



arno|care - eine rundum durchdachte Gesichtsschutzlösung

Extra leicht: Der nur rund 60gr leichte Gesichtsschutz besteht im wesentlichen aus einer transparenten Sichtscheibe und einem größenverstellbaren Kopfband für höchsten Tragekomfort über viele Stunden.

Hoher Tragekomfort: Der Abstand des Visiers zum Gesicht lässt sich individuell einstellen. So können problemlos Masken und Brillen ergänzend getragen werden. Das Trageband ist besonders anschmiegsam und passt sich jeder Kopfform perfekt an. Druckstellen werden vermieden. Zusätzlich reduziert der Abstand zwischen Scheibe und Gesicht das Beschlagen des Visiers auf ein Minimum.

Einfache Montage: Der Gesichtsschutz lässt sich innerhalb von wenigen Minuten einfach und ohne Werkzeug zusammenbauen. Er ist einfach zu reinigen bzw. zu desinfizieren und somit wiederverwendbar.

Top Qualität: Die große Sorgfalt, mit der dieser Schutz produziert wird, garantiert eine langlebige hohe Qualität. Made in Germany und made in Obertshausen bedeuten kürzeste Transportwege und sofortige Verfügbarkeit.

Zertifizierte Qualität: Der Gesichtsschutz erfüllt die Bedingungen der EN 166: 2001 (teilweise angewandt) Klasse 3 Schutz gegen Spritzer von Flüssigkeiten für Augenschutzgeräte. Außerdem werden die Vorgaben des ECS Prüfgrundsatzes für Augenschutzgeräte für COVID-19 Gefährdungen und der Verordnung für Medizinprodukte (EU) 17/745 erfüllt. Demnach sind die Gesichtsschutzschilde als Klasse 1 Produkte einzustufen.

Im Alltag verwendbar: In Hessen ist das Gesichtsschutzschild als gleichwertige Alternative zum Tragen von Mund-Nase-Masken in den dafür vorgesehenen bzw. vorgeschriebenen Bereichen zugelassen.

(<https://soziales.hessen.de/gesundheit/infektionsschutz/corona-hessen/maskenpflicht>).

Der Gesichtsschutz wird als zusätzliche Barriere zu einer partikelfiltrierenden Atemschutzmaske empfohlen. Das Visier kann die Gesichtshaut und die Augenpartie vor Spritzern bewahren, filtert aber keine Luft beim Atmen. arno|care ist bzw. ersetzt keine Atemschutzmaske nach FFP-Standard.