



H2MAX Revêtement Antibuée

Pyramex Safety Products est fier de son revêtement antibuée haut de gamme H2MAX, disponible sur certains modèles de lunettes protectrices.

La technologie innovante **H2MAX** permet un revêtement anti-buée extrêmement efficace avec des propriétés hydrofuges et hygroscopiques, qui est suffisamment durable pour résister à des nettoyages répétés sans perdre l'adhérence. Grâce à ses propriétés hygroscopiques, le revêtement absorbe l'humidité et évite la formation de buée sur vos lunettes protectrices. Ce revêtement supérieur garantit non seulement une clarté maximale aux températures et à l'humidité les plus extrêmes, mais se caractérise également par une résistance élevée à l'abrasion et aux produits chimiques et résiste aux rayures de la laine d'acier jusqu'à 100 g de poids. Le revêtement antibuée **H2MAX** est produit de composants non polluants. **H2MAX** remplit les standards ANSI Z87.1 pour X, les **standards CE pour N et K**, ainsi que la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.



VOIR LA VIDÉO

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

CONDITIONS D'ESSAI	H2MAX ANTBUÉE	PRODUIT ANTBUÉE CONCURRENTIEL
Vapeur distance de 40 cm de la buse vapeur chaude	pas de buée après 1 heure	formation de buée après 2 minutes
Eau immerger l'écran dans l'eau pendant 1 heure, puis la placer à 10 cm au dessus d'eau tièded e 50°C	formation de buée après 60 secondes	formation de buée après 5 secondes
Rinçage avec une solution savonneuse	ne s'embue qu'après 10 rinçages	ne supporte pas le lavage à l'eau savonneuse
Nettoyage nettoyage avec un chiffon humide à l'intérieur et à l'extérieur. Laisser sécher à l'air avant de répéter le nettoyage	ne s'embue qu'après 10 nettoyages	formation de buée après 5 nettoyages

Recommandations de nettoyage

- 1** Enlever les résidus libres avant le nettoyage
 - 2** Rincer à l'eau ou à l'eau savonneuse
 - 3** Tamponner soigneusement avec Pyramex CLEANCLOTH ou ou un autre chiffon doux en coton ou en microfibre
- OR** Les lunettes protectrices avec revêtement H2MAX peuvent également être nettoyés avec les lingettes humides Pyramex // ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs, de solvants, d'ammoniac ou de nettoyeurs alcalins



Isotope™

H2MAX Anti-fog Coating

États Unis ANSI Z87.1+ (•) // Europe EN166 (•) Remplissent les standards CE pour N et K // Canada CSA Z94.3 (•) // Testées balistiquement selon MIL-PRF-32432 (•)



Ever-Lite®



ESB8610DTM ••• incolore H2MAX AF
ESB8620DTM ••• gris H2MAX AF



Flex-Lyte™



ESBL10510DTM ••• incolore H2MAX AF
ESBL10520D ••• gris H2MAX AF



Sitecore™



ESGL10110D TM ••• incolore H2MAX AF
ESGL10120DTM ••• gris H2MAX AF



Isotope™



EGB9410STM ••• incolore H2MAX AF
EGB9420STM ••• gris H2MAX AF
EGB9430STM ••• ambre H2MAX AF



Torser™



EGB10010TM ••• incolore H2MAX AF
EGB10020TM ••• gris H2MAX AF



Cappture™ Plus



ES9910STM RG ••• incolore H2MAX AF
AF ES9920STM RG ••• gris H2MAX AF



Proximity®



ESB9310STM ••• incolore H2MAX AF



Fyxate™



ESGL10210STMFP ••• incolore H2MAX AF / FOAM
ESGL10220STMFP ••• gris H2MAX AF / FOAM



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