

# 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](http://www.padgloves.com)

  
**Pad Glove**  
*collection*

The only one  
[www.padgloves.com](http://www.padgloves.com)



# 9258 PAD WASP

## Informazioni sul Prodotto

DPI	II <sup>A</sup> 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	S (6) / 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

9258 PAD WASP	Valori medi	Metodo di Prova
LUNGHEZZA TOTALE (mm)	(S)230; (M) 240; (L) 250; (XL) 260; (XXL) 270	EN 420 + A1:2019
CIRCONFERENZA (mm)	(S) 178; (M) 203; (L) 229; (XL) 254; (XXL) 279	EN 420 + A1:2019
LINGHEZZA AL PALMO (mm)	(S) 171; (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 fa 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
<b>Average</b>	<b>0.136</b>	<b>3.46</b>	<b>1.88</b>	<b>8.4</b>	<b>0.20</b>	<b>5.08</b>
<b>Minimum</b>	<b>0.132</b>	<b>3.35</b>	<b>1.60</b>	<b>7.10</b>	<b>0.15</b>	<b>3.81</b>
<b>Std.Dev.</b>	<b>0.005</b>	<b>0.13</b>	<b>0.20</b>	<b>0.88</b>	<b>0.03</b>	<b>0.86</b>

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
<b>Average</b>	<b>0.138</b>	<b>3.51</b>	<b>2.12</b>	<b>9.4</b>	<b>0.20</b>	<b>5.12</b>
<b>Minimum</b>	<b>0.129</b>	<b>3.26</b>	<b>1.84</b>	<b>8.21</b>	<b>0.11</b>	<b>2.79</b>
<b>Std.Dev.</b>	<b>0.006</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>1.07</b>	<b>0.05</b>	<b>1.33</b>

Level of Performance per ANSI105: 2016 Classification => 4

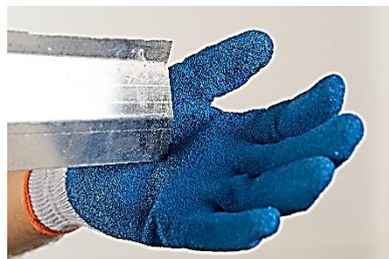
**Test Ago Ipodermico (ASTM F2878) – Test effettuati sul Palmo e sulle dita  
Zone della Mano Protette**



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](mailto:ricerca@padgloves.com) per usi differenti rispetto a quelli descritti nella presente scheda tecnica.

**Confezionamento:**

<b>Pad Box (1 paio)</b>	<b>Cartone =12 Pad Box (12 paia)</b>
190x280x48 mm	300x400x300 mm



**9258 PAD WASP – Codici EAN prodotto / taglia**

S (6)	M (7)	L (8)	XL (9)	XXL (10)
 8 033275 796318	PAD WASP 9258 M  8 033275 795380	PAD WASP 9258 L  8 033275 795397	PAD WASP 9258 XL  8 033275 795403	PAD WASP 9258 XXL  8 033275 795410

**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.

**Headquarters 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