

Emitent: Techtex SRL
Adresa: Romania, Maramures, Cicarlau, str. Vasile Lucaciu, 2
Numar document: TDS-CUP-2026
Data emiterii: 07.05.2021
Versiune: 04
Data ultimei versiuni: 19.01.2022



RO

Specificatie tehnica

1. Domeniul de utilizare a produsului

Produsul are scopul de a oferi protectie, impiedicand inhalarea prafului sau particulelor prin retinerea aerosolilor solizi si lichizi, asigurand o filtrare eficienta si o respiratie facila.

Este proiectat astfel incat sa asigure o etanseitate adecvata fata de atmosfera ambientala la nivelul fetei purtatorului.

2. Identificarea produsului

Cod produs	CUP-2026
Denumire produs	Dr.Albert® Protective Mask CUP - Masca de protectie respiratorie impotriva particulelor, cu valva
Descrierea produsului	Masca de protectie respiratorie formata din 5 straturi
Clasa de produs	Echipment de protectie clasificat conform Regulamentului 2016/425
Standard aplicabil	EN 149:2001+A1:2009
Caracteristici tehnice in conformitate cu EN 149:2001+A1:2009	FFP 3 NR
Culoare	Alb

3. Dimensiunile produsului

Lungimea produsului	140 +/-5	mm
Latimea produsului	120 +/-5	mm

4. Constructia produsului

Tipuri de material	Rol	Compozitie	Culoare
Material textil - netesut spunbond	Strat exterior	Polipropilena 100%	Alb
Material textil - netesut 'hot air cotton'	Strat filtrant	Poliester 100%	Alb
Material textil - netesut meltblown	Strat filtrant	Polipropilena 100%	Alb
Material textil - netesut meltblown	Strat filtrant	Polipropilena 100%	Alb
Material textil - netesut needlepunch	Strat interior	Poliester 100%	Alb
Material textil - snur elastic	Fixare masca	Poliester	Alb
Banda metalica de fixare	Fixare masca	Aliaj metalic	Alb
Valva	Faciliteaza expiratia	Polimer	Alb si verde
Spuma	Faciliteaza etanseitatea mastii	EVA	Alb
Spuma flexibila	Faciliteaza etanseitatea mastii	Spuma flexibila	/
Accesorii pentru ajustarea snurilor elastice	Ajustarea dimensionala a snurilor elastice	Polimer	Alb

5. Caracteristi tehnice ale produsului, cu scop informativ

Caracteristici	Standard de referinta	Unitate de masura	Valoare caracteristica
Penetratia materialului filtrant	EN 149:2001+A1:2009	[%]	>99
Rezistenta respiratorie - inspiratie 30l/min	EN 149:2001+A1:2009	[mbar]	1
Rezistenta respiratorie - inspiratie 95l/min	EN 149:2001+A1:2009	[mbar]	3
Compatibilitatea cu pielea	Oeko-Tex	/	Nu prezinta risc de iritatie a pielii purtatorului.

6. Informatii suplimentare/Instructiuni de depozitare

Recomandari pentru depozitare	A se proteja de lumina soarelui, umiditate si praf. Se recomanda depozitarea intr-o zona curata si uscata. Se recomanda respectarea intervalului de temperatura de -20°C si +25°C si umiditate <80%.
Recomandari pentru utilizarea produsului	De unica folosinta
Nu contine	Fibra de sticla, carbonat de calciu sau citotoxine.
Termen de validitate	5 ani de la data productiei