

Enganliegende und sportliche Passform
Schutzbrille Houston



Eigenschaften:

Optimale Passform und sportliches Design

- Ergonomisch geformtes Gestell passt sich optimal an jede Kopfform an
- Genaue Passform verhindert, dass Fremdkörper oder Flüssigkeiten das Auge verletzen

Duosphärische Scheibe

- Gekrümmte Scheibe ist komplett und perfekt optisch korrigiert, keine Korrektur durch Auge nötig
- Perfekt berechnete optische Achse vermeidet Schwindel bei Durchsicht außerhalb des Sichtfeldes
- Ermüdungserscheinungen der Augen werden vermieden

Besonders kratzfeste und beschlagfreie Scheiben

- Patentierte „Supravision-Flutbeschichtung“ garantiert eine extrem hochwertige Beschichtung und eine beschlagfreie Scheibe (mind. 16 Sek.)
- Extremer Kratzschutz und chemikalienbeständig auf der Außenseite
- Nano Clean-Effekt schützt die Brille vor Verschmutzungen und macht sie besonders reinigungsfreundlich

Integrierte uvex climazone-Technologie

- Kleiner Raum unter der Nase und Luftschlitze bei Bügelscharnier lässt die Luft zirkulieren

Hochfunktionelles Bügel-Konzept

- Keine Druckstellen dank weichem Polycarbonat

Einsatzbereiche:

Schleif- und Montagearbeiten, Baugewerbe, Automobilindustrie, verarbeitende Industrie, Werkstätten, Innen- und Außenbereiche etc.

Technische Daten

	tp.1000260	tp.1000261
Art.-Nr.:	tp.1000260	tp.1000261
Standardnorm (EN 166):		
Sonnenschutz (EN 172):		
UV-Schutz (EN 170):	100 %	100 %
Material:	Polycarbonat	Polycarbonat
Farbe:	klar	grau
Bruchsicherheit:	45 m/Sek.	45 m/Sek.
Beschlagfrei:		
Kratzfest:	ja	ja
Duosphärische Scheibe:	ja	ja
Norm:	EN 166/EN 170/CAT II	EN 166/EN 172/CAT II
Vollsichtbrille:		
Für Korrekturbrillenträger:		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Norm
tp.1000260	Schutzbrille Houston	klar	Polycarbonat	EN 166/EN 170/CAT II
tp.1000261	Schutzbrille Houston	grau	Polycarbonat	EN 166/EN 172/CAT II