



GAFAS DE SEGURIDAD

Uvex Genesis XC

Descripción:

Lentes envolventes extendidos para proporcionar protección lateral y en las mejillas. Los dedos nasales suaves y flexibles se ajustan a una amplia variedad de perfiles de nariz. Inclinación de lentes y patillas ajustables.

Características:

Genesis XC es la solución conjunta en lentes de protección: establece los estándares para la cobertura y la comodidad adicionales en el trabajo. El diseño brinda mayor protección y ofrece cobertura periférica de más de 180 grados. Además, su marco ergonómicamente equilibrado MMT - Multi-Material Technology® - proporciona comodidad excepcional para todo el día.

Con la inclusión de los lentes Rx, ofrece una alternativa para los trabajadores que necesitan una corrección en la vista. Cuenta con lentes Rx dentro de los cómodos lentes Genesis XC, lo que evita que se dañen los costosos lentes recetados. Genesis XC ofrece cobertura y comodidad para todo el día, y nada protege mejor los lentes recetados como Genesis XC con los insertos de lentes Rx.

- Lentes envolventes extendidos para proporcionar cobertura adicional en los lados y las mejillas (hasta 20% más)
- El inserto de lentes Rx evita que se dañen los costosos lentes recetados
- Los dedos nasales suaves y flexibles se ajustan a una amplia variedad de perfiles de nariz
- Sistema de reemplazo de lentes sencillo y económico
- Inclinación de lentes y patillas ajustables para un calce personalizado
- Disponible con patillas acolchadas que proporcionan comodidad para todo el día
- Amplia variedad de opciones en lentes de reemplazo
- Conforme a la prueba de balística V0 militar de impacto
- Conforme a las normas ANSI Z87+ (alto impacto) y CSA Z94.3
- Garantía de marco de por vida

Aplicación:

Construcción, Trabajos forestales, Fabricación, Servicios médicos, Petróleo y gas, Área farmacéutica, Acero y metales, Transporte, Empresas de servicios públicos, Soldadura.

Riesgos:

Abrasión, Partículas del aire, Peligro biológico, Eléctrico y arco, Impacto, Baja visibilidad.

Certificación:

Conforme a las normas ANSI Z87+ (alto impacto) y CSA Z94.3, y con la prueba de balística V0 militar de impacto, ANSI.Z.87.1/1989, CA 18.819 ANSI.Z.87.1/1989, CA 18.819





Materiales:

Lentes: policarbonato

Material de las patillas: Nailon

Marco: policarbonato (dieléctrico)

Peso y dimensiones:

Peso: 36,9 gramos

Grosor de la lente: 2,7 mm

Ancho general: 140 mm

Longitud de la patilla: 110 mm

Retracción de patilla: 85 mm

Lentes:

Recubrimiento de la lente: Ultra-dura®, Uvextreme® AF, doble recubrimiento Durastreme, Antiempañante Uvex HydroShield

Colores: Transparente, gris, SCT-Reflect 50, gris SCT, SCT bajo en IR, sombra 2.0, sombra 3.0, sombra 5.0, espejo plateado, ámbar, gris al 50%, bermellón SCT, azul SCT

Clip para lente graduada: Si

Código (s)

S3350	Inserto Rx
S3300	Marco negro Lente transparente, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3300-ADV	Marco negro Lentes transparentes, recubrimiento antirrayas Ultra-dura, TPE avanzado
S3300D	Marco negro Lentes transparentes, recubrimiento Dura-streme
S3300X	Marco negro Lentes transparentes, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S3300X-ADV	Marco negro Lentes transparentes, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S3300HS	Marco negro Lentes transparentes, recubrimiento antiempañante Uvex HydroShield
S3301	Marco negro Lentes grises, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3301X	Marco negro Lentes grises, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S3301HS	Marco negro Lentes grises, recubrimiento antiempañante Uvex HydroShield
S3302	Marco negro Lentes SCT Reflect 50, recubrimiento antirrayas Ultra-dura

Protección para los ojos y la cara



S3303X	Marco negro Lentes gris SCT, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S3304X	Marco negro Lentes SCT bajos en IR, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S3305	Marco negro Lente de sombra 2 Infra-dura, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3306	Marco negro Lente de sombra 3 Infra-dura, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3307	Marco negro Lente de sombra 5 Infra-dura, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3308	Marco negro Lentes espejados, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3309	Marco negro Lente ámbar, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S3310X	Marco negro Lentes grises al 50%, recubrimiento antivaho Uvextreme
S3311X	Marco negro Lentes SCT bermellón, recubrimiento antivaho Uvextreme
S3312X	Marco negro Lentes azules SCT, recubrimiento antivaho Uvextreme
S3351	Patrón para Genesis XC insertado
S6950HS	Lente de reemplazo Transparentes, recubrimiento antiempañante Uvex Hydroshield
S6950	Lente de reemplazo Transparentes, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6951HS	Lente de reemplazo Grises, recubrimiento antiempañante Uvex Hydroshield
S6951X	Lente de reemplazo Gris, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S6959	Lente de reemplazo Ámbar, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6950D	Lente de reemplazo Transparente de doble recubrimiento (antiempañante y antirrayas) Dura-streme
S6951	Lente de reemplazo Gris, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6952	Lente de reemplazo SCT Reflect 50, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6953X	Lente de reemplazo Gris SCT, recubrimiento antiempañante Uvextreme
S6954X	Lente de reemplazo SCT bajo en IR, recubrimiento antivaho Uvextreme
S6955	Lente de reemplazo De sombra 2.0, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6956	Lente de reemplazo De sombra 3.0, recubrimiento antirrayas Ultra-dura

Protección para los ojos y la cara



S6957	Lente de reemplazo De sombra 5.0, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6958	Lente de reemplazo Espejados, recubrimiento antirrayas Ultra-dura
S6960X	Lente de reemplazo Gris al 50%, recubrimiento antivaho Uvextreme
S6961X	Lente de reemplazo Lentes bermellón SCT, recubrimiento antivaho Uvextreme
S6962X	Lente de reemplazo Azul SCT, recubrimiento antivaho Uvextreme

País de origen: Fabricado en los EE. UU., lentes espejados fabricados en China

NCM: 9004.90.20

ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES. ENFERMEDADES O MUERTE.