

Technisches Datenblatt

Schutzbrille, belüftet | PVC

Art.Nr.: 85101

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

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Material	PVC
----------	-----

Verpackung

Stand 17.10.2022

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.: 85101

HYGO STAR

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	10 Stück
Mengen Außenkarton	180 Stück
Menge CCG1-Palette	1.080 Stück
Menge Voll-Palette	1.800 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	58,0 x 30,0 x 72,5
Volumen Außenkarton in m ³	0.12615
Gewicht Außenkarton in gr.	17.800

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	9004901000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544951011
EAN Code Innenverpackung	4015544851014
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.