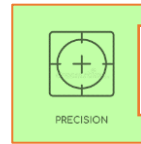




Pad Glove
collection

www.padgloves.com



**PU - POLIURETANO
LAVORI DI PRECISIONE**

IT - SCHEDA TECNICA

DESIGNED AND DEVELOPED IN ITALY



PAD GREY
Codice: 922

Applicazioni

- Montaggi in destrezza, cernita minuteria, ispezioni, manipolazioni microprocessori;
- Idoneo al contatto con gli alimenti (frutta, ortaggi, caffè, biscotti, etc);
- Lavorazioni che necessitano manipolazioni di precisione in presenza di sporco asciutto;
- Idoneo per chi vuole caratteristiche di comfort, leggerezza, sensibilità e protezione.

Informazioni sul Prodotto

DPI	II ^A Categoria
CERTIFICAZIONE	EN 420; EN 388:2016
CODICE PRODOTTO	922
NOME	PAD GREY
SUPPORTO	13g Nylon 66
RIVESTIMENTO PALMO	PU - Poliuretano
POLSO	Elasticizzato
TAGLIE	7 / 8 / 9 / 10 / 11
COLORE	Grigio / Grigio
CONFEZIONAMENTO	Pad Hanger Card
CARTONE	144 Paia
MISURE CARTONE (CM)	30 x 40 x 40



Settori di utilizzo

- Industria
- Elettrico
- Logistica
- Ispezioni, controllo qualità
- Marittimo
- Aeroportuale
- Manutenzioni
- Automotive
- Alimentare, Horeca
- Grande Distribuzione

Certificazioni

EN 388:2016



2121X

EN 420



EN 1935/2004



Report No.
14/000314168

CHELAB/ACCREDIA
ITALY



Trattamento Antimpronta su muri finiti e verniciati by PAD GLOVE



Il rivestimento del guanto in poliuretano ha subito uno speciale trattamento studiato dall' ufficio R&D di PAD GLOVE che impedisce il rilascio di tracce di quest'ultimo a contatto con superfici porose (muri finiti e verniciati).

Confezionamento

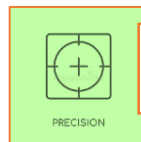
Confezionati singolarmente con Pad Hanger card

12 paia per polybag

144 paia per Cartone



Attenzione: I Processi di lavaggio , pur essendo consentiti, alterano le caratteristiche chimico-fisiche del materiale di cui è composto il DPI, diminuendone le prestazioni protettive.



Dati tecnici

Oltre alle certificazioni ufficiali EN 388:2016 PAD GLOVE periodicamente testa i prodotti nel proprio laboratorio interno. Possiamo pertanto non solo avere una "forbice" di valore dove si posiziona il valore del test, ma anche l'esatto valore e pertanto possiamo stabilire la percentuale di performance in più rispetto al valore della norma

Test	Valore	Numero Cicli NORMA EN388:2016	Numero Cicli PAD GREY	Note test PAD
ABRASIONE	2	500	625	Valore 25% maggiore al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
TAGLIO Coupe Test	1	1,2	1,4	Valore 18% maggiore al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
STRAPPO	2	25N	30N	Valore 20% maggiore al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
PERFORAZIONE	1	20N	30N	Valore 50% maggiore al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
TAGLIO Tdm Test	X	X	X	Si esegue solo quando il valore del taglio COUPE TEST è superiore a 3


**IDONEO PER CONTATTO
CON ALIMENTI**

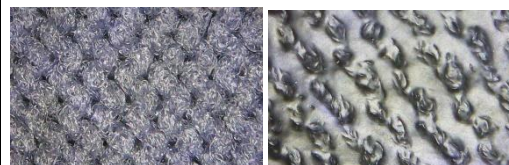
FRUTTA ED ORTAGGI
CAFFE', ANCHE IN GRANI
BISCOTTI
**Test di Migrazione N°14/000314168
ACCREDIA - DISPONIBILE SU RICHIESTA**

**Particolari al Microscopio del Nylon 66 Top
Quality e del rivestimento in Pu.**

Tabella riguardante le misure rispetto alla norma EN 420. Ad ogni taglia vi è abbinato un colore di bordino al polso (D) di colore diverso.

TAGLIA	D Colore bordino al polso	L1 (lunghezza totale in mm)	L2 (lunghezza al palmo in mm)	C (circonferenza in mm)
7		230	171	178
8		240	182	203
9		250	192	229
10		260	204	254
11		270	215	279

Tutte le prove sono state effettuate dai Laboratori R&D della PAD GLOVE. Le rilevazioni sono state effettuate mediante l'utilizzo di strumentazioni verificate annualmente dall'ufficio R&D PAD GLOVE

EAN PAD GREY 922

TAGLIA 6
TAGLIA 7
TAGLIA 8
TAGLIA 9
TAGLIA 10


Raccomandazioni

- E' possibile il lavaggio a max 30°C ;
- Conservare con cura come indicato nella nota informativa allegata al guanto;
- Contattare il produttore all' indirizzo ricerca@padgloves.com per usi differenti rispetto a quelli descritti nella presente scheda.



AVVERTENZE: Il produttore è a conoscenza che nessuna materia prima o processi di produzione siano dannosi per l'utilizzatore. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore sulla scelta del DPI. Nessuna responsabilità sarà assunta dal produttore nel caso di errata utilizzazione del DPI stesso. I rischi non menzionati dalla presente scheda tecnica vengono esplicitamente esclusi dal campo di protezione del DPI in oggetto. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti o di società sono marchi registrati dai rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo per alcun caso senza il permesso di PAD GLOVE- ANTIS GROUP SRL