

Art. no.: 350.39

OX-ON TECMEN Face shield G10 f/ PAPR Comfort



Eigenschappen:

- EN 812
- Polycarbonaat vizier
- Anti-kras
- Verstellersratel in de hals
- Laag gewicht
- Opklapbaar vizier
- Optionele toevoeging van vizierhoezen bij aankoop

Kleuren:
zwart,oranje

Totale CO2-uitstoot:
N/A

Materialen:

Totale waterverbruik:
N/A

Productbeschrijving:

OX-ON TECMEN Face shield G10 f/PAPR Comfort is een licht, comfortabel en uitzonderlijk goed uitgebalanceerd gelaatsscherm met nekverstelling voor een perfecte pasvorm.

Het hoofddeel wordt gebruikt samen met OX-ON TECMEN Powered Air Comfort (art.nr. 350.00).

OX-ON TECMEN Face shield G10 f/PAPR Comfort is voorzien van een groot opklapbaar vizier dat zorgt voor een goed zicht. Het vizier is gemaakt van sterk, krasbestendig en slagvast polycarbonaat.

Een bijzonder goede pasvorm en een comfortabele gezichts dichting maken het hoofddeel prettig om gedurende langere tijd te dragen.

U heeft de mogelijkheid om de luchtstroom in het hoofddeel te richten. Eenvoudige en gemakkelijke bajonetaansluiting van de slang.

Mogelijkheid tot vervanging van vizier en gezichts dichting: OX-ON TECMEN Protective Visor Comfort (art.nr. 350.44) en OX-ON TECMEN Standard Face Seal Comfort (art.nr. 350.43).

Er is ook de mogelijkheid om vizierbescherming aan te schaffen: OX-ON TECMEN Disposable Visor Covers, 10 stuks Comfort (art.nr. 350.45). Klasse: TH2. Als extra voordeel is het hoofddeel ontworpen met ingebouwde schokabsorberende bescherming, wat bijdraagt aan de veiligheid bij werkzaamheden in omgevingen waar risico is op lichte stoten of slagen tegen het hoofd.









Kan worden gebruikt binnen een breed scala aan toepassingen: bouw, autobranche, transport enz.

Grootte:

STR.	ART. NO.	EAN
One Size	350.39	5701952350391

Minimale verkoop en verpakking:

MINIMALE AFNAME	PK.	KLL.
1 stk	N/A	8 stk

EN-normen	
Certificaten	
Features	 LIGHT WEIGHT  SCRATCH RESISTANCE  HOT SOLID SPATTERS  METAL MELTS  SPARKS  PARTICLE SPATTERS