

Technisches Datenblatt

Schutzbrille, belüftet | PVC

Art.Nr.: 8510

HYGO STAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Material: PVC
- mit Polycarbonat-Gläsern
- indirekte Belüftung durch integrierte Luftventile
- hoher Tragekomfort
- bestens für Brillenträger geeignet
- Schutz vor Staub, nicht ätzenden Flüssigkeiten (auch für spritzende Flüssigkeiten)

Einsatzbereich

- Schutz vor Staub und Flüssigkeiten (auch vor spritzenden Flüssigkeiten)

Spezifikation

Farbe	transparent
Größe	universal
Inhalt	10x1 Stück

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Material PVC

Stand 20.01.2023

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe, Germany

www.franz-mensch.de

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0
Fax: +49 8241 9633-100
E-Mail: verkauf@franz-mensch.de

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190
DIN EN ISO 9001:2015

Technisches Datenblatt

Schutzbrille, belüftet | PVC

Art.Nr.: 8510

HYGO STAR

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	1 Stück
Menge CCG1-Palette	720 Stück
Menge Voll-Palette	2.160 Stück

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	9004901000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544951004
EAN Code Innenverpackung	4015544851007
EAN Code Einzelverpackung	4015544725391
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.