



Gamme De Produits

Uvex Stealth

Aspect futuriste et profilé résistant aux éclaboussures chimiques et aux chocs. Le verre torique offre une vision et un champ de vision périphérique supérieurs. Bandeau à réglage rapide.



Références produit et renseignements sur les commandes



S3960C-BR

Corps gris, bandeau en néoprène

Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme, CA 19,072



S3960CI-BR

Corps gris, bandeau en tissu

Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme, CA 19,072



S3960D-BR

Corps gris, bandeau en néoprène

Verre transparent, double revêtement (antibuée/antirayures) Dura-streme, CA 19,072



S3961C-BR

Corps gris, bandeau en néoprène

Verre gris, revêtement antibuée Uvextreme, CA 19,072



S3962C-BR

Corps gris, bandeau en néoprène

Verre ambre, revêtement antibuée Uvextreme, CA 19,072



S3959-BR

Support pour verres de prescription



S3960C

Corps gris, bandeau en néoprène

Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme

	S3960CI	Corps gris, bandeau en tissu Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme
	S3960D	Corps gris, bandeau en néoprène Verre transparent, double revêtement (antibuée/antirayures) Dura-streme
	S3961C	Corps gris, bandeau en néoprène Verre gris, revêtement antibuée Uvextreme
	S3962C	Corps gris, bandeau en néoprène Verre ambre, revêtement antibuée Uvextreme
	S39610C	Corps sarcelle, bandeau en néoprène Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme
	S39611C	Corps sarcelle, bandeau en néoprène Verre gris, revêtement antibuée Uvextreme
	S39630C	Corps orange, bandeau en néoprène Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme
	S39630CI	Corps orange, bandeau en tissu Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme
	S39631C	Corps orange, bandeau en néoprène Verre gris, revêtement antibuée Uvextreme
	S821	Bandeau de rechange en néoprène sans coulisseau
	S823	Bandeau de rechange en tissu ignifugé
	S700C-BR	Verres de rechange Verre transparent, revêtement antibuée Uvextreme
	S701C-BR	Verres de rechange Verre gris, revêtement antibuée Uvextreme



S702C-BR

Verres de recharge

Verre ambre, revêtement antibuée Uvextreme



S700D

Verres de rechargeVerre transparent, double revêtement (antibuée/antirayures)
Dura-streme

S8999

Motif des verres de prescription**Renseignements sur l'emballage**

Emballage Boîte ind., 50/carton

Présentation générale**Principales caractéristiques**

Jamais des lunettes étanches n'avaient offert un tel confort et une telle protection, ni un tel aspect élégant et futuriste. Les lunettes étanches Uvex Stealth combinent une conception, une technologie et des matériaux modernes et des revêtements de verres haute performance pour offrir le plus grand confort et la plus grande acceptation des travailleurs. Les lunettes Uvex Stealth, parmi les plus populaires sur le marché, rendent l'utilisation de lunettes étanches sur le lieu de travail facile et même à la mode. • Aspect futuriste et profilé résistant aux éclaboussures chimiques et aux chocs • Verre torique offrant une vision et un champ de vision périphérique supérieurs • Verre de prescription intérieur possible • Système de remplacement des verres le plus simple qui soit • Revêtement Uvextreme antibuée et dispositif d'aération indirecte pour minimiser l'embuement • Technologie Dura-streme en option pour une protection antibuée Uvextreme sur l'intérieur du verre et revêtement dur Ultra-dura sur l'extérieur pour une plus grande résistance aux produits chimiques et aux rayures et une durée utile prolongée • Bandeau à réglage rapide • Fabriqué aux États-Unis

Secteurs/utilisation recommandés

- Produits chimiques
- Construction
- Application de la loi
- Fabrication
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Acier et métaux
- Transport
- Services collectifs

Risques

- Abrasion
- Particules atmosphériques
- Risque biologique
- Produits chimiques
- Impact
- Faible visibilité
- Éclaboussure

Réglementations

- ANSI Z87+ - Conforme à la norme ANSI Z87+ (résistance aux chocs)
- ANSI.Z.87.1/1989, CA 19,072 - Conforme aux normes ANSI.Z.87.1/1989, CA 19,072
- CSA Z94.3 - Certifié selon les exigences de la norme CSA Z94.3

Marque historique

Uvex

Renseignements au sujet de la garantie

Garantie limitée

Spécifications**Largeur hors tout du verre**

- 165 mm (6,25 po)

Matériau du verre

- Polycarbonate

Revêtement des verres

- antibuée UvextremeMD

Épaisseur du verre

- 1,6 mm (0,06 po)

Teintes de verres disponibles

- Transparent, gris, ambre

Verres de rechange disponibles (oui/non)

- Oui

Aptes aux prescriptions

- Support spécial pour verres de prescription disponible (S3959)

Matériau du corps

- Polypropylène avec un élastomère

Matériau du bandeau

- Néoprène, tissu

Poids des lunettes étanches

- 75,20 g (2,7 oz)

Couleurs de corps disponibles

- Gris/gris, sarcelle/gris

Pays d'origine

- Fabriqué aux États-Unis

Certifications

ANSI Certificate of Compliance_Eng

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Eye_and_Face_Protection/Laser_Filters___Eyewear/19294/1033.aspx

ANSI Certificate of Compliance_Eng

ANSI Certificate of Compliance_Spanish

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Eye_and_Face_Protection/Laser_Filters___Eyewear/19295/1033.aspx

ANSI Certificate of Compliance_Spanish

Documentation

Data Sheet Uvex Stealth Goggle-Eng

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Eye_and_Face_Protection/Goggles/19066/1033.aspx

Data Sheet Goggle Uvex Stealth-Eng

Uvex_Stealth_DS_ESP

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Eye_and_Face_Protection/Goggles/41036/1033.aspx

Uvex Stealth Nunca antes han ofrecido tanto confort y proteccion, a la par de un estilo futurista y envolvente. Uvex Stealth un diseo moderno, tecnologa y recubrimientos con materiales de alto desempeo para crear un nivel mayor de confort y aceptacin del trabajador. Uvex Stealth una de las gafas ms pouplares del mercado

Formation et utilisation appropriée

Tous les produits sont emballés avec des instructions et des avertissements pour une utilisation correcte.

Assistance technique

PRODUITS CONNEXES



© Honeywell International Inc.