



Kopfschutz

PACAYA T5

BRILLEN

Schutzbrille, Tönung 5, ideal für leichte Schweißarbeiten



Vorteile



Komfort

- Reichliche Belüftung durch den oberen und unteren Teil des Okulars, um die feuchte Belüftung und das Beschlagen zu reduzieren
- Schaumstoffeinlage bietet erhöhten Komfort und eine optimale Barriere
- Breites Gestell für eine bessere Passform bei breiten Gesichtern und Körperformen



Leistung

- Design mit Augenbrauen- und Seitenschutz, alles belüftet für optimalen Komfort bei Hitze
- Rundumdesign der Okulare für ein ungehindertes Sichtfeld



Haltbarkeit

- Kratzfeste Behandlung für eine längere Lebensdauer des Okulars

Anwendung

- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Leichtindustrie
- Instandhaltung
- Pharmazeutische Industrie / Labore
- Automobil

Zertifikationen und normen



EN169

UV 5

EN166

1 FT / FT

Z87+

Schützt gegen



Stoß



UV / IR



Kopfschutz

PACAYA T5

BRILLEN

Schutzbrille, Tönung 5, ideal für leichte Schweißarbeiten

Details - Normen

Technische Details

Art der Brille	Brille
Verwendung	Innen
Gasket	Absorbing Foam
Material der Gläser	Polycarbonat
Glasverarbeitung	Kratzfest (klassisch), UV400
Okularbasis	8
Stil der Gläser	Einteilig
Farbe des Glases	Schweißerschutzglas 5
Optische Klasse	1
Stufennummer (Farbton)	5
Eigenschaft der Gläser	Gekrümmt
Mechanischer Widerstand (Brillengläser)	F, T
Material des Nasenpolsters	Polycarbonat
Material des Gestells	Nylon
Gestell	Bügel
Farbe des Rahmens	Schwarz
Mechanischer Widerstand (Gestell)	F, T
Mechanischer Widerstand (2. Fassung)	F, T
Vorteil der Bügel	Neigbare Bügel, Flexible tip
Temples confort	Flexible tip
Optionales Zubehör	Kordel
Zusätzliche Vorteile	Kompatibel mit einem Gehörschutz



PACAYA T5

SAFETY GLASSES

Shade 5 safety safety glasses, ideal for light welding work

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PACAYNO05	Shade 5	-	PACAYA T5	3295249123970	13295249123977	100	10	6.374 kg	30.4 cm	39.0 cm	53.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height