

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9
GMP D

Sicherheitsbrille Uvex Pheos s #9192725

pure¹¹-Nr.: 1120052, Marke: Uvex

Eigenschaften

Anti-Beschlag

Befestigung: mit Bügeln

• Belüftung: ohne

• Brillenart: Sicherheitsbrille

• Farbe: Divers

Kratzbeständig

Material: Kunststoff/Polycarbonat

Material Fassung: Kunststoff

• Material Gläser: Polycarbonat

UV-Schutz

Marke: Uvex



Material

• Kunststoff/Polycarbonat

Verpackung

• 5STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1120052, Sicherheitsbrille Uvex Pheos s #9192725

Farbe: Weiß/Grün; Schmale Variante / VE: 5STK



Augenschutz

10.01.2019

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos s 9192 725



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

Produktcharakteristik	 moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie schmale Version metallfrei schmale Variante zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen gut mit anderer PSA kombinierbar
Technische Details	
Fassung	
	Bügel
Material	POM/TPE
Merkmal	ausgezeichnete Ventilation
Farbe	weiß-grün

TD-AU-9192 725 Rev. St. 6 Datum: 10.01.19 Seite 1 von 3

Kennzeichnung

Hersteller W EN-Norm 166

Mechanische Festigkeit Beständigkeit gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen

Konformitätszeichen

F (45 m/s)

I

CE

Scheibe

Material PC Scheibendicke 2,2 mm

Beschichtung supravision excellence

Farbe farblos UV-Schutz UV 400

Kennzeichnung

Schutzstufe 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller W

Optische Klasse

Mechanische Festigkeit | F (45 m/s)

Beständigkeit gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen

Beständigkeit gegen

Beschlagen

Konformitätszeichen

Fabriksymbol

K

N

CE

 \sim

TD-AU-9192 725 Rev. St. 6 Datum: 10.01.19 Seite 2 von 3

Sonstiges

Gewicht 28 g

Verpackung 5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Normerfüllung DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie II Kategorie II

TD-AU-9192 725 Rev. St. 6 Datum: 10.01.19 Seite 3 von 3