



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

INFO

MAGAZINE

INDUSTRIAL



Sellados para el Éxito,
Lentes que garantizan protec-
ción en las Industrias Pesadas.

20° Aniversario,
Día Internacional de
Concienciación sobre el Ruido.

**La importancia del calzado
en las industrias,**
mejora la productividad.

2015 / Edición 07



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.



Govva

.com.mx



¡Todo lo que necesitas!

1° de Mayo un día histórico, para la seguridad

El primer año de muchos mas por venir.



**Cesar Salvador
Gómez Tolentino**

Ingeniero en mantenimiento industrial y fundador de la empresa Seguridad Privada Industrial Gova S.A. de C.V.

La presente edición significa un gran logro para todo nuestro equipo de trabajo, ya que con ella, cumplimos el primer aniversario de nuestra revista. Es un placer saber, que cada día, tenemos más lectores y un gran interés de nuestros colaboradores por continuar participando en ella.

Cuando iniciamos esta aventura, soñamos con contribuir a lograr un México empresarial más humano e interesado en la protección y desarrollo de sus trabajadores y hoy observamos, con satisfacción, que la información compartida no sólo ha sido de utilidad en nuestro país, sino además en muchas otras naciones de los cuales hemos recibido comunicados y felicitaciones.

Este hecho nos llena de orgullo y al mismo tiempo nos genera un gran compromiso para continuar trabajando en pro de este fin.

Motivados por el interés de nuestros lectores y amigos, deseó aprovechar la oportunidad para compartirles la primicia del próximo nacimiento del CENTRO NACIONAL DE CONSULTA DE SEGURIDAD.

Dicho Centro será una plataforma, abierta al público en general, donde podrán subir sus inquietudes, dudas, necesidades y todo aquello relacionado con el uso y selección de sus equipos de seguridad. Un grupo de especialista atenderá y dará la información necesaria para solucionar sus inquietudes y así dar protección integral a sus trabajadores.

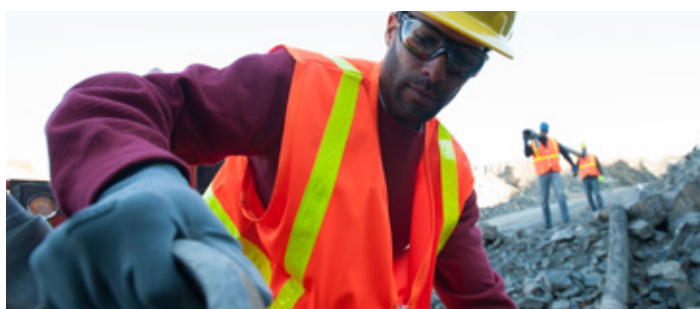
Contamos, en las filas de este proyecto, con Jefes de Seguridad, Médicos, Toxicólogos, Departamentos técnicos de fabricantes de equipos de protección, etc.

Dichos colaboradores son personas, que de manera altruista, buscan aportar a la sociedad un granito de arena para construir un mundo más humano al dar a las personas el lugar primordial que ocupan.

Espero, en un futuro cercano, comunicarles por medio de nuestra revista los datos y enlaces en donde podrán contactar el Centro Nacional de Consultas de Seguridad, con el deseo de que esta nueva herramienta sea de utilidad y nos lleve a continuar innovando y caminando de la mano de todos ustedes.

" El trabajo más productivo es el que sale de las manos de un hombre contento "

ÍNDICE



Artículo Honeywell Safety:
Publicado en la edición de Enero 2013
de OHS Magazine.

Pag. 06

Sellados para el Éxito,
Lentes Híbridos que garantizan una
protección exitosa en la Industria
Pesada.

(Artículo 01)



Artículo de 3M:
Publicado en la edición de Mayo 2015
de Info Magazine Industrial

Pag. 12

20° Aniversario,
Día Internacional de
Concienciación sobre el Ruido

(Artículo 02)



Artículo de Drypro:
Publicado en la edición de Mayo 2015
de Info Magazine Industrial

Pag. 19

**La importancia del calzado
en las industrias,**
mejora la productividad.

(Artículo 03)



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

Francisco

siempre dira:



¡Seguro estoy seguro!

Sellados, para el Éxito

Lentes Híbridos que garantizan una protección exitosa en la Industria Pesada.

Cada año, cuando los directores de seguridad evalúan programas de protección de los ojos para sus compañías, deben tener en cuenta una serie de factores.

Del examen de los diversos peligros en cada ambiente de trabajo a la comprensión de las normas nacionales de seguridad y de la consideración de las preferencias de la fuerza de trabajo a las necesidades individuales, la búsqueda de productos de protección adecuados y la gestión de un programa efectivo de seguridad de los ojos puede ser un desafío.

Estándares nacionales de seguridad establecidos por el ANSI y aplicados por la OSHA de EE.UU., están disponibles para ayudar como guía en la selección y el uso adecuado de los lentes de protección. ANSI Z87.1-2010 es la norma vigente que define los requisitos de protección de los ojos y la cara en el trabajo, y la OSHA cita este estándar como el requisito de desempeño mínimo de protección para los ojos.

Los empleadores que se encuentran en violación de estos requisitos pueden incurrir en una sanción civil que va desde 5.000 hasta 7.000 USD por cada violación.

Las normas ANSI Z87.1 requieren el uso de protección ocular y facial para los trabajadores expuestos a cualquier peligro que puede ser perjudicial para los ojos, incluyendo objetos voladores, partículas, productos químicos y radiaciones nocivas. Los lentes son la forma más común de protección para los ojos y se consideran suficientes para muchas aplicaciones de protección.

En ambientes con excesiva suciedad o polvo, o donde exista peligro de salpicaduras de productos químicos, se requieren antiparras o gafas (goggles) o protectores faciales.





“ Introducidos hace menos de diez años, los lentes sellados ya han superado a las gafas o antiparras de ventilación directa como la protección de elección en la mayoría de los ambientes con alta concentración de restos de partículas o fragmentos suspendidos en el aire. “

Necesidad de una mayor protección

Aunque las gafas de seguridad tradicionales satisfacen los requisitos nacionales de seguridad para la mayoría de riesgos, los empleadores son cada vez más conscientes de la necesidad de una mayor protección.

Además, mientras que las antiparras o gafas (goggles) son la opción más segura para muchos ambientes extremos, si se sienten demasiado voluminosas, o si se calientan o empañan fácilmente, puede suceder que los trabajadores no las usen.

Este comportamiento aumenta el riesgo de una lesión ocular.

En general, en las industrias de alto riesgo con polvo y suciedad, como la producción de petróleo y gas o la industria pesada, una categoría de producto híbrido se está transformando en protagonista.

Comúnmente conocido como lente sellado, este estilo se ve y se adapta como los lentes pero ofrece la protección adicional de una junta del tipo de las antiparras o gafas (goggles) en un diseño de bajo perfil, cómodo y seguro.

Introducida hace menos de diez años, los lentes sellados ya han superado a las antiparras (goggles) de ventilación directa como la protección de elección en la mayoría de los ambientes con altos restos de partículas o fragmentos voladores.

Muchos estilos de lentes sellados están ahora disponibles y cuentan con una amplia selección de recubrimientos de las micas para minimizar el empañamiento y con recubrimiento avanzado antirayaduras e incluso opciones de lentes graduadas para los trabajadores que las necesitan para sus tareas. Algunos estilos incluyen bandas para la cabeza opcionales para un ajuste más apretado y una mayor compatibilidad cuando se usa con otras formas de EPP.

Más aún, algunos estilos ofrecen submarcos de espuma desmontables que convierten a los lentes regulares. Muchos de estos son sustituibles para extender la vida de los lentes.

Mejorando los registros Estadísticos de Seguridad

Dada la versatilidad de este producto, no es de extrañar que los directores de seguridad estén adoptando los lentes sellados a un ritmo tan rápido.

Aquí presentamos tres empresarios que han hecho grandes mejoras en sus registros estadísticos de seguridad como resultado de la adopción de lentes sellados híbridos en lugar de antiparras (goggles) o de lentes de protección tradicionales.

Construcción de Aviones

Para un fabricante líder mundial de aviones, la protección de su activo más valioso - la fuerza de trabajo - es un objetivo primordial. La seguridad está en el centro de las operaciones. Pero muchos puestos de trabajo que participan en la fabricación y en la reparación de aviones plantean riesgos, tales como el esmerilado y el arenado de piezas metálicas.

Si bien las normas nacionales requieren únicamente de lentes de protección para ser usados para dichos riesgos, este empleador reconoció que no eran suficientes para proteger a los trabajadores contra los pequeños trozos de metal que podrían entrar en sus ojos mientras realizaban tareas, especialmente cuando trabajan fuera de su posición.

Al cambiar a lentes sellados, el empleador vio una dramática reducción en las lesiones oculares.



REINGENIERÍA



ANTIEMPAÑANTE



UVEXTM

by Honeywell

**Uvex
HydroShieldTM**

**MÁS TRASPARENTE
MÁS DURADERO
MÁS SEGURO**

**Recubrimiento Antiempañante
Uvex HydroShieldTM**

**Desempeño antiempañante
que dura 60 VECES MÁS***

HydroShield es un recubrimiento antiempañante que permanece en los lentes y no requiere de aplicación ni mantenimiento.

Disponible en lentes seleccionados de Uvex, HydroShield fue desarrollado por Ingenieros para mantener la vista libre de empañamiento por más tiempo, como nunca se ha visto antes.

**Vea la diferencia, contáctenos.
hsp.latino@honeywell.com**

* Desempeño antiempañante basado en los resultados de pruebas de laboratorio independiente cuando son comparados con los resultados promedio de recubrimientos de productos de la competencia, bajo las normas EN166 y EN168. Prueba comparativa de vida útil de la lente llevada a cabo usando el método de Prueba Bayer de Abrasión; pueden existir variaciones según el ambiente y el uso.

Honeywell

Además, debido que a los lentes sellados son más cómodos de llevar que los lentes voluminosos, el cumplimiento en el uso de protección aumentó. Y puesto que también se requieren orejeras en el lugar, muchos trabajadores optan por la banda para la cabeza en lugar de las patillas para un mejor uso combinado con comodidad.

Para este líder de seguridad, la adopción de los lentes sellados no sólo ha reducido la incidencia de lesiones en los ojos y los costos asociados, sino que también ha mejorado la satisfacción de los empleados y el cumplimiento de su programa de seguridad de los ojos.

Fabricación de Acero

La fabricación de acero es otra industria inherentemente de alto riesgo. Sin embargo, uno de los mayores productores de acero en los Estados Unidos también está entre los más seguros, ya que la seguridad es un valor fundamental.

Desde la asignación de un coordinador de seguridad en todas las divisiones, hasta la realización de debates frecuentes sobre mejora de la seguridad y la realización de capacitación avanzada, esta empresa representa una cultura de seguridad.

Pero en su ambiente de trabajo están expuestos a la arena, el polvo, los desechos y la radiación infrarroja (IR), que plantea amenazas constantes a los ojos de los trabajadores.

La compañía había tratado de usar una amplia gama de productos en busca de la mejor solución.

Entonces descubrió los lentes sellados y le pareció que ofrecen justo lo que la fuerza de trabajo necesita: una visión clara, una excelente comodidad, un ajuste hermético para una máxima protección de los partículas y varios tintes de lentes que protegen de los peligros de IR.

Los tintes bajos se utilizan para proteger de exposición incidental o periférica, mientras que los tintes más oscuros de la lente con los niveles más altos de protección de infrarrojos son utilizados por individuos directamente expuestos al metal fundido.

Este empleador descubrió que los lentes sellados ofrecen lo mejor de ambos mundos: un mayor nivel de protección para los ojos y una reducción significativa de las lesiones oculares. Basado en su éxito, la compañía ahora exige que casi la totalidad de su fuerza de trabajo use lentes sellados.

Construcción Naval

En la industria de la construcción naval, existen todos los tipos de peligro para la cabeza, la cara y ojos, desde el impacto de los desechos que vuelan hasta las radiaciones peligrosas.

Los trabajadores con frecuencia realizan soldadura, corte y esmerilado en las operaciones con metal o materiales compuestos, a menudo en espacios confinados y posiciones incómodas.

Sin embargo, el nivel de protección ofrecido por los lentes de protección estándares en estas condiciones se ve comprometido, y muchas veces el incumplimiento es generalizado, especialmente entre aquellos que requieren antiparras (goggles).

Un líder astillero naval de EE.UU. reconoció los peligros - y los costos asociados - de las lesiones oculares frecuentes, y cambió la forma como el EPP era suministrado para proteger mejor a los trabajadores.

Anteriormente, los empleados habían sido responsables de la compra de su propio EPP en la tienda de seguridad de la compañía.



“Teniendo en cuenta la comodidad, el estilo y el recubrimiento antiempañante de los lentes sellados, los trabajadores están extremadamente dispuestos a usar protección para los ojos”

Con poca dirección, no estaban eligiendo siempre los lentes que mejor se adaptaban a los peligros o los de más alta calidad.

El recuento de los daños en los ojos iba en aumento, y la pérdida en gastos directos e indirectos creciendo.

Reconociendo la necesidad de un cambio en la política de seguridad de los ojos, la organización adoptó un nuevo enfoque para la especificación y el suministro de lentes de protección.

Ahora, las descripciones de puestos claves se corresponden con los niveles específicos de protección ocular adecuada y los individuos que realizan esmerilado, remachado o trabajos de electricidad, están obligados a usar lentes sellados.

El cumplimiento se ha incrementado de manera significativa, particularmente entre los trabajadores a los cuales previamente se les requería el uso de antiparras (goggles). Teniendo en cuenta la comodidad, el estilo y el recubrimiento antiempañante de los lentes sellados, los trabajadores están extremadamente dispuestos a usar protección para los ojos. Como resultado la reducción de lesiones en los ojos ha sido impresionante.

Los trabajadores están más seguros, la compañía ha logrado un excelente cumplimiento y los costos asociados con lesiones en los ojos se han reducido drásticamente. La elección del nivel adecuado de protección de los ojos para una amplia gama de individuos que trabajan en diversas aplicaciones de trabajo con un presupuesto fijo no es tarea fácil.

Hasta hace poco, los profesionales de seguridad solo podían elegir entre diferentes estilos de lentes de protección, que ofrecen comodidad y claridad, pero menos protección que una antiparra (goggle), que ofrecen una mayor protección, pero por lo general cuentan con menos estilo y comodidad.

La de los lentes sellados es una categoría emergente que ofrece protección y comodidad optimizada, así como versatilidad y valor increíbles.

Mediante la selección de gafas selladas, los empleadores en casi cualquier industria pueden beneficiarse de una única solución que se adapta a un mayor número de usuarios, proporciona una protección adicional, y ofrece la comodidad y la claridad que fomentan la aceptación y el cumplimiento de los trabajadores.



Es una estrategia ganadora para los empleadores, los programas de seguridad que implementan para los ojos y las personas a las que sirven, cuya seguridad es la base del éxito de cualquier empresa.

Honeywell Safety
Artículo publicado en la edición de Enero 2013 de OHS Magazine.



Honeywell

Safety Products

**¿Le gustaría
conocer más sobre
Cultura de Seguridad
para su empresa?**

Haga clic aquí



20° Aniversario,

Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido

El INAD (por sus siglas en inglés **International Noise Awareness Day**), Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido, es una campaña global con el objetivo de crear conciencia entre el público en general sobre el impacto del ruido en el bienestar y la salud de las personas.

Esta difusión es apoyada por un grupo de especialistas en acústica del **CENAM (Centro Nacional de Metrología)**, entre otros en México.

El CENAM participa en el INAD desde 2005 y han desarrollado material para difundir y con-

cientizar a las personas sobre el problema del ruido y sus efectos, como parte de este artículo.

El ruido afecta a las personas de muchas maneras, pero sólo la sordera y la molestia reciben interés real del público en general.

Gente de todo el mundo están llamadas a participar a través de diversas acciones.

El día se conmemora el último miércoles del mes de abril de cada año, en esta ocasión el 29 de Abril de 2015 será el 20° Día Internacional de la Con-

ciencia sobre el Problema del Ruido.

Este tema es de interés mundial, ya que la hipoacusia (pérdida auditiva) es la principal enfermedad laboral, incluyendo México, donde lleva más de 10 años siendo la primera.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que entre un 4.42% y un 6.13% de la población de México sufre discapacidad por pérdida auditiva.

Las 2 principales causas de pérdida auditiva son la





Jude Law (1972-)

Actor, Productor y Director inglés
Embajador de Hear the World

exposición al ruido y la edad, sin embargo, han surgido nuevos registros de personas con hipoacusias en edades tempranas, esto significa que no sólo la industria puede ocasionar este tipo de afectaciones.

¿Porqué es importante entender el problema del ruido?

La pérdida de audición ocasionada por el ruido (o sonido) puede ser permanente. Se conoce como NIPTS por sus siglas en inglés (Noise Induced Permanent Threshold Shift).

¿Porqué es importante entender el problema del ruido?

- Ocurre gradualmente
- Puede comenzar a cualquier edad
- Es completamente prevenible.

“ Los niveles inseguros son la exposición a niveles por encima de 85 dB por 8 horas. A partir del nivel equivalente A de 85 dB, por cada 3 dB de aumento en el nivel de ruido, es necesario reducir el tiempo de exposición a la mitad, 100 dB por 15 minutos. ”

3M

Orejas 3M™ Peltor™
X Series



Empieza

la

revolución del silencio



3M™ Peltor™ es líder mundial de protección auditiva diseñada para la seguridad y el confort de los trabajadores. Protección, confort y diseño son los pilares del desarrollo de nuestros productos.

Las orejas de la serie Peltor™ X son duraderas y fáciles de ajustar comparadas con otras orejas.

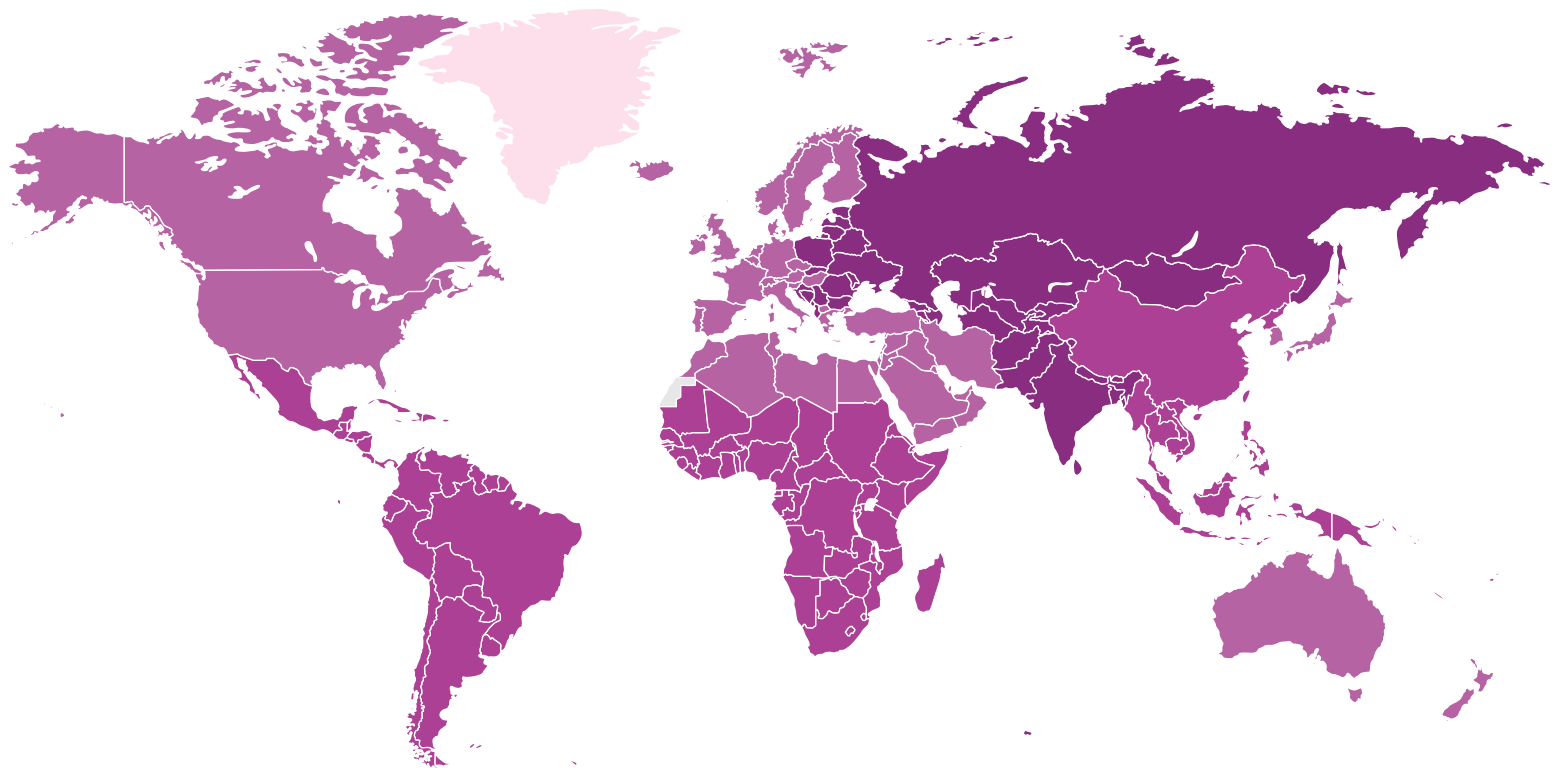
INNOVAMOS TU MUNDO

3M

El Nuevo diseño innovador junto a un mayor confort de la serie de orejeras Peltor™ X ayudan a que el usuario las use todas las veces que esté expuesto al riesgo de ruido

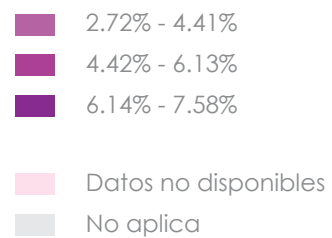
Las orejeras cuentan con un código de color para facilitar la selección en función del ambiente de alto ruido.





Existen 360 millones de personas en el mundo (5% de la población) con discapacidad por la pérdida auditiva (PA).

PA mayor a 40 dB para adultos y 30 dB para niños.



Dimensionando el problema

Organización Mundial de la Salud, 2014

01

El oído es una órgano que se limpia sólo. NO requiere otro tipo de limpieza, incluyendo el uso de los cotonetes o bastoncillos de algodón.



02

No escuchar la música con un volumen alto.



03

Si se tienen problemas del oído, acudir a un médico o audiólogo. Evitar los remedios caseros.



¿Qué dice la Organización Mundial de la Salud?

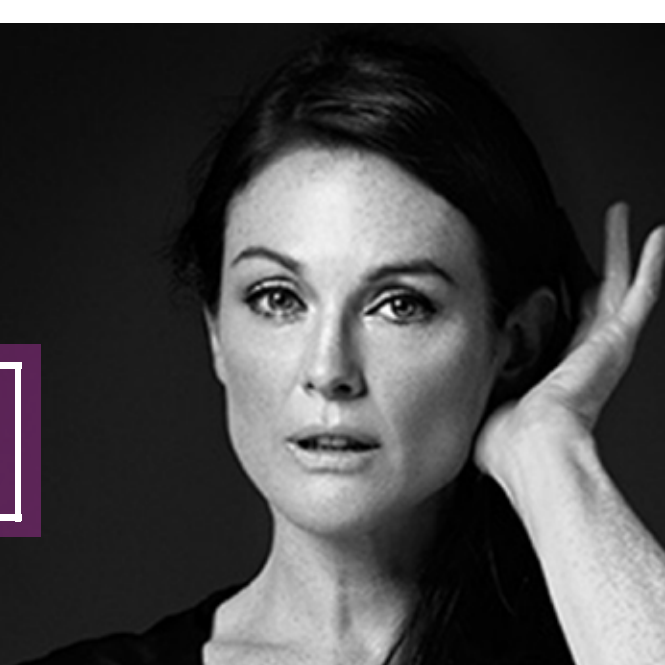
Recomendación para cuidar tu audición.

Artículo de 3M:

Publicado en la edición de Mayo 2015 de Info Magazine Industrial

Julianne Moore

Ganadora del Oscar 2015 a la mejor actriz y embajadora de Hear the World.



drypro®

PON TUS PIES
EN BUENAS MANOS.®



NUEVA SUELA
MULTI-TRACK.



CONOCE NUESTRA NUEVA LÍNEA

LADY PRO

TALLAS 22 - 25

NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



HUNTER MANUFACTURA S.A. DE C.V.

Paseo de los Adobes #1079-2B / Guadalajara Technology Park
Zapopan, Jalisco CP 45010 / tel. 01 (33) 36 27 7839/41

www.drypro.mx

La importancia del calzado en las industrias

Mejora la productividad de forma significativa.

Nuestros pies son una parte muy importante del cuerpo humano, el traer un calzado cómodo y que cumpla con todas las normas de protección es vital para el buen desempeño de nuestro personal.

Estudios han demostrado que la mayor fatiga que se presenta dentro de las industrias y por ende un bajo rendimiento en la productividad del individuo hasta de un 40%, es debido al uso de un calzado incomodo, duro, que apriete y nos haga sentir que traemos "piedras" en el zapato.

DRYPRO® desarrollo sus botas de PVC considerando un balance

perfecto entre **COMODIDAD**, **PROTECCION** y **DURABILIDAD**, dando como resultado una bota diseñada para largas jornadas de trabajo, reduciendo sustancialmente la fatiga e incrementando la productividad del usuario día a día.

Consideraciones en su construcción y diseño.

Las botas DRYPRO® son fabricadas bajo las más estrictas normas de calidad, mediante el proceso D.I.P. (direct injection process) y utilizando en su totalidad compuestos de PVC modificados de la más alta calidad, que garanti-

zan una uniformidad en la calidad de cada una de las botas que fabrica día con día. Para lograr un balance se ha considerado:

COMODIDAD, la horma ergonómica triple E parte fundamental para un calzado cómodo, fue desarrollada por ortopedistas Italianos dando un excelente calce y mayor espacio interior.

DRYPRO® incluye en sus líneas semi industriales e industriales, una plantilla de 4mm para un mayor confort y frescura.

PROTECCION, el balance entre peso y espesores de la caña o



tubo y de la suela, así como el refuerzo protector de tobillo y metatarso, protegen los pies de una forma eficiente. Así también el casco de acero cumple con la norma NOM-113-STPS-2009.

DURABILIDAD, las botas DRYPRO® son fabricadas con tecnología Italiana de última generación y con materiales 100% vírgenes haciéndolas más durables. Para las botas industriales se desarrolló una fórmula especial de NITRIFORT® que las hace más "aguantadoras" en contacto con químicos, aceites, hidrocarburos, sangre, ácidos lácticos, detergentes, etc.

En la mayoría de industrias y sobre todo en las del ramo alimenticio, la limpieza del calzado y el que este no acumule desechos es sumamente importante.

Bajo estas consideraciones fueron diseñadas las botas DRYPRO®. Así mismo, el diseño de la nueva suela MULTIRACK® ayuda a un mejor "desagüe" haciéndola antideslizante.

Artículo de:

DRYPRO®, publicado en "Info Magazine Industrial" en la edición de Mayo del 2015.

Productos:

DRYPRO® ofrece una amplia gama de BOTAS de PVC, desde la más básica hasta la más especializada, abarcando todas las industrias. Nuestra familia de productos está conformada por:

- **BENGALA,** bota básica en color negro y blanco de 35 cm de altura, recomendada para usos generales y en industrias con alta rotación de personal.
- **DRYPRO® JARDINERA,** bota de color negro de 40 cm de altura recomendada para la jardinería, y tareas domésticas.
- **DRYPRO® SEMI INDUSTRIAL,** bota bicolor negra/gris y blanca/gris de 40 cm de altura, suela MULTIRACK®, antideslizante, recomendada para la industria de la construcción, manufactura, laboratorios, pesquera, agrícola, ganadera y en algunas áreas de la industria alimenticia.
- **DRYPRO® INDUSTRIAL,** bota bicolor negra / roja y blanca / roja de 40 cm de altura, suela MULTIRACK®, reforzada con su fórmula NITRIFORT®, recomendada para la industria química, petrolera, construcción, manufactura, alimenticia, pesquera, agrícola y ganadera.



Estudios han demostrado que el uso de un calzado incomodo puede causar un bajo rendimiento en la productividad del individuo hasta de un 40%



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.

Gabriela

siempre dirá:



**"Los líderes verdaderos
no son aquellos en
quienes sus seguidores
confían porque
les dan seguridad,
sino aquellos capaces
de generar seguridad
en sus seguidores"**

¡Seguro estoy seguro!



SEGURIDAD PRIVADA INDUSTRIAL
GOVA S.A. DE C.V.



Contáctanos

en nuestras distintas sucursales

AGS AGUASCALIENTES

MATRIZ

DIRECCION

CALLE MUNICIPIO DE CALVILLO #125-A
LOTE 17 DE LA MANZANA 9, C.P. 20355
PARQUE INDUSTRIAL DEL VALLE DE AGS

- ☎ 162-29-26 al 29, 162-11-48, 162-24-14, 162-24-19 Y 194-61-11
- ✉ cesar@gova.com.mx

JALISCO GUADALAJARA

SUCURSAL

DIRECCION

BATALLA DE ZACATECAS #3311
FRACC. EL TAPATIO, C.P. 45580
TLAQUEPAQUE, JALISCO.

- ☎ (33) 36-35-71-72, 36-35-44-62, 12-03-84-10 y 13-68-88-27
- ✉ (33) 13-68-88-32 y 30-44-36-36
- ✉ raul@gova.com.mx

COLIMA COLIMA

SUCURSAL

DIRECCION

RAFAELA SUAREZ No. 2
COL. SAN ISIDRO, C.P. 28974
VILLA DE ALVAREZ.

- ☎ (312) 323-59-16
- ✉ (312) 396-72-73
- ✉ luis@gova.com.mx

QUERETARO QUERETARO

SUCURSAL

DIRECCION

JUAN N. FRIAS #4
FRACC. CONSTITUYENTES DEL PARQUE,
C.P. 76147, SANTIAGO DE QUERETARO.

- ☎ (442) 391-49-66
- ✉ (442) 220-80-36
- ✉ luis@gova.com.mx

MICHOACAN LAZARO CARDENAS

SUCURSAL

DIRECCION

LAZARO CARDENAS, C.P. 60950
BASILIO PEREZ GALLARDO, #186
COL. PIE DE CASA

- ☎ (753) 536-89-46
- ✉ (753) 537-36-31
- ✉ sandra@gova.com.mx

GUANAJUATO LEON

SUCURSAL

DIRECCION

ESTEBAN BARBERO, #180,
COL. HIDALGO DEL VALLE
C.P. 37204

- ☎ (477) 793-64-58
- ✉ ejecutivo@gova.com.mx

MONTERREY NUEVO LEON

SUCURSAL

DIRECCION

PRIMERA AV. #916, C.P. 66463
COL. JARDINES ANAHUAC
SAN NICOLAS DE LA GARZA,

- ☎ 81-8383-6032
- ✉ (81) 8057-6106
- ✉ govamty@gova.com.mx

EDO. MEXICO CD. MEXICO

REPRESENTANTE

DIRECCION

2da CERRADA TENOCHTITLAN
#24, COL. SAN PEDRO XALOSTOC
ECATEPEC DE MORELOS.

- ✉ abel_govamexico@hotmail.com
- ☎ 01 (55) 50 08 69 10
Y 57 55 97 308