

























Dati identificativi Articolo			
	Codice articolo	AGNL-XS	Dimensioni (in mm)
	Articolo	guanto in nitrile	size lung \pm 5% larg \pm 5%
	Caratteristiche	senza talco	XS 249 76
	Taglia – Size	XS	Smaltimento prodotto
	Spessore – dito / palmo	0,12 / 0,08 mm	Raccolta indifferenziata
	AQL	1,5	
	Materia prima	100% nitrile sintetico	
Caratteristiche Dispenser			
	Codice EAN	8012547136892	Misure dispenser
	Pezzi per dispenser	100	lung \pm cm larg \pm 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	408	Raccolta carta
Caratteristiche Scatola			
	Codice ITF	08012547091382	Misure scatola
	Dispenser per scatola	12	lung \pm cm larg \pm cm alt cm
	Colore scatola	bianco	36 29,5 24
	Testi su scatola	logo Air Clean + info	Volume: m ³ 0,0254
	Peso scatola (tara) g	393	Smaltimento imballo
	Peso lordo Kg	5,28	Raccolta carta
Caratteristiche pallet			
	Tipo Pallet	EPAL	Misure pallet
	Scatole per strato	8	lung \pm cm larg \pm cm alt cm
	Strati in altezza	4+4	
	Volume m³	2,13	120 80 +
	Pallet doppio	si	96+15
	Peso lordo Kg	358	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.			

Dati identificativi Articolo			
	Codice articolo	AGNL-S	Dimensioni (in mm)
	Articolo	guanto in nitrile	size lung \pm 5% larg \pm 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	8012547132726	Misure dispenser
	Pezzi per dispenser	100	lung \pm cm larg \pm 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	438	Raccolta carta
	Caratteristiche Scatola		
	Codice ITF	08012547087217	Misure scatola
	Dispenser per scatola	12	lung \pm cm larg \pm 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	5,64	Raccolta carta
	Caratteristiche pallet		
	Tipo Pallet	EPAL	Misure pallet
	Scatole per strato	8	lung \pm cm larg \pm cm alt cm
	Strati in altezza	4+4	
	Volume m³	2,13	120 80 96+15
	Pallet doppio	si	+ 96+15
	Peso lordo Kg	401	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	AGNL-M	Dimensioni (in mm)
	Articolo	guanto in nitrile	size lung \pm 5% larg \pm 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	8012547132733	Misure dispenser
	Pezzi per dispenser	100	lung \pm cm larg \pm 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	458	Raccolta carta
	Caratteristiche Scatola		
	Codice ITF	08012547087224	Misure scatola
	Dispenser per scatola	12	lung \pm cm larg \pm cm alt cm
	Colore scatola	bianco	36 29,5 24
	Testi su scatola	logo Air Clean + info	Volume: m ³ 0,0254
	Peso scatola (tara) g	393	Smaltimento imballo
	Peso lordo Kg	5,88	Raccolta carta
	Caratteristiche pallet		
	Tipo Pallet	EPAL	Misure pallet
	Scatole per strato	8	lung \pm cm larg \pm cm alt cm
	Strati in altezza	4+4	
	Volume m³	2,13	120 80 96+15
	Pallet doppio	si	+ 96+15
	Peso lordo Kg	416	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.			