraffe)  
**Couleur:** Noir/noir  
**Soporte:** Microfibra (con agraffe)  
**Color:** Negro/negro

EN  
IT  
DE  
FR  
ES



MIX MICROFIBER

## PAD OWL 0015.3



**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs



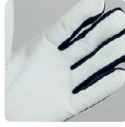


## PAD BUCK 0015.6



**JXX < 2 :SIS2**  
αριστερά :SIS2 :QOM

WHITE MICROFIBER PALM



- EN** Liner: Light mix microfiber  
Colour: Blue/white
- IT** Supporto: Mix Microfibr leggera  
Colore: Blu/bianco
- DE** Auskleidungsmaterial: Light Mix Mikrofaser  
Farben: Blau/weiß
- FR** Support: Microfibre légère  
Couleur: Bleu/blanc
- ES** Soporte: Mezcla ligera microfibra  
Color: Azul/blanco



## PAD BEE

0015.80-O (orange) / 0015.80-Y (yellow) / 0015.80-B (black)



**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs

SERVED REINFORCEMENT



- EN** Liner: Microfiber/ventilated paddex® net (with agraffe)
- IT** Supporto: Microfibr/rete paddex® ventilata (con agraffe)
- DE** Auskleidungsmaterial: Mikrofaser/belüftetes Paddex® Netz (mit Agraffe)
- FR** Support: Filet en paddex® en microfibre/ventilé (avec agraffe)
- ES** Soporte: Microfibr/red de paddex® ventilada (con agraffe)



## PAD GORILLA 0015.4



**SIZE: S > XXL**  
MOQ: 12960 pairs

SHOCK STOP PADDING



- EN** Liner: Microfiber/ventilated Paddex® net (with agraffe)  
Reinforced: TPR / Colour: Black/black
- IT** Supporto: Microfibr/rete paddex® ventilata (con agraffe)  
Rinforzo: TPR / Colore: Nero/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: Mikrofaser/belüftetes Paddex® Netz (mit Agraffe)  
Verstärkt: TPR / Farben: Schwarz/schwarz
- FR** Support: Filet Paddex® en microfibre/ventilé (avec agraffe)  
Renforcé: TPR / Couleur: Noir/noir
- ES** Soporte: Microfibr/red de paddex® ventilada (con agraffe)  
Reforzado: TPR / Color: Negro/negro



## PAD FLAMINGO 0015.8



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs

FIRE RESISTANT FIBER



- EN** Liner: 3 layer composite fabric + kevlar stitching on the palm  
Reinforced: TPR / Colour: Yellow/black
- IT** Supporto: Tessuto composto da 3 strati + cuciture in kevlar sul palmo  
Rinforzo: TPR / Colore: Giallo/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 3-Lagen-Verbundstoff + Kevlar-Nähte auf der Handfläche  
Verstärkt: TPR / Farben: Gelb/schwarz
- FR** Support: Tissu composite 3 couches + coutures kevlar sur la paume  
Renforcé: TPR / Couleur: Jaune/noir
- ES** Soporte: Tejido compuesto de 3 capas + costuras de kevlar en la palma  
Reforzado: TPR / Color: Amarillo/negro

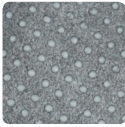


## PAD TAURUS 0015.2



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs

PAD GRIP SYSTEM



- EN** Liner: Polyester/spandex + anti-slip granule on palm  
Reinforced: TPR / Colour: Black/orange
- IT** Supporto: Poliestere/spandex + granelli antiscivolo sul palmo  
Rinforzo: TPR / Colore: Nero/arancio
- DE** Auskleidungsmaterial: Polyester/Elasthan + Antirutsch-Granulat auf der Handfläche / Verstärkt: TPR / Farben: Schwarz/orange
- FR** Support: Polyester/spandex + granule antidérapant sur la paume  
Renforcé: TPR / Couleur: Noir/orange
- ES** Soporte: Poliéster/spandex + gránulo antideslizante en la palma  
Reforzado: TPR / Color: Negro/naranja



## PAD TURTLE 0007.4



**SIZE: 9 / 10**  
MOQ: 12960 pairs

PAD HELMET ON THE NUTS



- EN** Liner: 13G polyester + turtle shell by Pad Glove  
Coating: Sandy nitrile with padding / Reinforced: TPR / Colour: Yellow/black
- IT** Supporto: 13G Poliestere + guscio di tartaruga by Pad Glove / Rivestimento: Nitrile sabbioso con imbottitura / Rinforzo: TPR / Colore: Giallo/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 13G Polyester + Schildkrötenpanzer von Pad Glove  
Beschichtung: Sandnitril mit Polsterung / Verstärkt: TPR / Farben: Gelb/schwarz
- FR** Support: Polyester 13G + écaille de tortue par Pad Glove / Revêtement: Nitrile sableux avec rembourrage / Renforcé: TPR / Couleur: Jaune/noir
- ES** Soporte: 13G poliéster + caparazón de tortuga by Pad Glove / Recubrimiento: Nitrilo arenoso con acolchado / Reforzado: TPR / Color: Amarillo/negro



## PAD PELICAN 0015.9



**SIZE: 8 > 10**  
MOQ: 12960 pairs

PAD MIX MICROFIBER



- EN** Liner: Mix microfiber (with agraffe)  
Colour: White/black
- IT** Supporto: Mix microfibra (con agraffe)  
Colore: Bianco/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: Mikrofaser (mit Agraffe) mischen  
Farben: Weiß/schwarz
- FR** Support: Mélange de microfibre (avec agraffe)  
Couleur: Blanc/noir
- ES** Soporte: Mezclar microfibra (con agraffe)  
Color: Blanco/negro



## PAD MAJOR 0001.88



**SIZE: 6 > 11**  
MOQ: 12960 pairs

PAD SANDY TREATMENT®



- EN** Liner: 15G camouflage polyester  
Coating: Sandy nitrile / Colour: Camouflage/black
- IT** Supporto: 15G poliestere camouflage  
Rivestimento: Nitrile sabbioso / Colore: Camouflage/nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 15G Camouflage Polyester  
Beschichtung: Sandnitril / Farben: Camouflage/schwarz
- FR** Support: Polyester 15G camouflage  
Revêtement: Nitrile sableux / Couleur: Camouflage/noir
- ES** Soporte: 15G poliestere camouflage  
Recubrimiento: Nitrilo arenoso / Color: Camouflage/negro





















# SYMBOL LEGEND

## FEATURES INDICATIONS FOR THE USER

 Anti-Vibrations	 Skin Friendly	 Cut Resistance	 Antistatic	 Winter	 Heavy Duty	 Nitrile	 Pu	 Leather
 Puncture Resistant	 Latex	 Anti-Impact	 Chemical	 Special Applications	 Food Contact	 Sport	 Conductive Fiber	 Heat Resistance
 <b>EXTREME</b> Chemical Extreme	 <b>EXTREME</b> Winter Extreme	 Cut Resistance (sheet metal)	 Cut Resistance (glass)	 Cut Resistance (cutter)				

## SECTORS

 Building trade Edilizia e costruzioni Bauwesen Industrie du bâtiment Construcción y construcción	 Agriculture Agricoltura Landwirtschaft Agriculture Agricultura	 Food Industry Industria alimentare Lebensmittelindustrie Industrie alimentaire Industria alimentaria	 Automotive Industria automobilistica Automobilindustrie Industrie automobile Industria automotriz	 Chemistry Chimica Chimie Chimie Química	 Maintenance Manutenzione Wartung Maintenance Mantenimiento	 Electrical industry Industria elettrica Elektroindustrie Industrie électrique Industria electrica	 Airports Aeroportuali Flughäfen Aéroports Aeropuertos	 Electronics Elettronica Elektronik Electro Electrónica
 Pharmaceutical Farmaceutico Pharmaindustrie Industrie pharmaceutique Farmacéutico	 Hydraulics Idraulik Hydraulik Hydraulique Hidráulica	 Industry Industria Industrie Industrie Industria	 Metallurgy Metallurgia Metallindustrie Métallurgie Metalurgia	 Oil industry Industria petrolifera Erdölindustrie Industrie pétrolière Industria petrolera	 Waste disposal Rifiuti e riciclaggio Entsorgung Déchets et recyclage Residuos y reciclaje	 Transport and logistics Trasporti e logistica Transport und logistik Transport et logistique Transporte y logística	 Ports Porti Häfen Ports Puertos	 Painting Verniciatura Malerei Peinture Pintura

## PAD GLOVE TECHNOLOGIES

 No odor Nessun odore Kein Geruch Pas d'odeur Sin olor	 Natural compounds Composti naturali Naturstoffen Composants naturels Compuestos naturales	 Quick slip off Sfilamento rapido Schnelle Öffnung Ouverture rapide Deslizamiento rápido	 First quality cotton Cotone di prima qualità Erste Qualität Baumwolle Coton de première qualité Algodón de primera calidad	 Hand Relax Relax per le mani Entspannen Sie sich für die Hände Détendez-vous pour les mains Relajarse para las manos	 First Quality Nylon Nylon di prima qualità Premium-Nylon Qualität Nylon de première qualité Nylon de alta calidad	 Anti-static carbon fiber Fibra di carbonio antistatica Antistatik-Carbonfiber Fibre de carbone antistatique Fibra de carbono antiestática	 Bamboo Technology Tecnologia Bamboo Bamboo Technologie La technologie Bamboo Tecnologia Bamboo
--	--	--	---	---	--	--	---

## SIZE GUIDE

### GLOVE EDGE COLOUR FOR SIZE IDENTIFICATION

### EN ISO 21420:2020 SIZE GUIDE

Hand size	Hand circumference (mm)	Hand length (mm)
6 (XS)	152	160
7 (S)	178	171
8 (M)	203	182
9 (L)	229	192
10 (XL)	254	204
11 (XXL)	270	215



Size 6      Size 7      Size 8

Size 9      Size 10      Size 11

Caratteristiche \ Materie prime	LATTICE NATURALE	POLIURETANO	NITRILE	PVC
<b>PUNTI FORTI</b>	Eccellente flessibilità e resistenza allo strappo Buona resistenza a numerosi acidi e chetoni	Buona resistenza all'abrasione ed allo strappo Ottima sensibilità	Ottima resistenza all'abrasione ed alla perforazione. Ottima resistenza dai derivati degli idrocarburi	Ottima resistenza agli acidi ed ai basici
<b>PRECAUZIONI D'USO</b>	Evitare il contatto con oli, grassi e derivati dagli idrocarburi	Evitare il contatto con oli e grassi e derivati dagli idrocarburi	Evitare il contatto con solventi contenenti chetoni, con acidi ossidanti e con prodotti organici azotati	Debole resistenza meccanica. Evitare il contatto con solventi contenenti chetoni e con solventi aromatici
<b>Tipi di aggressioni</b>	<b>Più lunga è la striscia, maggiore è la resistenza del materiale riguardo alle aggressioni indicate</b>			
<b>Abrasione</b>				
<b>Taglio</b>				
<b>Strappo</b>				
<b>Perforazione</b>				
<b>Olii e Grassi</b>				
<b>Idrocarburi</b>				
<b>Acidi</b>				
<b>Solventi non chetonici</b>				
<b>Solventi chetonici</b>				
<b>Detergenti Detersivi</b>				

Queste tabelle forniscono solo valori indicativi. Per ulteriori precisazioni consultare: [ricerca@antisonline.it](mailto:ricerca@antisonline.it)

++ **ECCELLENTI**: il guanto può essere utilizzato a contatto con il prodotto chimico + **BUONO**: il guanto può essere utilizzato in modo intermittente a contatto del prodotto chimico = **MEDIO**: il guanto può essere usato per brevi periodi - **SCONSIGLIATO**: è preferibile scegliere un guanto di altro materiale

	++	-	++	++
Acetato di ammonio	++	-	++	++
Acetato di vinile	-	-	+	=
Acetone	+	-	-	-
Acido citrico	++	++	++	+
Acido formico	-	+	-	-
Alcool etilico (o etanolo)	=	++	+	+
Alcool ottilico	++	=	++	++
Bicromato di potassio	+	+	++	=
Bicarbonato di sodio	++	+	++	+
Bromuro di etile	++	++	+	=
Borace	++	=	++	+
Calce spenta	++	++	++	+
Cianuro di potassio	+	++	++	++
Cianuro di Sodio	++	++	++	++
Cicloesano	-	=	++	+

	-	=	+	+
Cloro	-	=	+	+
Cloruro di Potassio	++	++	++	++
Concime	++	++	++	+
Decolorante per capelli	++	++	++	++
Detergenti domestici	++	++	++	++
Detersivi in polvere	++	++	++	++
Diserbanti	++	++	++	++
Esano	+	+	++	++
Etere di Petrolio	-	=	+	=
Fluidi idraulici	++	+	++	-
Formolo c Formaldeide	++	+	++	+
Glicerina	++	++	++	++
Grassi Animali	++	++	++	+
Grassi vegetali	-	+	++	=
Metiletichetone	+	-	+	=

	-	=	+	=
Nafta (petrolio)	-	=	+	=
Nitrato di ammonio	++	++	++	++
Nitropropano	+	-	=	-
Olio di lubrificazione	-	=	+	=
Olio da Taglio	+	-	+	=
Olio di oliva	-	=	+	=
Ottano	-	++	++	=
Pittura ad Acqua	-	+	++	=
Pesci e Crostacei	-	++	++	=
Pollame	=	++	++	=
Prodotti petroliferi	-	=	+	=
Solfito di sodio	++	++	++	+
Toluene	-	=	+	=
White spirit	-	++	++	=
Zucchero acquoso	=	++	++	+

Questa Tabella offre solo delle indicazioni generali: bisogna tener in considerazione che la resistenza di un guanto dipende da molteplici fattori, tra i quali la natura esatta del prodotto chimico, la temperatura, la concentrazione il tempo di immersione ed il corretto uso del guanto. Si consiglia vivamente di effettuare un test preliminare per determinare se un guanto è adatto alle condizioni di uso effettive. Per qualsiasi dubbio o applicazione non contemplata in questi esempi, contattare il nostro dipartimento di ricerca e sviluppo al seguente indirizzo mail: [ricerca@antisonline.it](mailto:ricerca@antisonline.it)

 Lattice Naturale

 Poliuretano

 Nitrile

 Vinile (PVC)



# Pad Glove *collection*

## **Pad International (Shanghai) Co. Ltd.**

Rm 766, Floor 7  
No. 188 Aona Road  
Shanghai - CHINA

## **Headquarters**

### **Antis Group s.r.l.**

Via Bettole, 12  
25010 Borgosatollo (BS) - ITALY

**[www.padgloves.com](http://www.padgloves.com)**

[info@padgloves.com](mailto:info@padgloves.com)

+39 030 2501281

---

Il Vostro Distributore:  
Your distributor:

a brand of  
**ANTIS  
GROUP**