

Technisches Datenblatt

Evocell Medical[®] FILTRATION Atemmedien - RNF CARBON

Die EVOCELL MEDICAL[®] CARBON Atemschutzmaske wurde speziell für den professionellen Einsatz entwickelt: z.B.; medizinisches Personal, Ärzte, Apotheker, Laborpersonal, Polizisten, Rettungsdienstpersonal, Feuerwehrleute, Soldaten und viele andere Einsatzkräfte. Die einzigartigen Kombinationen von Hi-Tec. Filtermaterialien bieten zuverlässigen Schutz unter schwierigsten Bedingungen, bei der Arbeit und in Notsituationen.

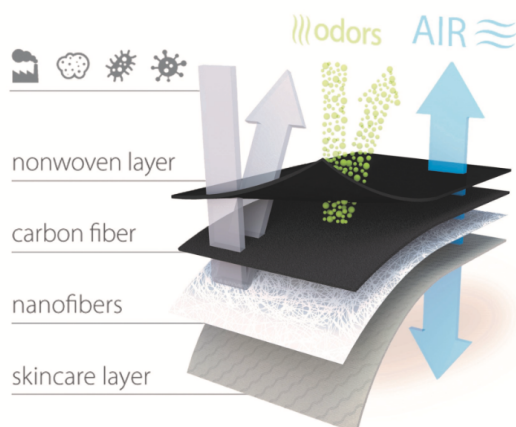
EVOCELL MEDICAL[®] RNF CARBON SCHÜTZT GESUNDHEIT UND LEBEN DES BENUTZERS UND GARANTIERT OPTIMALE BEDINGUNGEN BEI DER ARBEIT UND WÄHREND DES TRAGENS.

Dank der aktiven Kohlenstofflage bringt die Maske auch ein neues Maß an Komfort, da sie unangenehme Gerüche jeglichen Ursprungs eliminiert.

PERFORMANCE

Die Evocell Medical[®] Carbon Schutzmaske erfüllt den Standard KN 95 /FFP2 nach EN 149: 2009.

Zusammensetzung und Funktionalität der Evocell Medical[®] RNF Carbon Atemschutzmedien.



PHYSICAL PROPERTIES	READING	UNIT
FILTRATION EFFICIENCY NaCL	98,39	%
FILTRATION EFFICIENCY DESH	98,70	%
INHALATION RESISTANCE @ 30 L/MIN	33	PA
INHALATION RESISTANCE @ 95 L/MIN	112	PA
EXHALATION RESISTANCE	174,7	PA

Lagen / Schichten	Material - zusammensetzung	Wirkungsweise
Außenmaterial (25 g/m ²)	(POLYPROPYLENE – PP)	Wärmendes Abdeckungs -Vlies
CARBON FIBER (45 g/m ²)	AKTIVE CARBON	Abhalten von Gerüchen und Gasen
EVOCELL MEDICAL [®] RNF	POLYAMIDE 6 (PA6)	Filtration von festen Partikeln (Smog, Staub, Pollen usw.) und Mikroorganismen (Viren und Bakterien)
ES FIBER (20 g/m ²)	POLYETHYLENE AND POLYPROPYLENE (PE/PP)	Angenehme und komfortable Anpassung an die Haut

DIE FILTERFUNKTIONALITÄT DER EVOCELL MEDICAL[®] PROTECTIVE MASKE WIRD DURCH DIE HI-TECH RNF ZUSAMMENSETZUNG GEWÄHRLEISTET.

