

SCHEDA TECNICA

LANSEC
ITALIA s.p.a.

CleanAIR®

WWW.CLEAN-AIR.CZ

Panoramate Lite

Protezione completa corpo e vie respiratorie per ambienti altamente contaminati.



Panoramate 3550 Lite



Panoramate 2550 Lite

Descrizione

Eccezionale protezione completa di corpo e vie respiratorie per ambienti altamente contaminati. Progettato per l'uso con purificatore d'aria CleanAIR® Chemical 2F. Massima durata, peso ridotto, eccellente campo visivo e libertà di respirazione e movimento per un comfort eccezionale.

Applicazioni Tipiche

- Soccorritori e squadre di emergenza
- Protezione virale e biologica
- Operazioni di bonifica
- Industria nucleare
- Laboratori
- Industria farmaceutica

* the picture is illustrational only and may vary depending on additional equipment

SCHEMA TECNICA

Panoramate Lite

Protezione completa corpo e vie respiratorie per ambienti altamente contaminati.

Taglie	S	M	L	XL	XXL
Altezza [cm]	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196
Torace [cm]	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129
Interno gamba [cm]	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95

Specifiche Tecniche

	Panoramate 2550 Lite	Panoramate 3550 Lite
Codice Prodotto	922550*	923550*
Materiale	Indumento: MF (tessuto non tessuto laminato in PE microporoso) Visiera: BoPET (poliestere)	Indumento: CPM® (tessuto non tessuto laminato in PE) Visiera: BoPET (poliestere)
Standard	Classe EN	Classe EN
EN 12941+A1:2009 ¹	TH3	TH3
EN 1073-1:2019 ²	Classe 3	Classe 3
EN 14605+A1:2009 ^{3,4}	Type 4	Type 3 and 4
EN ISO 13982-1:2004 ⁵	Type 5	Type 5
EN 13034+A1:2009 ⁶	Type 6	Type 6
EN 14126:2004	4-B, 5-B, 6-B	3-B, 4-B, 5-B, 6-B

* Aggiungere S/M/L/XL/XXL per la taglia richiesta

1 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Dispositivi di filtraggio motorizzati che incorporano un casco o un cappuccio

2 Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva da particelle

3 Indumenti di protezione contro sostanze chimiche liquide – impermeabili ai liquidi

4 Indumenti di protezione contro sostanze chimiche liquide – impermeabili agli spruzzi

5 Indumenti di protezione per l'uso contro particelle solide

6 Indumenti di protezione contro sostanze chimiche liquide – resistenti agli spruzzi

7 Indumenti di protezione contro agenti infettivi

Accessori & Ricambi

Codice

CleanAIR® Chemical 2F – con cintura comfort, batteria, caricabatteria e indicatore di flusso	510000 FCA
CleanAIR® Chemical 2F – con cintura in PVC, batteria, caricabatteria e indicatore di flusso	510000 FDA
CleanAIR® MedicAER	51M000
QuickLOCK™ Tubo flessibile leggero	710060
Occhiello per indumenti	700055
Copertura decontaminante occhiello per indumenti (confezione da 2)	700056
Filtro ZERO, con due filettature RD40x1/7", confezione da 5 pezzi	500249/5
Filtro A2P3 ZERO, con due filettature RD40x1/7", confezione da 3 pezzi	500257/3
Filtro NBC - A2B2E2K2P3, con due filettature RD40x1/7", confezione da 3 pezzi	500265X/3
Filtro A2B2E2K2P3 ZERO, con due filettature RD40x1/7", confezione da 3 pezzi	500268/3

SCHEDA TECNICA

Panoramate Lite

Protezione completa corpo e vie respiratorie per ambienti altamente contaminati.

Penetrazione chimica secondo EN 6530:2005 – CleanAIR® Panoramate 2550 Lite

Prodotti Chimici	Stato Fisico	CAS	Indice di repellenza
Acido Solforico 30%	Liquido	7664-93-9	98,2%
Idrossido di sodio 10%	Liquid	1310-73-2	98,1%
Acido cloridrico	Liquid	67-63-0	94,7%
Acido nitrico	Liquid	71-36-3	95,2%

Test di resistenza chimica secondo EN 6529:2002, serie A – CleanAIR® Panoramate 3550 Lite

Prodotti Chimici	Stato Fisico	CAS	Indice di repellenza
Acido cloridrico 10%	Liquid	63449-41-2	> 480 min.
Acido solforico 60%	Liquid	1333-82-0	> 480 min.
Acido nitrico 60%	Liquid	111-30-8	> 480 min.
Acido acetico 50%	Liquid	7664-39-3	> 480 min.
Acido formico 33%	Liquid	7722-84-1	> 480 min.
Acido ossalico	Liquid	67-63-0	> 480 min.
Acido tartarico 10-15%	Liquid	7681-52-9	> 480 min.
Acido citrico 40%	Liquid	1310-73-2	> 480 min.
Acido succinico	Liquid	144-62-7	> 480 min.
Acido malico 10%	Liquid	79-21-0	> 480 min.
Acido fumarico 37%	Liquid	7664-38-2	> 480 min.
Acido crotonico 69%	Liquid	7697-37-2	> 480 min.
Acido maleico 37%	Liquid	7647-01-0	> 480 min.
Acido fumarico 96%	Liquid	7664-93-9	> 480 min.
Perossido di Idrogeno 32%	Liquid	7722-84-1	> 480 min.

* I test vengono eseguiti in modo indipendente e riflettono le proprietà dei tessuti solo in condizioni di laboratorio controllate. I risultati non devono essere intesi come il periodo di "uso sicuro" degli indumenti protettivi.

Avviso di esclusione di responsabilità

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e soggette a modifica senza preavviso. Gli utenti devono valutare in modo indipendente l'idoneità di ciascun prodotto per le proprie applicazioni.