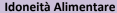


## Scheda Tecnica



Data: 01/07/2020 - Rev. 0

			Dati identificativi Articolo								
Codice articolo	AGN	C-S	Dimensioni (in mm)								
Articolo	guan	to in nitrile	size	lungh ± 5%	larg ± 5%						
Caratteristiche	senza	talco	S	248	85						
Taglia – Size	S		Smaltimento prodotto								
Spessore – dito / palmo	0,12	0,12 / 0,08 mm									
AQL	1,5		Raccolta indifferenziata								
Materia prima	100%	nitrile sintetico									
Caratteristiche Dispenser											
Codice EAN	8012	8012547160590 <b>Misure</b>			re dispenser						
Pezzi per dispenser	100		lungh cm	largh cm	alt cm						
Materiale	carto	ncino	22,7	11,5	7						
Testi su dispenser	logo	AirClean + info	<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0018								
Peso dispenser (tara) g	58		Smaltimento confezione								
Peso Lordo g	418	418		Raccolta carta							
Caratteristiche Scatola											
Codice ITF	0801	2547115071	Misure scatola								
Dispenser per scatola	12		lungh cm	larg cm	alt cm						
Colore scatola	bianc	0	36	29,5	24						
12 PACKS (MERRIAL MARK)	logo	AirClean + info	<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0254								
Peso scatola (tara) g	393	393		Smaltimento imballo							
Peso lordo Kg	5,4	5,4		Raccolta carta							
Caratt	eristich	e pallet									
Tipo Pallet	EPAL		Misure pallet								
Scatole per strato	8	=64 CT	lungh cm	larg cm	alt cm						
Strati in altezza	4+4	-04 C1	120		96+15						
Volume m <sup>3</sup>	2,13			80	+						
Pallet doppio	si	si			96+15						
Peso lordo Kg	385	385 Altezza totale pallet: 2			22 cm						



Articolo sottoposto ai test con i simulanti alimentari, secondo le legislazioni di riferimento: DM 21/03/1973, Reg. CE 1935/2004, Reg. EU 10/2011, Reg. CE 2023/2006.



Risulta idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi per 2 h a 40 C°.

La migrazione globale determinata tramite test\* è stata eseguita per i seguenti simulanti: Etanolo al 10% (simulante A), Acido Acetico al 3% (simulante B), Etanolo al 20% (simulante C), Etanolo al 50% (simulante D1), Olio vegetale (simulante D2). \*Test effettuato per 2 ore a 40°C

# **Caratteristiche Speciali**



D.P.I. di III Categoria di rischio in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 e alle normative EN ISO 374-1: 2016, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 374-5: 2016.



Dispositivo Medico in classe I tra i dispositivi da esaminazione monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituata da Dir. 2007/47/CE.



Monouso, non sterile, microruvido, ambidestro, di colore corallo, privo di lattice naturale, senza talco.

Evitare il contatto con solventi chetonici, non idoneo all'utilizzo con sostanze chimiche corrosive, non idoneo a venire a contatto con parti elettriche, non può essere utilizzato come protezione contro il calore, non resistente al taglio.



## Scheda Tecnica



Data: 01/07/2020 - Rev. 1

Dati identificativi Articolo									
	Codice articolo	AGNO	C-M	Dimensioni (in mm)					
Who have the same of the same	Articolo	guant	o in nitrile	size	Lungh ± 5%	larg ± 5%			
	Caratteristiche	senza	talco	М	249	96			
	Taglia – Size	М		Smaltimento prodotto					
	Spessore – dito / palmo	0,12 /	' 0,08 mm						
	AQL	1,5		Raccolta indifferenziata					
	Materia prima	100%	nitrile sintetico						
Caratteristiche Dispenser									
	Codice EAN	8012547160606		Misure dispenser					
San	Pezzi per dispenser	100		lungh cm	largh cm	alt cm			
	Materiale	cartoncino		22,7	11,5	7			
	Testi su dispenser	logo AirClean + info		<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0018					
	Peso dispenser (tara) g	58		Smaltimento confezione					
	Peso Lordo g	448		Raccolta carta					
Caratteristiche Scatola									
	Codice ITF	08012547115088		Misure scatola					
	Dispenser per scatola	12		lungh cm	larg cm	alt cm			
1000	Colore scatola	bianco		36	29,5	24			
PACKS (1989 pool) 50 pool 100	Testi su scatola	logo AirClean + info		<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0254					
No. 190	Peso scatola (tara) g	393		Smaltimento imballo					
	Peso lordo Kg	5,76		Raccolta carta					
	Caratte	ristiche	e pallet						
	Tipo Pallet	EPAL		Misure pallet					
	Scatole per strato	8	=64 CT	lungh cm	larg cm	alt cm			
	Strati in altezza	4+4	3. <b>3</b> .			96+15			
	Volume m <sup>3</sup>	2,13 si		120	80	+			
	Pallet doppio					96+15			
	Peso lordo Kg	409 Altezza totale pallet: 222			22 cm				

### **Idoneità Alimentare**

Articolo sottoposto ai test con i simulanti alimentari, secondo le legislazioni di riferimento: DM 21/03/1973, Reg. CE 1935/2004, Reg. EU 10/2011, Reg. CE 2023/2006.



Risulta idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi per 2 h a 40 C°.

La migrazione globale determinata tramite test\* è stata eseguita per i seguenti simulanti: Etanolo al 10% (simulante A), Acido Acetico al 3% (simulante B), Etanolo al 20% (simulante C), Etanolo al 50% (simulante D1), Olio vegetale (simulante D2). \*Test effettuato per 2 ore a 40°C

# **Caratteristiche Speciali**



D.P.I. di III Categoria di rischio in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 e alle normative EN ISO 374-1: 2016, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 374-5: 2016.



Dispositivo Medico in classe I tra i dispositivi da esaminazione monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituata da Dir. 2007/47/CE.



 $Monouso, non \, sterile, \, microruvido, \, ambidestro, \, di \, colore \, corallo, \, privo \, di \, lattice \, naturale, \, senza \, talco.$ 

Evitare il contatto con solventi chetonici, non idoneo all'utilizzo con sostanze chimiche corrosive, non idoneo a venire a contatto con parti elettriche, non può essere utilizzato come protezione contro il calore, non resistente al taglio.

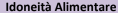


## Scheda Tecnica



Data: 01/07/2020 - Rev. 1

Dati identificativi Articolo								
	Codice articolo	AGNO	:-L	Dimensioni (in mm)				
	Articolo	guanto in nitrile		size	lungh ± 5%	larg ± 5%		
	Caratteristiche	senza	talco	L	249	105		
	Taglia – Size	L		Smaltimento prodotto				
	Spessore – dito / palmo	0,12 /	0,12 / 0,08 mm					
	AQL	1,5		Raccolta indifferenziata				
	Materia prima	100%	nitrile sintetico					
Caratteristiche Dispenser								
	Codice EAN	8012547160613 <b>Misu</b>			sure dispens	ure dispenser		
	Pezzi per dispenser	100		lungh cm	largh cm	alt cm		
	Materiale	cartoncino		22,7	11,5	7		
	Testi su dispenser	logo AirClean + info		<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0018				
	Peso dispenser (tara) g	58		Smaltimento confezione				
	Peso Lordo g	488		Raccolta carta				
Caratteristiche Scatola								
	Codice ITF	08012547115095		Misure scatola				
	Dispenser per scatola	12		lungh cm	larg cm	alt cm		
	Colore scatola	bianco		36	29,5	24		
12 PACKS (1980 pcs)	Testi su scatola	logo AirClean + info		<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0254				
24000 1000	Peso scatola (tara) g	393		Smaltimento imballo				
	Peso lordo Kg	6,24		Raccolta carta				
	Caratte	ristiche	pallet					
	Tipo Pallet	EPAL		Misure pallet				
	Scatole per strato	8	=64 CT	lungh cm	larg cm	alt cm		
	Strati in altezza	4+4	J-7 G1			96+15		
	Volume m <sup>3</sup>	2,13 si		120	80	+		
	Pallet doppio					96+15		
	Peso lordo Kg	439 Altezza totale pallet: 222 cu			22 cm			



Articolo sottoposto ai test con i simulanti alimentari, secondo le legislazioni di riferimento: DM 21/03/1973, Reg. CE 1935/2004, Reg. EU 10/2011, Reg. CE 2023/2006.



Risulta idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi per 2 h a 40 C°.

La migrazione globale determinata tramite test\* è stata eseguita per i seguenti simulanti: Etanolo al 10% (simulante A), Acido Acetico al 3% (simulante B), Etanolo al 20% (simulante C), Etanolo al 50% (simulante D1), Olio vegetale (simulante D2). \*Test effettuato per 2 ore a 40°C

# **Caratteristiche Speciali**



D.P.I. di III Categoria di rischio in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 e alle normative EN ISO 374-1: 2016, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 374-5: 2016.



Dispositivo Medico in classe I tra i dispositivi da esaminazione monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituata da Dir. 2007/47/CE.



 $Monouso, non \, sterile, \, microruvido, \, ambidestro, \, di \, colore \, corallo, \, privo \, di \, lattice \, naturale, \, senza \, talco.$ 

Evitare il contatto con solventi chetonici, non idoneo all'utilizzo con sostanze chimiche corrosive, non idoneo a venire a contatto con parti elettriche, non può essere utilizzato come protezione contro il calore, non resistente al taglio.