

NOVA 1

EL CASCO DE CHORREADO PREMIUM



La serie de respiradores Nova 1 ha sido diseñada específicamente para el chorreado, centrándose en la mejora de la comodidad del operario y en aumentar el rendimiento de los empleados, esta vez, con un visor rectangular plano



VISOR AJUSTABLE

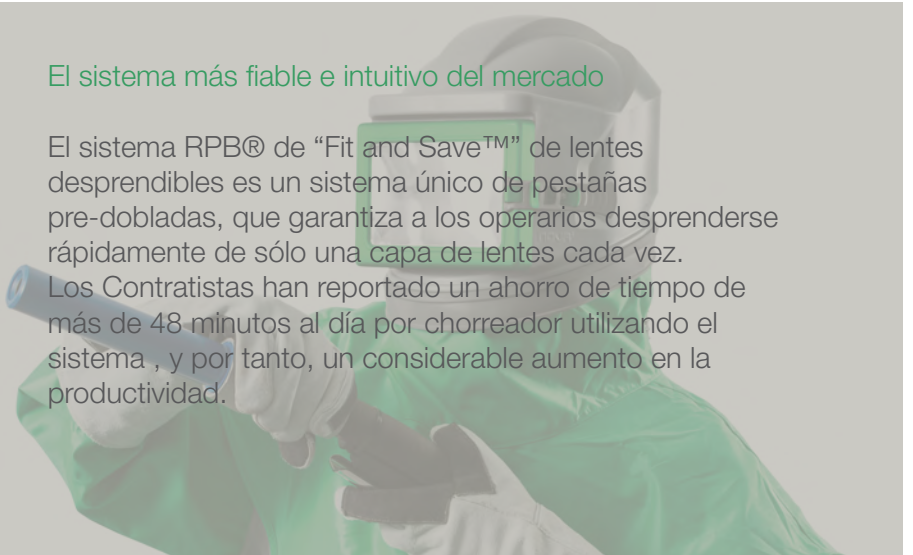
Estructura de visor robusta con visagra moldeada, diseñada para alojar diferentes espesores de lentes



El sistema más fiable e intuitivo del mercado

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.





PROTECCIÓN AUDITIVA

El mejor de su clase, con espuma insonorizante de múltiples capas



El casco para chorreado NOVA 1 ha sido diseñado por y para chorreadores profesionales. Años de experiencia han dado con uno de los más avanzados cascos de protección para trabajos de chorreado disponibles.

El casco NOVA 1 se asienta perfecta y cómodamente en la cabeza, y gira contigo cuando se gira la cabeza, sin tener que mirar al lateral del casco.

El acolchado interior de espuma ligera distribuye el peso del casco de forma uniforme sobre toda la cabeza, haciendo

desaparecer la sensación de soportar el casco con la parte superior de la cabeza. El visor rectangular plano permite una visibilidad óptima, y dispone de un rápido y sencillo sistema para quitarse las mirillas exteriores.

El peto se adapta perfectamente al cuerpo y se abrocha de forma segura al casco mediante 8 botones rápidos.

Gracias al sistema de acolchado interior y el silenciador interior de espuma en el tubo de respiración, el casco NOVA 1 es, junto al Nova 3, el más silencioso del mercado.



SISTEMA DE COMUNICACIÓN INTEGRADO

Radio inalámbrica encapsulada en el relleno de espuma con micrófono con cancelación de ruido (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

Carcasa resistente a la abrasión

Carcasa del casco resistente, estabilizada contra los rayos ultravioleta.

