

PYRAMEX

THE PEAK OF SAFETY AND STYLE

I-FORCE SCHLÄGT SIE ALLE !

MERKMALE

Das sportliche Design verschafft dieser Vollsichtbrille einen schmalen Umfang und leichtes Gewicht.

Die Sichtscheiben sind auf der Außenseite und auf der Innenseite antibeschlagbeschichtet mit H₂X™, für noch mehr Schutz vor dem Beschlagen der Gläser bei extremen Temperaturen.

Der gewölbte und belüftete Schaumstoffrahmen bietet ein Maximum an Staubschutz und ermöglicht zugleich eine ausreichende Luftzufuhr sowie Ableitung von Hitze.

Die Sichtscheiben bieten 99% Schutz gegen schädliche UV-Strahlen.

Doppelte-Sichtscheibe mit H₂X Antibeschlag-Beschichtung für eine klare Sicht.

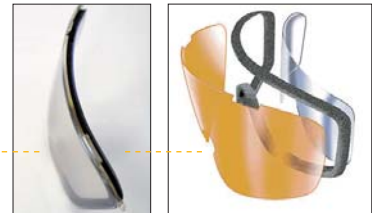


Ausgestattet mit zwei Sichtscheiben, die äußerst effizient das Beschlagen verhindern, indem sie den Temperaturunterschied zwischen Außen- und Innenseite der Brille isolieren.

Das Thermo-System bewahrt die Antibeschlag-Funktion auch bei extremen Temperaturwechsel, egal ob im Arbeitsumfeld oder Wetterbedingt.

Während die Außenseite aus Polycarbonat vor äußeren Umweltbedingungen schützt, verhindert die Innenseite aus Azetat das Beschlagen der Scheiben.

Im Lieferumfang sind austauschbare Bügel mit Click-Verschluss und ein elastisches Kopfband enthalten.



(Artikel-Nr. Bild oben: SB7010SDT)

Antibeschlag-Beschichtung Testergebnisse im direkten Vergleich: I-FORCE vs Wettbewerb

Test	Wettbewerb	I-FORCE	Gewinner
Anti-Kratz-Test mit Stahlwolle	Sichtbare Kratzer unter 100g Druckgewicht	KEINERLEI KRATZER unter 120g Druckgewicht	
Reinigungstuch-Test • Anzahl der Reinigungen der Sichtscheiben bis sie beschlagen	6 Mal	10 Mal	
Dampf-Test 30 Minuten bei 85°C	Die Gläser beschlagen	KEIN BESCHLAGEN der Gläser	
Wetter-Test • Schutzbrille wurde 7 Tage lang im Außenbereich Sonne und Regen ausgesetzt; danach Dauer 15 Minuten bei -5°C in einer Gefriertruhe.	Extremes Beschlagen der Gläser	Leichtes Beschlagen der Gläser	
Temperatur-Isolations-Test • Dampf-Test auf der Oberfläche der Außenseite Dauer 3 Minuten bei 50°C; dann Test der Temperatur der Oberfläche der Innenseite bei Innenraumtemperatur 25°C	Außenseite der Scheibe: 50°C Innenseite der Scheibe: 40°C 10°C Temperatur-Differenz zwischen Innenseite und Aussenseite der Brille	Außenseite der Scheibe: 50°C Innenseite der Scheibe: 30°C 20°C Temperatur-Differenz zwischen Innenseite und Aussenseite der Brille; Konstantere Temperaturhaltung, so dass die Brille weniger beschlägt.	

ANSI/ISEA Z87.1-2010
CAN/CSA Z94.3-07 Standards
CE EN166 Zertifiziert
AS/NZS 1377
MCEPS Class 1 Ballistic Standards



Distribution CH:



Glutz-Blotzheimstr. 1, CH-4500 Solothurn, Switzerland
Phone +41 (0)32 623 43 55 Fax +41 (0)32 622 17 92
e-mail jemmedical@gawnet.ch www.schutzbrillen.biz