



# H2MAX Antibeschlag-Beschichtung

Pyramex Safety Products ist stolz auf ihre H2MAX Premium Antibeschlag-Beschichtung, erhältlich auf ausgewählten Schutzbrillen-Modellen. Die innovative **H2MAX** Technologie ermöglicht eine hocheffiziente, überlegene Antibeschlag-Beschichtung mit wasserabweisenden- und wasserabsorbierenden Eigenschaften, die langlebig genug ist, um wiederholten Reinigungen standzuhalten, ohne die Haftung zu verlieren. Dank ihrer hygroskopischen Eigenschaft nimmt die Beschichtung Feuchtigkeit auf und verhindert so das Beschlagen Ihrer Schutzbrille. Diese erstklassige Beschichtung sorgt nicht nur für maximale Klarheit bei extremsten Temperaturen und Feuchtigkeit, sondern zeichnet sich auch durch hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit aus und widersteht Kratzern von Stahlwolle bis 100 g Gewicht. Die **H2MAX** Antibeschlag-Beschichtung wird aus nicht-umweltbelastenden Komponenten hergestellt. **H2MAX** erfüllt die ANSI Z87.1 Standards für X, die **CE standards für N und K**, sowie die Kanadsche Zertifizierung CAN/CSA Z94.3.



**SIEHE VIDEO**

[Vimeo.com/Pyramex/H2MAX](https://vimeo.com/Pyramex/H2MAX)

TESTBEDINGUNGEN	H2MAX ANTIBESCHLAG	ANTIBESCHLAG KONKURRENZPRODUKT
<b>Dampf</b> 40 cm Distanz von der Heissdampf-Düse	kein Beschlagen nach 1 Stunde	beschlägt nach 2 Minuten
<b>Wasser</b> Sichtscheibe 1 Std. eintauchen in Wasser, dann 10 cm über 50°C warmem Wasser platzieren	beschlägt nach 60 Sekunden	beschlägt nach 5 Sekunden
<b>Spülen</b> Mit Seifenlösung	beschlägt erst nach 10 maliger Spülung	kann dem Spülen mit Seifenwasser nicht standhalten
<b>Reinigung</b> Reinigung mit Pyramex Feuchttuch auf Innen- und Aussenseite. Vor wiederholter Reinigung an der Luft trocknen lassen	beschlägt erst nach 20 Reinigungen	beschlägt nach 5 Reinigungen

## Reinigungsempfehlungen

- 1** lose Rückstände vor der Reinigung entfernen
  - 2** mit Wasser oder Seifenlösung abspülen
  - 3** mit Pyramex CLEANCLOTH oder anderem, weichem Baumwoll- oder Mikrofaser- oder Mikrofasertuch die Sichtscheiben vorsichtig trocken tupfen
- OR** H2MAX-beschichtete Brillen dürfen auch mit Pyramex Feuchttüchern gereinigt werden // keine scheuernden Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Ammoniak oder alkalische Reiniger verwenden



Isotope™

# H2MAX Anti-fog Coating

USA ANSI Z87.1+ (•) // Europa EN166 (•) Erfüllt die CE standards für N und K // Kanada CSA Z94.3 (•) // Ballistisch getestet nach MIL-PRF-32432 (•)



## Ever-Lite®



ESB8610DTM ••• farblos H2MAX AF  
ESB8620DTM ••• grau H2MAX AF



## Flex-Lyte™



ESBL10510DTM ••• farblos H2MAX AF  
ESBL10520D ••• grau H2MAX AF



## Sitecore™



ESGL10110D TM ••• farblos H2MAX AF  
ESGL10120DTM ••• grau H2MAX AF



## Isotope™



EGB9410STM ••• farblos H2MAX AF  
EGB9420STM ••• grau H2MAX AF  
EGB9430STM ••• gelb H2MAX AF



## Torser™



EGB10010TM ••• farblos H2MAX AF  
EGB10020TM ••• grau H2MAX AF



## Cappture™ Plus



ES9910STM RG ••• farblos H2MAX AF  
ES9920STM RG ••• grau H2MAX AF



## Proximity®



ESB9310STM ••• farblos H2MAX AF



## Fyxate™



ESGL10210STMFP ••• farblos H2MAX AF / FOAM  
ESGL10220STMFP ••• grau H2MAX AF / FOAM



**SIEHE VIDEO**

Vimeo.com/Pyramex/H2MAX