

ULTRA S10^{BLACK}



HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

FFP2 MASKE

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

Produktname:	iAccess Protect Ultra S10
Produktfarbe:	schwarz
Klassifizierung:	FFP2 (non reusable)
Produkttyp:	Partikelfiltrierende Halbmaske ohne Ventil, Einwegmaske, vollständige Nasen- und Mundbedeckung, innenliegender, justierbarer Nasenbügel für optimalen Sitz
Zusammensetzung:	Vier Schichten SB-MB-MB-SB, Nasenbügel, Ohrbänder
Haltbarkeit:	drei Jahre nach Herstellung
Filterleistung:	≥ 94%
Eignung:	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!

Filtervlies:	Atmungsaktiv
Zertifizierung:	CE 2841 (Notified Body: MNA Laboratories)
Qualitätsstandard:	EN 149:2001+A1:2009
Schutzstandard:	Atemschutzmaske FFP2 NR: (für den Einmalgebrauch) Schutz vor Viren, Staub, Rauch und Aerosolen
Herstellungsverfahren:	Verschweißung per Ultraschall
Bes. Merkmale:	Geruchsneutral, angenehmer Tragekomfort
Lagerbedingungen:	-30°C bis 70°C < 80% relative Luftfeuchtigkeit
Herstellungsort:	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 BLACK

Produktbezeichnung:	Atemschutzmaske FFP2 iAccess 1.0 (CE)
Angewandte Norm:	DIN EN 149:2001+A1:2009
Verwendung:	Schutz gegen feste und flüssige Partikel milderer bzw. gesundheitsschädlicher Stoffe, ohne Ausatemventil.
Einsatzlimit:	11-facher Grenzwert sowie NR. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
Beschreibung:	Die Atemschutzmaske iAccess Protect Ultra S10 besteht aus mehreren Materialschichten.
Zusammensetzung:	4 Schichten SB-MB-MB-SB, innenliegender Nasenbügel, Ohrbänder
Partikelfilter:	Meltblown
Bänderung:	Textilgummiband
Nasenbügel:	LDPE ummantelter Aluminiumdraht
Arbeitsprinzip:	Partikel werden durch Meltblown-Filter filtriert.
Gewicht:	ca. 4 Gramm
Partikelabscheidegrad:	min. Natriumchlorid 94%
Test-Aerosol:	min. Paraffinöl 94%
Mindest-Abscheidegrad (EN 149):	FFP 2 min. 94%
Einatemwiderstand:	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)
Ausatemwiderstand:	Bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (nach EN 149)
Entflammbarkeit:	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.

Kennzeichnung:	iAccess Protect Ultra S10
Produktbezeichnung:	Gültige Norm Gebrauchsanleitung beachten
CE-Kennzeichnung:	2841
Prüfstelle:	MNA Laboratorien Ind. Handel. GmbH. STI. Kucukbakkalkoy Mah. Yenidogan Cad. Nr. 21 Atasehir Istanbul 0216 574 07 08 info@mnalab.com
Maskenfarbe:	weiß/schwarz
Handhabung:	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.
Warnhinweise:	Informationen des Herstellers beachten!
Verwenderhinweise:	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 Instandhaltung – Leitfaden“.