

Dati identificativi Articolo						
	Codice articolo	AGNB-S	Dimensioni (in mm)			
	Articolo	guanto in nitrile	size	Lungh ± 5%	larg ± 5%	
	Caratteristiche	senza talco	S	248	85	
	Taglia – Size	S	Smaltimento prodotto			
	Spessore – dito / palmo	0,12 / 0,08 mm	Raccolta indifferenziata			
	AQL	1,5				
	Materia prima	100% nitrile sintetico				
Caratteristiche Dispenser						
	Codice EAN	8012547116351	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	418	Raccolta carta			
	Caratteristiche Scatola					
	Codice ITF	08012547070752	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	5,4	Raccolta carta			
	Caratteristiche pallet					
	Tipo Pallet	EPAL	Misure pallet			
	Scatole per strato	8	=64 CT	lung cm	larg cm	alt cm
	Strati in altezza	4+4		120	80	96+15
	Volume m³	2,13	+			96+15
	Pallet doppio	si	Altezza totale pallet: 222 cm			
	Peso lordo Kg	385				
	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 esame monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituita da Dir. 2007/47/CE.					
	Monouso, non sterile, microruvido, ambidestro, di colore blu, 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.						

Dati identificativi Articolo			
	Codice articolo	AGNB-M	Dimensioni (in mm)
	Articolo	guanto in nitrile	size Lunghezza ± 5% larghezza ± 5%
	Caratteristiche	senza talco	M 249 96
	Taglia – Size	M	Smaltimento prodotto
	Spessore – dito / palmo	0,12 / 0,08 mm	Raccolta indifferenziata
	AQL	1,5	
	Materia prima	100% nitrile sintetico	
Caratteristiche Dispenser			
	Codice EAN	8012547116375	Misure dispenser
	Pezzi per dispenser	100	lunghezza cm larghezza cm altezza 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	448	Raccolta carta
Caratteristiche Scatola			
	Codice ITF	08012547070776	Misure scatola
	Dispenser per scatola	12	lunghezza cm larghezza cm altezza 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	5,76	Raccolta carta
Caratteristiche pallet			
	Tipo Pallet	EPAL	Misure pallet
	Scatole per strato	8	lunghezza cm larghezza cm altezza cm
	Strati in altezza	4+4	
	Volume m³	2,13	120 80 96+15
	Pallet doppio	si	+ 96+15
	Peso lordo Kg	409	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, 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 esame monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituita da Dir. 2007/47/CE.		
	Monouso, non sterile, microruvido, ambidestro, di colore blu, 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.		

Dati identificativi Articolo			
	Codice articolo	AGNB-XL	Dimensioni (in mm)
	Articolo	guanto in nitrile	size lung ± 5% larg ± 5%
	Caratteristiche	senza talco	XL 249 114
	Taglia – Size	XL	Smaltimento prodotto
	Spessore – dito / palmo	0,12 / 0,08 mm	Raccolta indifferenziata
	AQL	1,5	
	Materia prima	100% nitrile sintetico	
Caratteristiche Dispenser			
	Codice EAN	8012547134898	Misure dispenser
	Pezzi per dispenser	100	lung cm largh 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	518	Raccolta carta
	Caratteristiche Scatola		
	Codice ITF	08012547089389	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	6,6	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	+
	Peso lordo Kg	462	96+15
	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, 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 esame monouso, ai sensi della Dir.93/42/CEE, sostituita da Dir. 2007/47/CE.		
	Monouso, non sterile, microruvido, ambidestro, di colore blu, 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.			