



...wir liefern Zukunft

PIEL
DIE TECHNISCHE GROSSHANDLUNG

Schutzbrille EN 166, EN 170

Art.-Nr. 7130004278

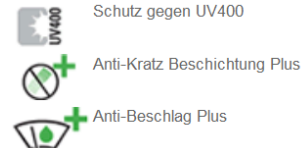
506UP zeigt sich mit technischen und ästhetischen Verbesserungen. Die wrap-around Scheibe ist mit Anti-Kratz PLUS und Anti-Beschlag PLUS für bessere Leistungsfähigkeit verfügbar. Die neuen Bügel mit Gummipolsterung und Einstellung in Länge und Neigung, die Anpassung des Nasenstegs.

- Neue technische Eigenschaften und Design
- Umhüllende Panoramascheibe verfügbar mit Anti-Kratz+ und Anti-Beschlag+
- Bügel in Länge und Neigung einstellbar
- Weiche Bügelenden um Druckstellen zu vermeiden
- Optimaler Tragekomfort und Anpassung durch weichen, einstellbaren Nasensteg



UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

NEW



| | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Rechte Markierung: | U EN166 FT CE | Behandlung: | Antibeschlag u. Kratzfest PLUS |
| Fassungstyp: | Brille | Dicke [mm]: | 2.3±0.1 |
| Sehfeld [°]: | >40 | Krümmung: | Basis 9 |
| PSA Gewicht [g]: | 25 | Optische Klasse: | 1 |
| Sichtscheiben: | 2C-1.2 U 1 FT KN CE | Skalenzahl: | 2C-1.2 |
| Werkstoffe: | Polykarbonat | Nasenbrücke Werkstoff: | Nasenbrücke Werkstoff: |
| VLT%: | 91,2 | Farbe weiche Nasenbrücke: | Durchscheinend |
| Farbe: | Transparent | | |

| | |
|---|----------|
| Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit - niedrige Schlagenergie | F |
| Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit unter extremen Bedingungen | T |
| Entzündungsbeständigkeit | |
| Schutz vor optischen ultraviolett Strahlungen - Norm EN 170 | |
| Antibeschlag der Sichtscheiben | N |
| Beständigkeit gegen durch feine Partikel verursachte Oberflächenbeschädigungen | K |