

Dati identificativi Articolo			
	Codice articolo	AGL-S	Dimensioni (in mm)
	Articolo	guanto in lattice	size Lungh ± 5 larg ± 5
	Caratteristiche	senza polvere	S 247 85
	Taglia – Size	S	Smaltimento prodotto
	Spessore – dito / palmo	0,15 / 0,12 mm	Raccolta indifferenziata
	AQL	1,5	
	Materia prima	100% lattice naturale	
Caratteristiche Dispenser			
	Codice EAN	8012547116337	Misure dispenser
	Pezzi per dispenser	100	lung cm larg cm alt cm
	Materiale	cartoncino	22,7 11,5 7
	Testi su dispenser	logo AirClean + info	Volume: m ³ 0,0018
	Peso dispenser (tara) g	58	Smaltimento confezione
	Peso Lordo g	578	Raccolta carta
	Caratteristiche Scatola		
	Codice ITF	08012547070738	Misure scatola
	Dispenser per scatola	12	lung cm larg cm alt cm
	Colore scatola	bianco	36 29,5 24
	Testi su scatola	logo AirClean + info	Volume: m ³ 0,0254
	Peso scatola (tara) g	393	Smaltimento imballo
	Peso lordo Kg	7,32	Raccolta carta
	Caratteristiche pallet		
	Tipo Pallet	EPAL	Misure pallet
	Scatole per strato	8	lung cm larg cm alt cm
	Strati in altezza	4+4 =64 CT	
	Volume m³	2,13	120 80 96+15
	Pallet doppio	si	+ 96+15
	Peso lordo Kg	508	Altezza totale pallet: 222 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, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi per 2 h a 40 °C. Non è idoneo al contatto con acido acetico e alimenti acidi in genere (pH<4.5).			
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 I Categoria di rischio in conformità al Regolamento (UE) 2016/425.			
Dispositivo Medico in classe I tra i dispositivi da esame monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituita da Dir. 2007/47/CE.			
	Monouso, non sterile, microruvido, ambidestro, costituito da lattice naturale, senza polvere.		
	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.		

