



Pad Glove
collection

www.padgloves.com



**PU - POLIURETANO
LAVORI DI PRECISIONE**

IT - SCHEDA TECNICA

DESIGNED AND DEVELOPED IN ITALY



PAD WP GREY
Codice: 9220G

Applicazioni

- Guanto estremamente versatile grazie all' elevato comfort studiato dai laboratori Pad Glove;
- 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	9220G
NOME	PAD WP GREY
SUPPORTO	13g Poliestere
RIVESTIMENTO PALMO	PU - Poliuretano
POLSO	Elasticizzato
TAGLIE	6 / 7 / 8 / 9 / 10
COLORE	Grigio / Nero
CONFEZIONAMENTO	Pad Hanger Card
CARTONE	144 Paia
MISURE CARTONE (CM)	30 x 40 x 40

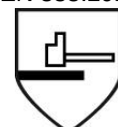


Settori di utilizzo

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

Certificazioni

EN 388:2016



2122X



EN 420



ERGONOMIA by PAD GLOVE



La trama che abbiamo ottenuto in sinergia tra Ufficio R&D e produzione ha una geometria unica e speciale. Il polsino del guanto ha una doppia lavorazione aumentando la tenuta degli elastici per permettere al guanto di essere sempre "ergonomicamente" perfetto.

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.



Pad Glove
collection

www.padgloves.com



PRECISION

**PU - POLIURETANO
LAVORI DI PRECISIONE**

IT - SCHEDA TECNICA

DESIGNED AND DEVELOPED IN ITALY



PAD WP GREY
Codice: 9220G

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 WP 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	48N	Valore 90% maggiore al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
PERFORAZIONE	2	60N	63N	Valore 5% 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

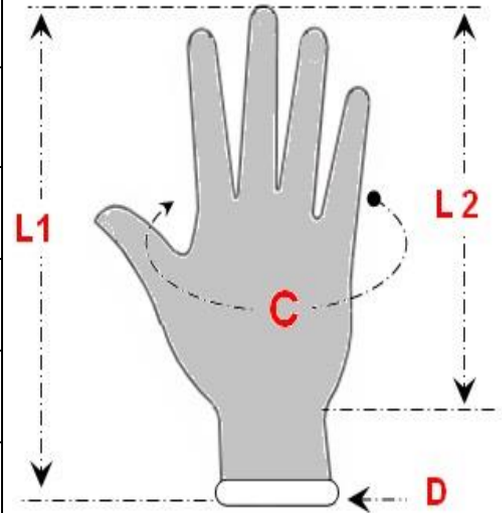


Tabella riguardante le misure rispetto alla norma EN 420. Ad ogni taglia vi è abbinato un colore di bordino al polso (D) di colore diverso.

TAGLIA	D Colore bordino al polso	L1 (lunghezza totale in mm)	L2 (lunghezza al palmo in mm)	C (circonferenza in mm)
6		220	152	160
7		230	171	178
8		240	182	203
9		250	192	229
10		260	204	254

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 WP GREY 9220G

TAGLIA 6

TAGLIA 7

TAGLIA 8

TAGLIA 9

TAGLIA 10



8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 2 1 0 5

8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 1 1 8 4

8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 1 1 5 3

8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 1 1 6 0

8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 1 1 7 7

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