

NOVA 3**EL RESPIRADOR MAS
AVANZADO DEL MUNDO PARA
LA INDUSTRIA PESADA**

La serie de respiradores Nova 3® combina una innovadora tecnología de protección con el máximo confort y una funcionalidad avanzada, superando incluso los estándares más estrictos del sector y las demandas de la mayoría de las empresas conscientes de la calidad.

Diseñado para optimizar la seguridad y la productividad, y minimizar el tiempo de inactividad trabajador, el casco tiene una serie de características que maximizan su valor de por vida.

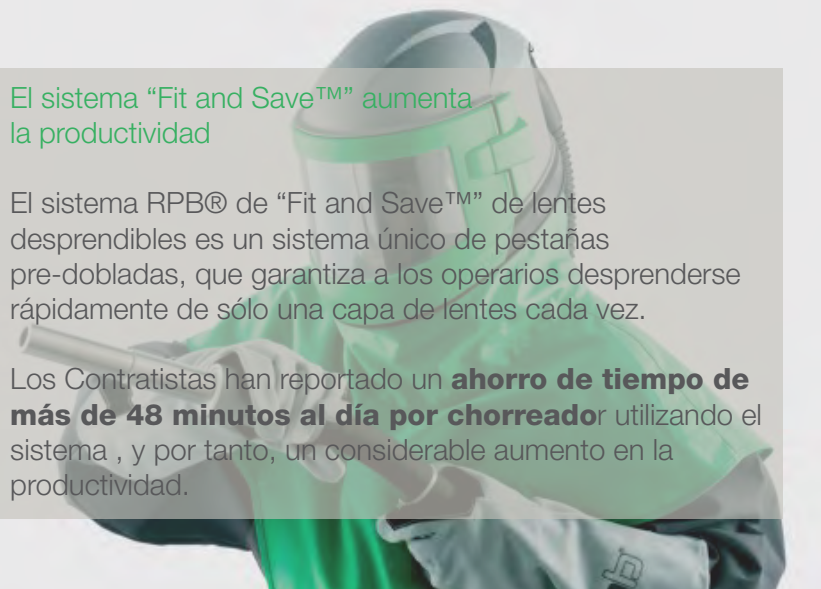
**REEMPLAZO DE LENTES
CON UN CLICK**

Innovador diseño de visera extraíble
para un rápido reemplazo de lentes

**El sistema "Fit and Save™" aumenta
la productividad**

El sistema RPB® de "Fit and Save™" de lentes desprendibles es un sistema único de pestañas pre-dobladas, que garantiza a los operarios desprenderse rápidamente de sólo una capa de lentes cada vez.

Los Contratistas han reportado un **ahorro de tiempo de más de 48 minutos al día por chorreador** utilizando el sistema, y por tanto, un considerable aumento en la productividad.





REVOLUCIONARIO DISEÑO "SIN PESO"

Diseñado para distribuir el peso uniformemente
a través de la cabeza y los hombros



El diseño y la ingeniería del Nova 3 distribuye el peso del casco de manera uniforme por toda la cabeza y los hombros para mayor comodidad, practicidad y facilidad de movimiento de los trabajadores, reduciendo la fatiga. Además, una almohadilla de cuello ajustada por trinquete asegura que su cabeza este perfectamente apoyada.

El ingenioso y totalmente ajustable, "Relleno Inteligente" interior permite que los cascos sean personalizados individualmente.

Esto evita las molestias y la irritación incluso bajo las presiones de su trabajo.

Protección auditiva

El relleno tiene un segundo propósito vital. Está posicionado para ayudar a absorber el sonido dentro del casco, protegiendo la audición de los trabajadores. El relleno se puede quitar fácilmente y totalmente lavable a máquina, haciendo que los cascos sean higiénicos y agradables de usar incluso a las temperaturas más extremas.



SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE CASCO AVANZADO

LEDs de alta potencia que producen hasta
500 lúmenes de salida de luz concentrada
(opcional)



1

Sistema aerodinámico
de flujo de aire

Reduce el empañamiento de la lente y elimina el enfriamiento de la cabeza dirigiendo el aire hacia la zona de respiración

2

Sellado de la mejor
clase

Crea una barrera completa contra el polvo, los abrasivos y las partículas, impidiendo que entren en el casco

3

Moldeado de inyección
de Alta Presión

Refleja el calor, resistente a la abrasión y fabricado con nylon de grado de ingeniería, prácticamente irrompible

4

Diseño óptico
mejorado

Óptima visión hacia abajo y periférica, debido a su gran ventana de visualización