

PAD WASP

DESIGNED
AND DEVELOPED
IN ITALY

LA MIGLIOR DIFESA CONTRO LE PUNTURE



PADWASP

9258 PAD WASP

Il guanto altamente performante

contro punture d'ago, spuntoni, chiodi,
viti e oggetti appuntiti o taglienti.

SCHEDA TECNICA

9258 PAD WASP

AGOSTO 2021

ANTIS GROUP SRL
R&D Department
www.padgloves.com


Pad Glove
collection

The only one
www.padgloves.com



9258 PAD WASP

Informazioni sul Prodotto

DPI	II ^A Categoria
CERTIFICAZIONE EN ISO	EN 420 + A1:2019; EN 388:2016 (livelli: 4X44F)
CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI	ANSI ISEA 105:2016 – CUT LEVEL A9 + Ago ipodermico (ASTM F2878) – LEVEL 4
CODICE PRODOTTO	9258
NOME	PAD WASP
SUPPORTO	10G Poliestere / Cotone
RIVESTIMENTO PALMO E ¾ DORSO	99% Lattice naturale zigrinato
FINITURA	Zigrinata per un maggior grip sul palmo
POLSO	Elasticizzato
TAGLIE	M (7) / L (8) / XL (9) / XXL (10)
COLORE	Azzurro / Blu Royal
CONFEZIONAMENTO	Pad Box / paio
CARTONE	12 Pad Box (12 paia)
MISURE CARTONE (MM)	300 x 400 x 300
CONSERVAZIONE	Stoccaggio a temperatura compresa tra +5°C e +25°C, protetto da umidità (inferiore al 70%), lontano da fonti di calore e da luce solare diretta, evitare durante la conservazione eventuali attacchi di fenomeni ambientali, chimici , biologici e che la confezione sia perfettamente chiusa.
SEGMENTO ESIGENZE UTENTE	Gestione Rifiuti, ispezioni, giardinaggio, servizi di emergenza, industria ittica, industria in genere.
PAESE DI ORIGINE	Cina

Proprietà Fisiche

9215 PAD HYBRID	Valori medi	Metodo di Prova
LUNGHEZZA TOTALE (mm)	(M) 240; (L) 250; (XL) 260; (XXL) 270	EN 420 + A1:2019
CIRCONFERENZA (mm)	(M) 203; (L) 229; (XL) 254; (XXL) 279	EN 420 + A1:2019
LUNGHEZZA AL PALMO (mm)	(M) 182; (L) 192; (XL) 204; (XXL) 215	EN 420 + A1:2019
ISPEZIONE (livello III di ispezione)	Antis Group abbina ad ogni DPI consegnato un check di controllo di conformità con data, timbro e firma del personale competente ed opportunamente formato. (QC - Quality Control Team)	ISO 2859
TIPOLOGIA DI GUANTO	Guanto resistente all' ago, puntura di oggetti taglienti ed al taglio*	-
UTILIZZO	Riutilizzabile	-

**in riferimento alla resistenza alla puntura di ago, puntura da chiodi, spuntoni ed al taglio si farà riferimento ai test effettuati evidenziati dalla marcatura relativa alla certificazione in essere e alle note informative redatte da PAD GLOVE disponibili in abbinamento ad ogni DPI.*

9258 PAD WASP

- La composizione brevettata **SEBAX®** by Pad Glove offre una protezione testata contro punture d' ago, spuntoni, chiodi, viti, oggetti taglienti ed appuntiti, spigoli vivi;
- Eccellente grip anche in presenza di sporco bagnato ed unto grazie allo speciale design del rivestimento zigrinato ;
- Impermeabile sul palmo e sui 3/4 del dorso;
- Ideale per ispezioni in situazioni gravose;

Standard delle prestazioni e conformità normative:
CERTIFICAZIONI EN ISO:



CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI – ANSI ISEA 105 (American National Standards Institute):



Prova dell' Ago Ipodermico (ASTM F2878)
sul palmo e sulle dita

LEVEL: 4

Settori di Utilizzo

- Aziende smaltimento rifiuti (raccolta e movimentazione spazzatura);
- Industria Ferroviaria e Siderurgica;
- Industria del vetro e plexiglass;
- Aziende Ospedaliere;
- Forze dell' Ordine;
- Servizi Doganali;
- Industria Ittica ed Alimentare;
- Agricoltura;
- Marittimo
- Aeroportuale (movimentazione Bagagli)

Consigliato per

- Gestione rifiuti (raccolta e movimentazione) in presenza di rischio al taglio e puntura;
- Industria Ittica ed alimentare (movimentazione crostacei/pesce/etc);
- Manipolazione vegetali/piante con pericolo di puntura e taglio;
- Ispezioni varie con pericoli di taglio e puntura;
- VVF e squadre di emergenza per la manipolazione di materiale pungente e con rischio al taglio;
- Produzione industriale, anche in presenza di manipolazione Vetro e/o Plexiglass e/o lamiere a spigolo vivo;
- Manutenzioni in presenza di rischio puntura e taglio;
- Per manipolazione in settore ospedaliero del ritiro dei rifiuti speciali;

Test Ago Ipodermico (ASTM F2878) – Test effettuati sul Palmo e sulle dita

LABORATORY TEST RESULTS
TRI Client: Antis Group SRL / PAD Glove
Hypodermic Needle Resistance (ASTM F 2878)

Material: Glove Palm
Sample Identification: 9258 PAD WASP - Palm
TRI Log #: 66084
Puncture Probe : 25 Gauge Hypodermic Needle - (0.5mm X 25mm)
Needle Inf: Manufacturer: B D PrecisionGlide , Lot # 8361857, Part: Z192406-100EA

Sample #	Thickness (in)	Thickness (mm)	Force (lbs)	Force (N)	Deflection (in)	Deflection (mm)
1	0.132	3.35	1.89	8.4	0.23	5.84
2	0.132	3.35	2.11	9.4	0.20	5.08
3	0.132	3.35	1.60	7.1	0.23	5.84
4	0.145	3.67	2.27	10.1	0.18	4.57
5	0.145	3.67	1.88	8.4	0.16	4.06
6	0.145	3.67	2.01	8.9	0.15	3.81
7	0.136	3.44	1.73	7.7	0.16	4.06
8	0.136	3.44	1.84	8.2	0.20	5.08
9	0.136	3.44	1.94	8.7	0.25	6.35
10	0.133	3.37	1.93	8.6	0.23	5.84
11	0.133	3.37	1.74	7.7	0.23	5.84
12	0.133	3.37	1.61	7.2	0.18	4.57
Average	0.136	3.46	1.88	8.4	0.20	5.08
Minimum	0.132	3.35	1.60	7.10	0.15	3.81
Std.Dev.	0.005	0.13	0.20	0.88	0.03	0.86

Level of Performance per ANSI105: 2016 Classification => 4

LABORATORY TEST RESULTS
TRI Client: Antis Group SRL / PAD Glove
Hypodermic Needle Resistance (ASTM F 2878)

Material: Glove Finger tip
Sample Identification: 9258 PAD WASP -Finger Tip
TRI Log #: 66084
Puncture Probe : 25 Gauge Hypodermic Needle - (0.5mm X 25mm)
Needle Inf: Manufacturer: B D PrecisionGlide , Lot # 8361857, Part: Z192406-100EA

Sample #	Thickness (in)	Thickness (mm)	Force (lbs)	Force (N)	Deflection (in)	Deflection (mm)
1	0.146	3.70	2.06	9.2	0.11	2.79
2	0.129	3.26	2.01	8.9	0.21	5.33
3	0.144	3.66	2.03	9.0	0.21	5.33
4	0.143	3.63	2.18	9.7	0.13	3.30
5	0.140	3.54	2.08	9.3	0.20	5.08
6	0.142	3.59	2.23	9.9	0.21	5.33
7	0.132	3.35	2.11	9.4	0.20	5.08
8	0.133	3.38	2.04	9.1	0.16	4.06
9	0.130	3.29	1.92	8.5	0.20	5.08
10	0.143	3.62	2.10	9.3	0.25	6.35
11	0.144	3.66	1.84	8.2	0.23	5.84
12	0.138	3.49	2.81	12.5	0.31	7.87
Average	0.138	3.51	2.12	9.4	0.20	5.12
Minimum	0.129	3.26	1.84	8.21	0.11	2.79
Std.Dev.	0.006	0.16	0.24	1.07	0.05	1.33

Level of Performance per ANSI105: 2016 Classification => 4

**Test Ago Ipodermico (ASTM F2878) – Test effettuati sul Palmo e sulle dita
Zone della Mano Protette**

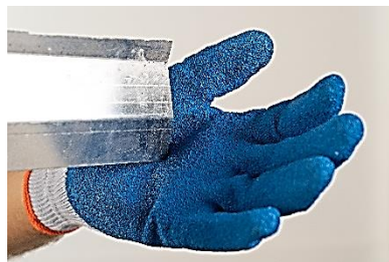


Palmo



Dorso

Immagini Prodotto



Raccomandazioni

1. E' possibile il lavaggio a max 30°C. I Processi di lavaggio, pur essendo consentiti, alterano le caratteristiche chimico-fisiche del materiale di cui è composto il DPI, diminuendone le prestazioni protettive. Conservare con cura come indicato nella nota informativa allegata al guanto;
2. Contattare il produttore all' indirizzo ricerca@padgloves.com per usi differenti rispetto a quelli descritti nella presente scheda tecnica.

Confezionamento:

Pad Box (1 paio)	Cartone =12 Pad Box (12 paia)
190x280x48 mm	300x400x300 mm



9258 PAD WASP – Codici EAN prodotto / taglia

M (7)	L (8)	XL (9)	XXL (10)
-------	-------	--------	----------

PAD WASP 9258 M



PAD WASP 9258 L



PAD WASP 9258 XL



PAD WASP 9258 XXL



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

Headquarter and R&D Department:

Antis Group srl
Via Bettole, 12
25010 Borgosatollo (BS), Italy
ricerca@padgloves.com



Pad Glove
collection

Pad International (Shanghai) Co. Ltd.
No. 188 Aona Road
Shanghai , China
info@padgloves.com