

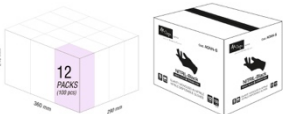







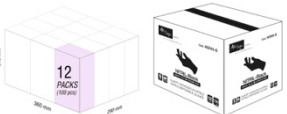







Dati identificativi Articolo			
	<b>Codice articolo</b>	<b>AGNN-XS</b>	<b>Dimensioni (in mm)</b>
	<b>Articolo</b>	guanto in nitrile	size    lung ± 5%    larg ± 5%
	<b>Caratteristiche</b>	senza talco	XS            247            75
	<b>Taglia – Size</b>	XS	<b>Smaltimento prodotto</b>
	<b>Spessore – dito / palmo</b>	0,12 / 0,08 mm	Raccolta indifferenziata
	<b>AQL</b>	1,5	
	<b>Materia prima</b>	100% nitrile sintetico	
Caratteristiche Dispenser			
	<b>Codice EAN</b>	8012547136663	<b>Misure dispenser</b>
	<b>Pezzi per dispenser</b>	100	lung cm    larg cm    alt cm
	<b>Materiale</b>	cartoncino	22,7            11,5            7
	<b>Testi su dispenser</b>	logo AirClean + info	<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0018
	<b>Peso dispenser (tara) g</b>	58	<b>Smaltimento confezione</b>
	<b>Peso Lordo g</b>	408	Raccolta carta
	Caratteristiche Scatola		
	<b>Codice ITF</b>	08012547091153	<b>Misure scatola</b>
	<b>Dispenser per scatola</b>	12	lung cm    larg cm    alt cm
	<b>Colore scatola</b>	bianco	36            29,5            24
	<b>Testi su scatola</b>	logo AirClean + info	<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0254
	<b>Peso scatola (tara) g</b>	393	<b>Smaltimento imballo</b>
	<b>Peso lordo Kg</b>	5,28	Raccolta carta
	Caratteristiche pallet		
	<b>Tipo Pallet</b>	EPAL	<b>Misure pallet</b>
	<b>Scatole per strato</b>	8            =64 CT	lung cm    larg cm    alt cm
	<b>Strati in altezza</b>	4+4	120            80            96+15
	<b>Volume m<sup>3</sup></b>	2,13	
	<b>Pallet doppio</b>	si	96+15
	<b>Peso lordo Kg</b>	378	<b>Altezza totale pallet:</b> 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			
	<b>Codice articolo</b>	<b>AGNN-XL</b>	<b>Dimensioni (in mm)</b>
	<b>Articolo</b>	guanto in nitrile	size    lung max    larg ± 3
	<b>Caratteristiche</b>	senza talco	XL        249        114
	<b>Taglia – Size</b>	XL	<b>Smaltimento prodotto</b>
	<b>Spessore – dito / palmo</b>	0,12 / 0,08 mm	Raccolta indifferenziata
	<b>AQL</b>	1,5	
	<b>Materia prima</b>	100% nitrile sintetico	
Caratteristiche Dispenser			
	<b>Codice EAN</b>	8012547145528	<b>Misure dispenser</b>
	<b>Pezzi per dispenser</b>	100	lung cm    largh cm    alt cm
	<b>Materiale</b>	cartoncino	22,7        11,5        7
	<b>Testi su dispenser</b>	logo AirClean + info	<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0018
	<b>Peso dispenser (tara) g</b>	58	<b>Smaltimento confezione</b>
	<b>Peso Lordo g</b>	528	Raccolta carta
	Caratteristiche Scatola		
	<b>Codice ITF</b>	08012547100015	<b>Misure scatola</b>
	<b>Dispenser per scatola</b>	12	lung cm    larg cm    alt cm
	<b>Colore scatola</b>	bianco	36        29,5        24
	<b>Testi su scatola</b>	logo AirClean + info	<b>Volume:</b> m <sup>3</sup> 0,0254
	<b>Peso scatola (tara) g</b>	393	<b>Smaltimento imballo</b>
	<b>Peso lordo Kg</b>	6,72	Raccolta carta
	Caratteristiche pallet		
	<b>Tipo Pallet</b>	EPAL	<b>Misure pallet</b>
	<b>Scatole per strato</b>	8	lung cm    larg cm    alt cm
	<b>Strati in altezza</b>	4+4	
	<b>Volume m<sup>3</sup></b>	2,13	120        80        96+15
	<b>Pallet doppio</b>	si	+
	<b>Peso lordo Kg</b>	470	96+15
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.			