

# ULTRA

## S10<sup>WHITE</sup>



HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

FFP2 MASKE

## FFP2-MASKEN BIETEN EFFEKTIVEN ATEMSCHUTZ IN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN UND REDUZIEREN INFEKTIÖSE AEROSOLE DER ATEMLUFT ZUM INFEKTIONSSCHUTZ

<b>Produktname:</b>	iAccess Protect Ultra S10
<b>Produktfarbe:</b>	Weiß
<b>Klassifizierung:</b>	FFP2 (non reusable)
<b>Produkttyp:</b>	Partikelfiltrierende Halbmaske ohne Ventil, Einwegmaske, vollständige Nasen- und Mundbedeckung, innenliegender, justierbarer Nasenbügel für optimalen Sitz
<b>Zusammensetzung:</b>	Vier Schichten SB-MB-MB-SB, Nasenbügel, Ohrbänder
<b>Haltbarkeit:</b>	drei Jahre nach Herstellung
<b>Filterleistung:</b>	≥ 94%
<b>Eignung:</b>	Mit dieser Filterleistung eignet sich die Maske zum Schutz vor Viren, wie z.B. dem Coronavirus. Bitte halten Sie sich an die Empfehlungen und Anweisungen des Bundes!

<b>Filtervlies:</b>	Atmungsaktiv
<b>Zertifizierung:</b>	CE 2841 (Notified Body: MNA Laboratories)
<b>Qualitätsstandard:</b>	EN 149:2001+A1:2009
<b>Schutzstandard:</b>	Atemschutzmaske FFP2 NR: (für den Einmalgebrauch) Schutz vor Viren, Staub, Rauch und Aerosolen
<b>Herstellungsverf.:</b>	Verschweißung per Ultraschall
<b>Bes. Merkmale:</b>	Geruchsneutral, angenehmer Tragekomfort
<b>Lagerbedingungen:</b>	-30°C bis 70°C < 80% relative Luftfeuchtigkeit
<b>Herstellungsort:</b>	Alle Komponenten werden aus der EU bezogen. Jede einzelne Maske wird in Malterdingen, Deutschland hergestellt.

Filterleistung  
≥ 94%



Qualitätsstandard  
EN 149:2001+A1:2009



CE 2841

# ULTRA S10 WHITE

<b>Produktbezeichnung:</b>	Atenschutzmaske FFP2 iAccess 1.0 (CE)
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 149:2001+A1:2009
<b>Verwendung:</b>	Schutz gegen feste und flüssige Partikel mindergiftiger bzw. gesundheitsschädlicher Stoffe, ohne Ausatemventil.
<b>Einsatzlimit:</b>	11-facher Grenzwert sowie NR. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
<b>Beschreibung:</b>	Die Atemschutzmaske iAccess Protect Ultra S10 besteht aus mehreren Materialschichten.
<b>Zusammensetzung:</b>	4 Schichten SB-MB-MB-SB, innenliegender Nasenbügel, Ohrbänderl
<b>Partikelfilter:</b>	Meltblown
<b>Bänderung:</b>	Textilgummiband
<b>Nasenbügel:</b>	LDPE ummantelter Aluminiumdraht
<b>Arbeitsprinzip:</b>	Partikel werden durch Meltblown-Filter filtriert.
<b>Gewicht:</b>	ca. 4 Gramm
<b>Partikelabscheidegrad:</b>	min. Natriumchlorid 94%
<b>Test-Aerosol:</b>	min. Paraffinöl 94%
<b>Mindest-Abscheidegrad (EN 149):</b>	FFP 2 min. 94%
<b>Einatemwiderstand:</b>	Bei 30 l/min, konstanter Flow max. 0,7 mbar (nach EN 149) bei 95 l/min, konstanter Flow max. 2,4 mbar (nach EN 149)
<b>Ausatemwiderstand:</b>	Bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (nach EN 149)
<b>Entflammbarkeit:</b>	Vier Atemschutzmasken werden mit einer Geschwindigkeit von 6 cm/s durch eine Flamme von 800 °C (+/- 50 °C) geführt. Die Atemschutzmaske darf nicht mehr brennen, nachdem sie aus der Flamme genommen wurde.

<b>Kennzeichnung:</b>	iAccess Protect Ultra S10
<b>Produktbezeichnung:</b>	Gültige Norm Gebrauchsanleitung beachten
<b>CE-Kennzeichnung:</b>	2841
<b>Prüfstelle:</b>	MNA Laboratorien Ind. Handel. GmbH. STI. Kucukbakkalkoy Mah. Yenidogan Cad. Nr. 21 Atasehir Istanbul 0216 574 07 08 info@mnalab.com
<b>Maskenfarbe:</b>	weiß/schwarz
<b>Handhabung:</b>	Atemschutzmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Aufsetzanleitung über Mund, Nase und Kinn anbringen. Bereithaltung: Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.
<b>Warnhinweise:</b>	Informationen des Herstellers beachten!
<b>Verwenderhinweise:</b>	Die iAccess Protect GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Dies kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltungs- Leitfaden“.