



PYRAMEX
Perform At Your Peak

Intruder®



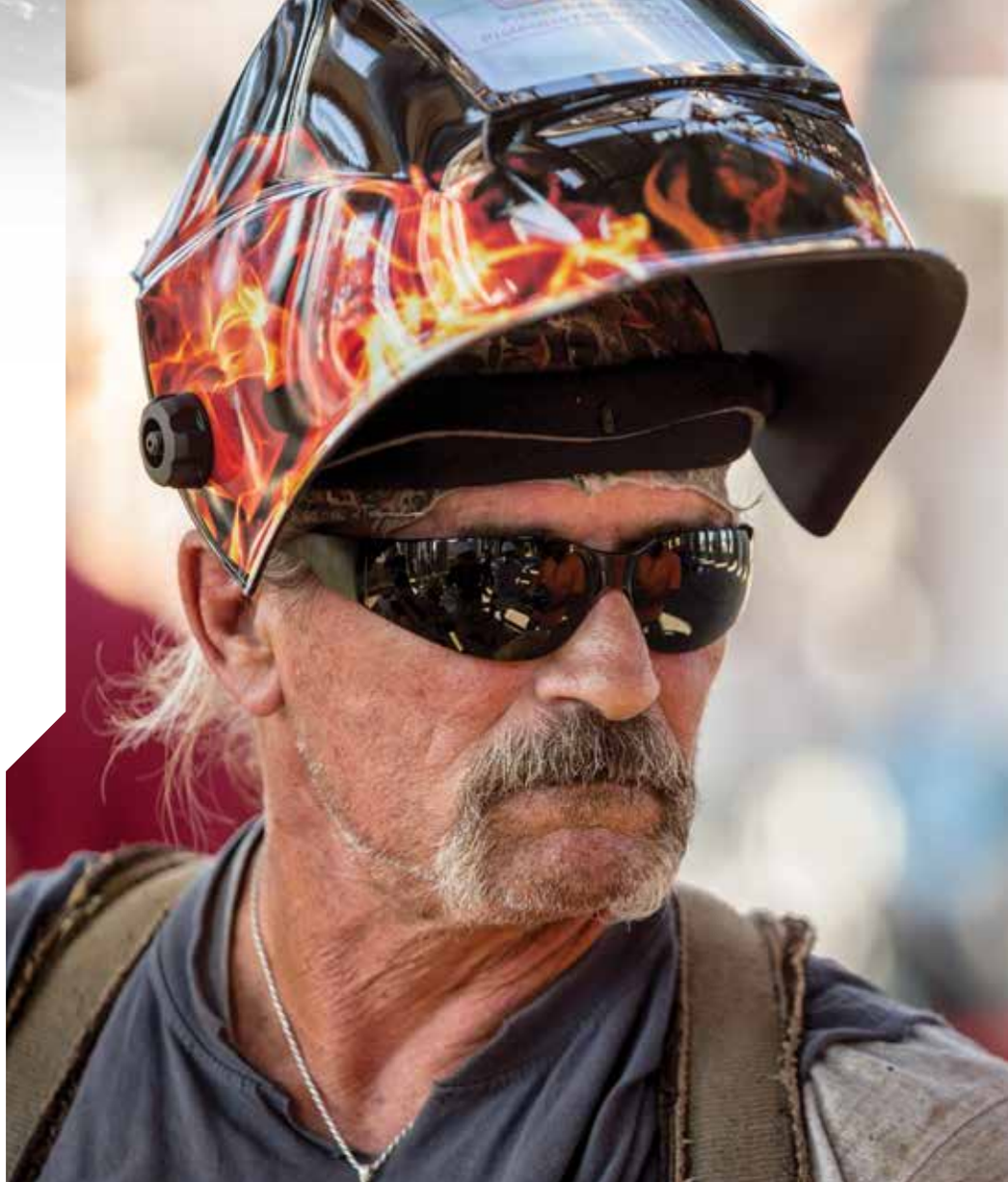
punte nasal integrado

Ligera, la protección sin marco



Nº de pieza	Lente y Templos
S4110S ••••	Claro
PYS4110S •••	Claro
S4110ST ••••	AF Claro
S4110SUC •	sin recubrimiento Claro
S4120S ••••	gris
PYS4120S •••	gris
S4120ST ••••	AF gris
S4130S ••••	Ámbar
PYS4130S •••	Ámbar
S4160S ••	Infinity Blue
S4170S ••	Espejo de plata
S4175S •	Espejo azul
S4180S ••••	O Espejo / I
S4180ST •	AF O Espejo / I

* Pyramex producto empacado al menudeo



Nº de pieza	Templos negro
SB4110S ••	Claro



Nº de pieza	azul Templos
SN4110S ••	Claro



Nº de pieza	rojo Templos
SR4110S ••	Claro



Nº de pieza	Full Frame de espuma acolchada
S4110STFP •	AF Claro
S4120STFP •	AF gris
S4180STFP •	AF O Espejo / I

There's more to see at
PYRAMEXSAFETY.COM

(P) 800.736.8673 | (F) 901.861.4967

Todo gafas de seguridad cumple con la norma ANSI Z87.1 + estándares (••) Y proporcionar una protección del 99% de los rayos UV nocivos. Todas las lentes están dura recubierta de policarbonato resistente a los arañazos a menos que se indique lo contrario. Algunas opciones se encuentran Europea (EN166) (••), Canadá (CSA Z94.3) (••) O Australia (AS / NZS 1337) (•• normas).



PYRAMEX
Perform At Your Peak

Los lectores Intruder®



Nº de pieza	Lente y Templos
S4110R15 •	Borrar 1,5 Mag
S4110R20 •	Borrar 2,0 Mag
S4110R25 •	Borrar 2,5 Mag



Mini Intruder®



Mini intruso tiene todas las grandes características de intruso en un diseño más adecuado para el tamaño más pequeño de la cara

Nº de pieza	Lente y Templos
S4110SN ••	Claro
S4110SNT •	AF Claro
S4120SN •	gris
S4180SN •	O Espejo / I



Intruso Intruso y Mini Multi-Colores



Se venden en cantidad única docena

Viene con seis colores templo surtidos: rojo, azul, verde, morado, naranja y negro

Multi-pack incluye dos de cada color templo con lentes transparentes Perfecto para escuelas o áreas de trabajo donde la codificación de color es necesario Proporciona una divertida variedad de colores para alegrar cualquier ambiente de trabajo

Nº de pieza	Multicolor Templos
S4110SMP •••	Claro (intruso)
S4110SNMP •	Claro (Mini Intruso)



There's more to see at
PYRAMEXSAFETY.COM

(P) 800.736.8673 | (F) 901.861.4967

Todo gafas de seguridad cumple con la norma ANSI Z87.1 + estándares (••) Y proporcionar una protección del 99% de los rayos UV nocivos. Todas las lentes están dura recubierta de policarbonato resistente a los arañazos a menos que se indique lo contrario. Algunas opciones se encuentran Europea (EN166) (••), Canadá (CSA Z94.3) (••) O Australia (AS / NZS 1337) (••normas).



PYRAMEX
Perform At Your Peak

Intruder®

Especificaciones generales

Peso: 23,1 PD gm:
64 mm
Punte: base de lente de
17,27 mm: 10 curva
Tamaño de la lente diagonal: 77,08 mm
tamaño vertical de la lente: lente de
espesor 43,38 mm: 2,5 mm
Longitud total (lente - punta): 156 mm Anchura total
(bisagra - bisagra): 135,5 mm punto más cercano entre
templos: 91,53 mm punto más cercano entre la lente:
16,67 mm

materiales

Templos de policarbonato::
Lente de policarbonato Bisagra:
policarbonato tornillo: acero
inoxidable

Nº de pieza	Las marcas de lentes	Las marcas de trama
S4110S	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
PYS4110S	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4110ST	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4110SUC	P Z87 + U6	P Z87 +
S4120S	P Z87 + U6 L3	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
PYS4120S	P Z87 + U6 L3	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4120ST	P Z87 + U6 L3	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4130S	P Z87 + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
PYS4130S	P Z87 + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4160S	P Z87 + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4170S	P Z87 + S	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4175S	P Z87 + S	P Z87 +
S4180S	U6 L1.7 P Z87 +	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4180ST	U6 L1.7 P Z87 +	P Z87 +
S4110STFP	P Z87 + U6	P Z87 +
S4120STFP	P Z87 + U6 L3	P Z87 +
S4180STFP	U6 L1.7 P Z87 +	P Z87 +
SB4110S	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SN4110S	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
SR4110S	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15
S4110SMP	P Z87 + U6	P Z87 + / P c SEI CAN / CSA Z94.3-15

Lente símbolos de marcado

P: La marca del fabricante
estándar ANSI para dispositivos de protección
para ojos y cara: Z87
+ : Alto impacto S:
propósito especial
La transmitancia UV Filter
U6: 0,01% max UV lejano efectiva • 0.1% max UV
cercano
Visible Light Filtros
L1.7: 55% max visible L3 de luz:
18% de luz visible max

Marco de los símbolos de marcado

la marca del fabricante Z87:: P estándar ANSI
para dispositivos de protección para ojos y cara
+ : Alto impacto
c SEI CAN / CSA Z94.3-15: estándar CAN / CSA
para dispositivos de protección de los ojos y de la
cara

Mini Intruso

Especificaciones generales

Peso: 17,9 PD gm: 62 mm Punte: base de lente de
14,17 mm: 11 curva Tamaño de la lente diagonal: 69,43
mm tamaño vertical de la lente: espesor de la lente
39,92 mm: 2,1 mm Longitud total (lente - punta): 144
mm Anchura total (bisagra - bisagra): 121,8 mm punto
más cercano entre templos: 77,83 mm punto más
cercano entre la lente: 14,38 mm

materiales

Templos de policarbonato::
Lente de policarbonato Bisagra:
policarbonato tornillo: acero
inoxidable

Nº de pieza	Las marcas de lentes	Las marcas de trama
S4110SN	P Z87 + H U6	P Z87 +
S4110SNT	P Z87 + H U6	P Z87 +
S4120SN	P Z87 + H U6 L3	P Z87 +
S4180SN	P Z87 + H L1.7 U6	P Z87 +
S4110SNMP	P Z87 + H U6	P Z87 +

Lente símbolos de marcado

la marca del fabricante Z87:: P estándar ANSI
para dispositivos de protección para ojos y cara

+ : Alto impacto H:
tamaño de la cabeza
pequeña

La transmitancia UV Filter

U6: 0,01% max UV lejano efectiva • 0.1% max UV
cercano

Visible Light Filtros

L1.7: 55% max visible L3 de luz:

18% de luz visible max

Marco de los símbolos de marcado

la marca del fabricante Z87:: P estándar ANSI
para dispositivos de protección para ojos y cara

+ : Alto impacto



There's more to see at
PYRAMEXSAFETY.COM

(P) 800.736.8673 | (F) 901.861.4967

Los lectores Intruder®

Especificaciones generales

Peso: 23,1 PD gm:

64 mm

Puente: base de lente de

17,27 mm: 10 curva

Tamaño de la lente diagonal: 77,08 mm

tamaño vertical de la lente: lente de

espesor 43,38 mm: 2,5 mm

Longitud total (lente - punta): 156 mm Anchura total

(bisagra - bisagra): 135,5 mm punto más cercano entre

tempos: 91,53 mm punto más cercano entre la lente:

16,67 mm

materiales

Templos de policarbonato::

Lente de policarbonato Bisagra:

policarbonato tornillo: acero

inoxidable

Nº de pieza

Las marcas de lentes

S4110R15	P Z87 + U6
S4110R20	P Z87 + U6
S4110R25	P Z87 + U6

Las marcas de trama

+ 1.5	P Z87 +
+ 2.0	P Z87 +
+ 2.5	P Z87 +

Lente símbolos de marcado

P: La marca del fabricante

estándar ANSI para dispositivos de protección para ojos y cara: Z87

+ : Alto impacto

La transmitancia UV Filter

U6: 0,01% max UV lejano efectiva • 0.1% max UV cercano

Marco de los símbolos de marcado

+ 1,50: magnificación de 1,5

+ 2,00: magnificación de 2,0

+ 2,50: magnificación de 2,5 P:

marca del fabricante

estándar ANSI para dispositivos de protección para ojos y cara: Z87

- 2: Rx

+ : Alto impacto

c SEI CAN / CSA Z94.3-15: estándar CAN / CSA para dispositivos de protección de los ojos y de la cara



There's more to see at
PYRAMEXSAFETY.COM