

STEALTH™ COVERLITE

REFERENCIAS: ASA940-0 - 00

GAFA DE SEGURIDAD LIGERA PARA CUBRIR LAS GAFAS GRADUADAS

FICHA
TECNICA

PROTECCION OCULAR

INSTRUCCIONES DE USO

En uso, asegúrese de que las gafas de seguridad se ajustan cómodamente y de forma segura en la cabeza

Asegúrese de que las gafas de seguridad estén en su lugar, antes de ingresar a la zona de peligro

CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTO DE STEALTH™ COVERLITE

El Stealth™ Coverlite tiene un diseño elegante y espacioso que les permite colocarse cómodamente sobre las gafas graduadas, a la vez que tiene un aspecto moderno a diferencia de las gafas "oversize".

El Stealth™ Coverlite utiliza técnicas de moldeo de última generación para crear lentes ultra delgadas, ultra fuertes y ópticamente perfectas que hacen de Stealth™ Coverlite las mas ligeras disponibles

La lente óptica clase 1, robusta, de base baja, mínima curvatura proporciona una visión óptima para el usuario.

Las patillas de Stealth™ Coverlite son pantanoscópicos para que puedan inclinarse por encima de las patillas de las gafas graduadas. Las patillas pueden tener (según el modelo) almohadillas de agarre suave sobre ellos para crear un ajuste seguro y cómodo.

El marco Stealth™ Coverlite es flexible y elástico para adaptarse a cualquier tamaño de cabeza y crear un ajuste seguro.

Dos niveles de recubrimiento disponibles clase K Anti-arañazo o Clase KN Anti-arañazo y anti vaho combinados.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Las gafas de seguridad se pueden limpiar con jabón y agua tibia y secar con un paño suave

No limpiar con limpiadores químicos o abrasivos

El protector ocular debe almacenarse fuera de la luz solar directa, lejos de productos químicos y no expuesto a temperaturas extremas

CONFORMIDAD

Cumple EN166:2001 1FT

Lentes claras cumplen con los requisitos opcionales de EN170

Lentes ahumadas cumplen con los requisitos opcionales de EN172

Certificado CE Número 0726, emitido por Inspec Certification Limited

STEALTH™ COVERLITE



AHUMADAS
Policarbonato

MARCO Y SIENES:
Policarbonato



PUNTAS:
Policarbonato

CLARAS:
Policarbonato



STEALTH™ COVERLITE

FICHA
TECNICA

REFERENCIAS: ASA940-0 - 00

GAFA DE SEGURIDAD LIGERA PARA CUBRIR LAS GAFAS GRADUADAS

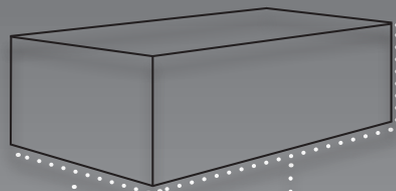
PROTECCION OCULAR

DIMENSIONES DE LA CAJA

Cantidad: 10

Stealth™ Coverlite Clase K Peso: 550g (Aprox.)

Stealth™ Coverlite Clase KN Peso: 570g (Aprox.)



ALTO:
115mm

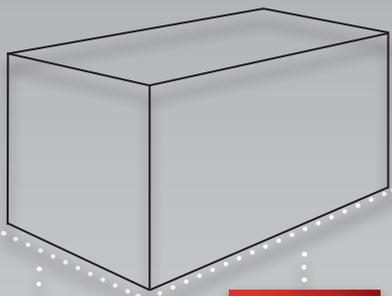
ANCHO
170mm

LARGO
275mm

DIMENSIONES DEL EMBALAJE

Cantidad: 120

Peso: 7.6kg (Aprox.)



ALTO:
305mm

ANCHO:
503mm

LARGO:
540mm

MARCAJES

Marco: EN166 FT

Lente clara: 2C-1.2 1.FT.K

capa premier: 2C-1.2 1.FT.K.N

Lente ahumada 5-2.5 1.FT.K

DIMENSIONES DE LA GAFA

Grosor de la lente: 1.6mm

Base de curvatura: 2.5mm curva

tamaño de lente (Vertical): 56mm

Tamaño de la lente (Diagonal): 148.5mm

Puente de la nariz: 25.7mm

Longitud de las sienes (lentes a las puntas): 165mm

Ancho total: 137mm

El punto más cercano entre las puntas de las sienes: 27mm

Stealth™ Coverlite Clase K Peso: 34g (Aprox.)

Stealth™ Coverlite Clase KN Peso: 35g (Aprox.)



RECUBRIMIENTO DE LENTES HARDIA™

Un recubrimiento permanente que ofrece una protección contra arañazos extrema a las gafas de policarbonato. El revestimiento cumple con los requisitos de las pruebas EN166



REVESTIMIENTO DE LA LENTE PREMIER SHIELD™

Un recubrimiento permanente de JSP que ha pasado las pruebas EN166 para K (Anti-arañazos) y N (Anti-Vaho)

LIMITACIONES DE USO

La protección solo se ofrecerá si las gafas de seguridad están colocadas correctamente

Si las gafas de seguridad se rayan o se dañan, deberían sustituirse, asimismo, si las gafas de seguridad están sujetas a un impacto severo, deberían sustituirse de inmediato.

No aplique pintura, solventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, excepto de acuerdo con las instrucciones del fabricante

Las gafas de seguridad, cuando están en contacto con la piel pueden causar reacciones alérgicas a individuos susceptibles. Si esto ocurre, salga de la zona de riesgo, retire el protector ocular y busque asistencia médica.

Se llama la atención de los usuarios sobre los peligros de modificar o eliminar cualquiera de los componentes originales, aparte de lo recomendado por el fabricante.

Stealth Coverlite™ no es adecuado para la protección contra polvos, líquidos o metales fundidos