

Visiere & Gesichtsschutz

19.09.2019

Produkt Datenblatt Modell 9790.212 uvex pheos faceguard m. Gehörschutz



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Produktcharakteristik

- vormontiertes Gesichtsschutz-System mit Gehörschutz
- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie, Außenseite kratzfest, Innenseite beschlagfrei
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- stufenlose Arretierung des Visiers über federgetriebene Kinematik, Ruheposition zentral über dem Kopf
- Breite Nackenauflage, Höhen- und Weitenverstellung für die Kopfgrößen 52-64 cm

Datum: 19.09.2019 Seite 1 von 3

Kapselgehörschutz K1P, SNR: 28dB, H: 34dB, M: 25dB, L: 18dB Kapselgehörschutz lässt sich über eine Bajonettanbindung jederzeit abmontieren erweiterbares Multisystem, breites Zubehörsortiment • austauschbare Ersatzteile, z.B. Sichtscheibe, Innenausstattung, Schweißband oder Kapselkissen **Technische Details** Rahmen Material ABS Farbe schwarz Kennzeichnung Hersteller W **EN Norm** 166 Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall) Mech. Festigkeit B (120 m/s) Konformitätszeichen CE Visier PC Material Dicke 2,2 mm Beschichtung uvex supravision excellence Farbe farblos **UV-Schutz UV 400** Kennzeichnung Filter 2C-1,2 (EN 170) Hersteller W Optische Güteklasse Mechanische Festigkeit B (120 m/s) Verwendungsbereich 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall) Oberflächenbeständigkeit K gg. kleine Teilchen Beständigkeit gegen Ν Beschlagen Konformitätszeichen CE

Datum: 19.09.2019 Seite 2 von 3

Sonstiges	
Gewicht	582 g
Verpackung	Einzeln verpackt im Karton
Normerfüllung	EN 166 + EN 170 Gesichtsschutz
PSA-Kategorie	Kategorie II

Ersatzteile und Zubehör:

ArtNr. 9906013	Ersatzscheibe Visier
ArtNr. 9760107	Ersatzinnenausstattung
ArtNr. 9760108	Ersatzschweißband
ArtNr. 9790074	Sonnenblende
ArtNr. 2600216	Gehörschutzkapsel K1P
ArtNr. 2599971	Hygieneset Gehörschutzkapseln
ArtNr. 9790035	Lederkinnriemen

Datum: 19.09.2019 Seite 3 von 3