

Ecológico Rusava

Botas de protección para bomberos LÍNEA STANDARD / ECONOMY



Rusava 7211 ECO

Negro

SUPERIOR:

• Piel de vacuno flor con tratamiento hidrófobo.
tratamiento

• Puntera de acero •

Cordones cubiertos por la lengüeta con cremallera, liberación rápida

Cremallera • Cuello tapizado •

Lengüeta tapizada • Elementos
reflectantes

ÚNICO:

• Suela de goma FORNAX

• Suela de acero

• Antiestático

• Antideslizante

• Resistente a aceites, ácidos y PHM.

• Resistente al calor hasta 250 °C.

PLANTILLA INTERIOR DESMONTABLE:

• SUELA DRYSOLE ANTIESTÁTICA VILDONA


• Plantilla interior anatómica y antiestática.

RECUBRIMIENTO:

• Forro de 3 capas con membrana de PU



Ecológico Rusava

 Diámetro interior (mm)	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
UE	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
<small>Punto Unido</small>	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

OTRAS INFORMACIONES:

Disponemos de los modelos en stock como estándar.

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

Retire la suciedad más gruesa con un cepillo adecuado, un paño húmedo o eventualmente con una esponja y déjelo secar. También es posible utilizar un spray diseñado para el tratamiento de calzado de membrana fabricado en piel lisa. Guarde las botas limpias y tratadas en un ambiente seco y ventilado.

NORMAS:

El calzado está probado según la norma EN 15090:2012.

EN 15090:2012



F2A Asociación de Padres y Maestros

<small>PAG</small>	Resistencia a la perforación
<small>T</small>	Resistencia al impacto
	Un calzado antiestático
<small>CI</small>	Aislamiento contra el frío

Puede encontrar más información sobre los productos en nuestro sitio web.

DuPont™, Kevlar®, Nomex® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de El du Pont de Nemours and Company.



DESNA 7129-01

Bota contra incendio corta, para brigadas, estaciones de emergencia. Alta comodidad adecuado para incendios y rescate. Diseño ergonómico, máxima protección, bota de nueva generación.



SUPERIOR:

- Cuero cuero 2,0 - 2,2 mm.
- TPU protección dedos del pie - opcional.
- Puntera de Composite.
- Cremallera y cordones en el frente con memoria.
- Forro anatómico cuello e interior bota.
- Elemento reflectivo, cordones FR.
- Estructura igual a modelos tipo GII.

SUELA:

- Suela EXPLORER de caucho.
- Diseño de suela de Autolimpieza.
- Zonas con especial perfiles.
- Anti estático, antideslizante, resistente a aceites, ácidos y combustible.
- Resistencia a Calor 250°C.
- Absorción de Choque e impacto.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:

- Knox.

PLANTILLA INTERIOR:

- Anatómico, anti estático, rápido secado.

RECUBRIMIENTO:


- Yuma.
- Disponible con PTFE membrana.
- Disponible sin membrana.

NORMA:

- EN 15090:2012



DESNA

 (mm)	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
UE	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Reino Unido	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO:

Eliminar bruto suciedad por a adecuado cepillar, húmedo paño o eventualmente con a esponja y dejar a ellos seco. Él es también posible a usar a rociar diseñado para tratando membrana calzado hecho de liso cuero.

Almacenar el limpio y tratado botas en el seco ventilado ambiente.



Tú poder encontrar más información acerca de el productos en nuestro sitio web.

DuPont™, Kevlar®, Nomex® son marcas registradas o registrado marcas registradas de IE du puente Delaware Nemours y Compañía.

HUNTER

Guante textil protector con fibra PBI® extremadamente duradera. Un sofisticado sistema de refuerzo aumenta aún más la resistencia mecánica y térmica. Además, el guante tiene un revestimiento cerámico en las zonas expuestas para una mayor resistencia a la abrasión.



cazador flexi



Cazador Evo

Cazador fácil



cazador largo

Cazador Flexi 8113-01
Beige

Cazador Evo 8113-02
Beige

Cazador fácil 8113-03
Beige

Cazador largo 8113-04
Beige



MATERIAL SUPERIOR:

- Back: PBI®.
- Palm: Meta-aramid/Para-aramid knit with silicone coating.

REFORZAMIENTO:

- Special Aramid reinforcement system. Aramid reinforcement with ceramic coating and shock-absorbing filling.

CAPA INTERMEDIA:

1. Aramid non-woven fabric.
2. FR membrane Porelle®.


RECUBRIMIENTO:

- Aramid lining.

PUÑOS:

- **Flexi** – Cuff made of flame retardant fabrics with stable internal springing.
- **Evo** – Cuff made of PBI® with flexible barrier made of non-flammable fabrics.
- **Easy** – Cuff made of PBI®.
- **Long** – Extended cuff made of PBI® fabric and drawstring waistband with velcro closure.

HUNTER

 (cm)	16,7–19,2	19,2–21,7	21,7–24,2	24,2–26,7	26,7–29,2	29,2–31,7
tamaño	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)

OTRAS INFORMACIONES:

Corte anatómico del guante.

Elemento reflectante.

Mosquetón para colgar guantes a la ropa.

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

Elimina el exceso de suciedad después de cada uso.

Antes del lavado abrochar el velcro y quitar los mosquetones.

Utilice detergente líquido.

Lave los guantes en el programa corto.

Para que el guante se ajuste mejor: Después del lavado y durante el secado, déle forma al guante varias veces.

No secar al sol directamente, ni sobre fuentes de calor, no utilizar la secadora.

Guarde los guantes en un lugar seco.

60°C



NORMAS:

EN 659:2003+A1:2008

EN 659:2003+A1:2008



Puede encontrar más información sobre los productos en nuestra página web.

DuPont™, Kevlar® , Nomex® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de El du Pont de Nemours and Company.





Holík
SAFIRE

NO EXCUSES



- ▶ All textile structural gloves
- ▶ Fully machine washable
- ▶ Exceptional dexterity
- ▶ Hidden protection technology
- ▶ Ceramic coating
- ▶ Breathable Porelle membrane



NFPA 1971, 2018 compliant

SAFIRE

Guante de material textil sintético de nanotecnología, diseñado con formato 3D, lavable totalmente. Ayuda a maximizar eliminación de compuestos cancerígenos. Palma reforzada Anti-deslizante para agarre seguro. Capas interiores de Nomex® con cerámico y revestimiento en el palma y dorso para aumentar durabilidad y extender guante vida .
Pesoligero y fácil a mantener gracias a disponibilidad de ser un guante lavable.
Capa antibacterial de PORÓN® proporciona mayor protección al aumentó calor y protección ante impacto .

Especial construcción 3D , que ayuda a aumentar confort y destreza.

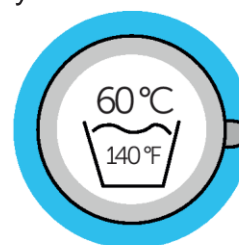
Mantenimiento:

Máquina Lavado arriba a 140 °F (60 ° C)

- Usar neutro liquido sin

blanqueador. Secado ambiental

NO usar secadora eléctrica.



Materiales :

Exterior : Tela aramida

Térmico capa: aramida no tejido+PORON®

Membrana: Pore I le® PU FR

Recubrimiento : Aramida y Kevlar



8083-21

8083-11

Disponible
dimensionamiento:

NFPA sizing	64N	64W	70N	70W	70XW	76N	76W	76XW	82N	82W	82XW	82XXW
Spec sizing	XS	S/short fingers	S	M	L/short fingers	M/long fingers	L	XL/short fingers	L/long fingers	XL	2XL	3XL

DuPont™, Kevlar®, Nomex® son marcas registradas o Marca registrada de EJ du puente Delaware Nemours y Compañía.

Holik internacional, s . ro
za Dvorem 6 12, 763 14 Zlín 1
2 checo República

Teléfono +420 577 125 500
correo electrónico info@holik -
internacional cz www.holik-
international.cz

RESPLANDOR

Guantes de protección para bomberos - rescatistas. Protector TPR en la espalda

Proporciona una excelente protección contra impactos.



Llama Evo



resplandor neo

Blaze Evo 6511-02

Verde lima

Resplandor Neo 6511-07

Verde lima



MATERIAL SUPERIOR:

- Dorso: Tejido elástico, color Verde Lima.
- Palma: Piel sintética.

REFORZAMIENTO:

- Caucho termoplástico: protección de espalda y dedos.
- Tejido elástico Kevlar®PA con revestimiento FR y espuma acolchada: protección de las zonas más expuestas de la palma.
- Tejido elástico Kevlar® / PA con FR acolchado: protección de la palma de la mano y el área entre el pulgar y el índice.
- Refuerzos de PVC antideslizantes en las yemas de los dedos.

RECUBRIMIENTO:


- Palma: Forro tejido de Kevlar® / PES / fibra de vidrio - alta resistencia al corte.

PUÑOS:

- Blaze Evo: Puño elástico rematado con un elástico banda para evitar que se ensucie.
- Blaze Neo: Muñequera elástica fabricada en neopreno con cierre de velcro.



RESPLANDOR

 (cm)	16,7–19,2	19,2–21,7	21,7–24,2	24,2–26,7	26,7–29,2	29,2–31,7	
tamaño	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	10 (XXL)	12 (3XL)	

OTRAS INFORMACIONES:

Alta resistencia a riesgos mecánicos en palma y dorso.

Alta resistencia.

Transpirabilidad, sensibilidad y flexibilidad.

Corte cómodo.

La parte de la muñeca se sujeta con una banda elástica.

Anilla metálica para colgar guantes en mosquetón.

Elemento reflectante.

Costuras en contraste.

Los guantes se pueden lavar a 40 ° C EN

388 - resistencia al corte - clase 5.

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

Elimina el exceso de suciedad después de cada uso.

Antes de lavar abrochar el velcro y quitar los mosquetones.

Utilice detergente líquido.

Lave los guantes en el programa corto.

Para que el guante se ajuste mejor: Después del lavado y durante el secado, déle forma al guante varias veces.

No secar al sol directamente, ni sobre fuentes de calor, no utilizar la secadora.

Guarde los guantes en un lugar seco.

40 °C



NORMAS:

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

4544

EN 388:2016



3 4 4 3 DP

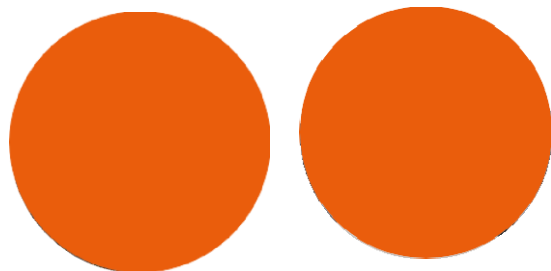
Puede encontrar más información sobre los productos en nuestra página web.

DuPont™, Kevlar®, Nomex® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de El du Pont de Nemours and Company.



LUKOV GII

B7127-01



Arriba:

- Nueva puntera de TPU que protege la parte superior contra daños mecánicos
- Puntera de material compuesto
- Nueva forma de la bota para una mayor flexibilidad y comodidad de uso
- Piezas reflectantes: hay una nueva banda reflectante
- Cuello acolchado anatómico
- Cierre combinado del calzado: cremallera frontal y cordón frontal

Suelo:

- Suela de goma EXPLORER: garantiza más espacio, comodidad y mejor estabilidad
- Diseño autolimpiante de la suela exterior
- Zonas con perfiles especiales
- Antiestático, antideslizante, resistente a aceites, ácidos y combustibles
- Resistencia al calor 250°C
- Amortiguador

Plantilla antiperforación:

- tejido compuesto especial de múltiples capas

Suela interior extraíble:

- anatómico
- antiestático

Forro:

- 4 capas con membrana de PU
- disponible también con PTFE

Tabla de tallas:

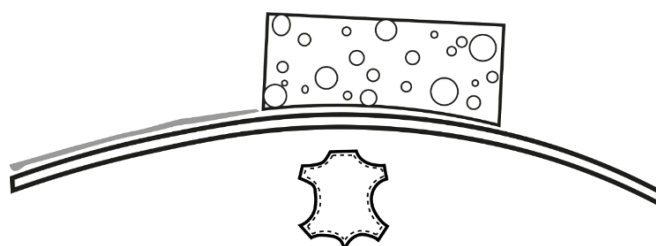
Longitud del pie en milímetros	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
Tamaño europeo	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Tamaño inglés	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

Información para el usuario:

Disponemos de modelos en stock con entrega **en 1**

semana. Cuidado y almacenamiento:

Elimine la suciedad más gruesa con un cepillo adecuado, un paño húmedo o, eventualmente, con una esponja y déjelos secar. También es posible utilizar un spray diseñado para tratar el calzado de membrana de cuero liso. Guarde las botas limpias y tratadas en un entorno seco y ventilado.



Normas:

Las botas se someten a pruebas según la norma EN 15090:2012.

EN 15090:2012



F2A HI3 SRC P T A CI

Símbolo	Requisito
HI ₃	Aislamiento térmico
SRC	Resistencia al deslizamiento
P	Resistencia a la penetración
T	Absorción de energía
A	Botas antiestáticas
CI	Aislamiento en frío

LESLEY Plus

6510

**Guantes de rescate
(ES 420:2003+A1:2009)
4 5 4 4**

rescue



Material superior:

- Espalda: Tejido elástico, color verde lima
- Palma: Cuero sintético

Refuerzo:

- Refuerzo reflectante con relleno de espuma - protección de los nudillos en el dorso de la mano
- Tejido elástico de fibra Kevlar®/PA con revestimiento FR y relleno de espuma: protección del dorso de los dedos y de las zonas más expuestas de la palma
- Tejido elástico de fibra Kevlar®/PA con revestimiento FR - protección de la palma y de la zona entre el pulgar y el índice
- Refuerzo de PVC antideslizante en la punta de los dedos

Información adicional:

- Palma: Forro de punto de fibra Kevlar®/PES/fibra de vidrio - alta resistencia al corte
- Alta resistencia a los riesgos mecánicos
- Muñequera elástica forrada con elástico que impide la entrada de suciedad
- Alta resistencia
- Transpirabilidad, sensibilidad y flexibilidad
- Corte de guante cómodo
- Refuerzo anatómico en la zona de la palma de la mano
- La parte de la muñeca del guante se ajusta con un elástico
- Costuras en contraste
- Anilla metálica para colgar el guante en un mosquetón

Surtido de tallas: 7-8-9-10-11-12

GUANTES TARREN ESTRUCTURAL - FORESTAL



Guantelete TARREN 8078/
Muñequera TARREN 8079
Guantes de lucha contra incendios
estructurales y forestales

Carcasa exterior

Dorso - Palma – 4 Capas Interiores:
Cuero de vaca

- La piel está especialmente tratada
para que sea resistente al calor, al
agua y a la abrasión, pero sigue
siendo muy flexible. Capas
Aramida y Kevlar.

Capas interiores

- Capa termoprotectora en el dorso
de la mano y el pulgar
- Tejido no tejido de aramida:
mayor resistencia al calor, la
abrasión y los cortes

Barrera contra la humedad

Membrana de poliuretano PIL PU FR Porelle® Hidrofilica.

- crea una barrera contra el agua, los productos químicos, los agentes patógenos transmitidos por la sangre y las bacterias, - es altamente transpirable, flexible, sensible y firme. Cumple PXI-174

Forro

Forro de aramida y Kevlar con mayor grosor

- incrementa la protección contra el calor, - no se estira ni se desprende,
- Permite ponerse y quitarse el guante con facilidad, incluso cuando está mojado,
- está cepillado en el reverso, lo que permite que entre más aire en el guante y aumenta la protección térmica.

Información adicional

- Avanzadas técnicas de cosido para mejorar la destreza y hacer que el forro permanezca en el interior al fijarlo en la punta de los dedos
- Corte anatómico 3D para un mejor agarre y un ajuste perfecto
- Transpirabilidad, sensibilidad y flexibilidad
- La parte de la muñeca del guante se ajusta con un elástico
Disponibles en 2 estilos: puño de guante o muñequera de punto de para-aramida.

Certificado por SEI para cumplir con la NFPA 1971, edición 2018.
NFPA® es una marca registrada de la National Fire Protection Association.
Fabricado en las instalaciones de Holik en Europa.



Surtido de tamaños:

NFPA Tallas	Tallaje Especifico
64N	XS
64W	S / dedos cortos
64XW	M / dedos cortos *
70N	S
70W	M
70XW	L / dedos cortos *
76N	M / dedos largos
76W	L
76XW	XL / dedos cortos *
82N	L / dedos largos
82W	XL
82XW	2XL
82XXW	3XL *

Nota: las palabras "más largo" y "más corto" se refieren a la longitud de los dedos.

Garantía: 1 Año.

Holík international

Guantes de Bombero Modelo: **TIFFANY 8026** Para uso Estructural y/o Forestal



Descripcion:

- El material superior es de cuero de vaca con un tratamiento especial contra la alta temperatura, la penetración de agua y aceites. Otra función de este tratamiento de cuero es la resistencia contra los riesgos mecánicos.
- El guante está equipada con membrana PIL PU-Porelle® FR que también forma una barrera contra las bacterias, sangre y agentes químicos.
- Forro de algodón FR forma la última capa.
- Pulsera de punto está hecha de Kevlar.

Los guantes son probados y certificados de acuerdo con Normas CSN EN 420:2003+A1:2009, EN 659:2004 + A1: 2008, EN 388:2004 – para guantes de protección bomberil. Cumple prueba de corte EN 659+A1 y EN 388. Excede norma NFPA 1971.

Talla: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



Holik International s.r.o.
Za Dvorem 612, 763 14 Zlín 12
Czech Republic, www.holik-international.cz

Lesna GII

B7126-01 Línea COMFORT

Cubierta Exterior:

- Nueva puntera superior de TPU que protege contra daños mecánicos.
- Tanto la puntera de TPU como la parte del talón tienen nuevos elementos de color para mejorar el atractivo de la bota.
- Puntera de fibra de carbono compuesto
- Nueva forma más estrecha de la bota para una mayor flexibilidad, comodidad de uso y mejor ajuste.
- Nuevo sistema de agarre para un manejo más cómodo
- Cuello anatómico acolchado

Suela:

- Suela de caucho EXPLORER - garantiza más espacio, comodidad y mejor estabilidad
- Diseño autolimpiante de la suela
- Zonas con perfiles especiales
- Antiestático, antideslizante, resistente a aceites, ácidos y combustibles
- Resistencia al calor 250°C
- Amortiguador



F2A HI₃ - SRC - P - T - A - AN - CI

Entre suela Antiperforación:

- Múltiples capas de material textil de fibras de carbono

Plantilla interior:

- Antiestática.
- Anatómica.

Forro:

- 4 capas de membrana PU
- También disponible con PTFE



1. Labrado anti deslizante todo terreno.
2. Moldura anti deslizante de labrado 360°
3. Labrado anti deslizante para superficie suave.
4. Canal de auto limpieza
5. Moldura de seguridad para uso de escalera.
6. Absorbedor de impacto.

Cuadro de tallas

Tamaño del pie en milímetros	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
Talla europea	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Talla inglesa	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

Ergonomía

- Debido a la cómoda horma de forma tridimensional, moldeando la bota de acuerdo a medidas antropológicas e investigación sistemática, el diseño de este calzado satisface las necesidades fisiológicas de los pies del usuario, respetando la anatomía del pie.
- Proporciona suficiente espacio en el área de las articulaciones de los dedos, las puntas de los dedos y el talón.
- Permite una circulación sanguínea adecuada que evita que el pie se enfríe y se deforme.

Flexibilidad y comodidad

- Segmentación flexible alrededor del tobillo: máxima flexibilidad en el punto de flexión
- Tapicería interior de la bota de material transpirable - ventilación del calzado
- Estructura especial del talón: ajuste correcto del pie y su fijación
- Cuello tapizado anatómico

Protección

- Los protectores de tobillo respetan la anatomía diferente del tobillo exterior e interior
- Protección contra cortes con sierra de cadena (Clase 2)

Normas Internacionales

EN 15090:2012 - EN ISO 20345:2012 - EN ISO 17249:2014

Sistema GRIP

El exclusivo sistema de agarre facilita ponerse el calzado.

Membrana

- Crea una barrera contra el agua (fluidos), químicos, viento.
- Altamente transpirable
- Flexible, sensible, firme

Material exterior Cuero Piel de vacuno flor (2,4 - 2,6 mm)

- Tratamiento hidrofóbico
- Altamente permeable

100% Hecho en Republica Checa

Garantía: 2 Años contra defectos de fábrica.

Maris Compact

8085-10

Guante de Bomberos en fibra sintética
textil con membrana

Holíík

Bomberos



EN 659:2003
+A1:2008



EN 407



EN 388



Holíík International s.r.o.

Štípa - Za Dvorem 612, 763 14 Zlín 12, Czech Republic, IČ: 25322214, DIČ: CZ25322214

e-mail: info@holik-international.cz

tel.: +420 577 125 525 fax.: +420 577 125 555

www.holik-international.com

Maris Compact

8085-10

Holík

Guantes de protección para bomberos – en fibras textiles sintéticas - con membrana

Material superior:

Dorso: tejido DuPont™ Nomex® combinado con revestimiento cerámico

Palma: tejido de punto de meta-aramida / para-aramida con revestimiento de silicona

Capa intermedia:

Parte posterior: tela no tejida de aramida / refuerzo HiPro - Protección oculta - construcción especial de la capa interior

Membrana:

Membrana Porelle® FR

Recubrimiento:

Forro de aramida con gramaje aumentado

Pulsera:

Compacto

Información Adicional:

Corte de guante anatómico

Elementos reflectantes, Nomex® de alta visibilidad

Mosquetón para colgar guantes en la ropa

Correa de apriete con cierre de velcro

Estándares:

EN 659: 2003 + A1: 2008, EN 407, EN 388

DuPont™ y Kevlar®, Nomex® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company.

Surtido de tallas: 7-8-9-10-11-12

Holík International s.r.o.

Štípa - Za Dvorem 612, 763 14 Zlín 12, Czech Republic, IČ: 25322214, DIČ: CZ25322214

e-mail: info@holik-international.cz

tel.: +420 577 125 525 fax.: +420 577 125 555

www.holik-international.com

Mercedes

8018

Guante de Bomberos en fibra sintética
textil con membrana

Holík

Bomberos



EN 659:2003
+A1:2008



EN 407



EN 388



Holík International s.r.o.

Štípa - Za Dvorem 612, 763 14 Zlín 12, Czech Republic, IČ: 25322214, DIČ: CZ25322214

e-mail: info@holik-international.cz

tel.: +420 577 125 525 fax.: +420 577 125 555

www.holik-international.com

Mercedes

8018

Holík

Guantes de protección para bomberos – en fibras textiles sintéticas - con membrana

Material superior:

Dorso: tejido DuPont™ Nomex® combinado con revestimiento cerámico

Palma: 50% Dupont Kevlar – 50% Nomex con revestimiento de silicona

Refuerzos

Sistema especial de refuerzo en Aramida

Sistema de revestimiento en Aramida Siliconada con absorción de impacto

Sistema de protección en aramida en Dedos

Capa intermedia:

Parte posterior: tela no tejida de aramida

Membrana:

Membrana Porelle® FR

Recubrimiento:

Forro de aramida con gramaje aumentado

Puño: Largo Aramida 12" – 30 cm

Información Adicional:

Corte de guante anatómico

Elementos reflectantes, Nomex® de alta visibilidad

Mosquetón para colgar guantes en la ropa

Correa de apriete con cierre de velcro

Estándares:

EN 659: 2003 + A1: 2008, EN 407, EN 388

DuPont™ y Kevlar®, Nomex® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company.

Surtido de tallas: 7-8-9-10-11-12

Holík International s.r.o.

Štípa - Za Dvorem 612, 763 14 Zlín 12, Czech Republic, IČ: 25322214, DIČ: CZ25322214

e-mail: info@holik-international.cz

tel.: +420 577 125 525 fax.: +420 577 125 555

www.holik-international.com

ZLIN GII

B7125-01 Línea COMFORT

Cubierta Exterior:

- Nueva puntera superior de TPU que protege contra daños mecánicos.
- Tanto la puntera de TPU como la parte del talón tienen nuevos elementos de color para mejorar el atractivo de la bota.
- Puntera de fibra de carbono compuesto
- Nueva forma más estrecha de la bota para una mayor flexibilidad, comodidad de uso y mejor ajuste.
- Rediseño del forro interior de la parte de la cremallera lateral
- Amarre con cordón de memoria y tensor



Suela:

- Suela de caucho EXPLORER - garantiza más espacio, comodidad y mejor estabilidad
- Diseño autolimpiante de la suela
- Zonas con perfiles especiales
- Antiestático, antideslizante, resistente a aceites, ácidos y combustibles
- Resistencia al calor 250°C
- Amortiguador

Entre suela Antiperforación:

- Múltiples capas de material textil de fibras de carbono

Plantilla interior:

- Antiestática.
- Anatómica.

Forro:

- 4 capas de membrana PU
- También disponible con PTFE



F2A HI₃ - SRC - P - T - A - AN - CI



1. Labrado anti deslizante todo terreno.
2. Moldura anti deslizante de labrado 360°
3. Labrado anti deslizante para superficie suave.
4. Canal de auto limpieza
5. Moldura de seguridad para uso de escalera.
6. Absorbedor de impacto.

Cuadro de tallas

Tamaño del pie en milímetros	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325
Talla europea	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Talla inglesa	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5

Ergonomía

- Debido a la cómoda horma de forma tridimensional, moldeando la bota de acuerdo a medidas antropológicas e investigación sistemática, el diseño de este calzado satisface las necesidades fisiológicas de los pies del usuario, respetando la anatomía del pie.
- Proporciona suficiente espacio en el área de las articulaciones de los dedos, las puntas de los dedos y el talón.
- Permite una circulación sanguínea adecuada que evita que el pie se enfríe y se deforme.

Flexibilidad y comodidad

- Segmentación flexible alrededor del tobillo: máxima flexibilidad en el punto de flexión
- Tapicería interior de la bota de material transpirable - ventilación del calzado
- Estructura especial del talón: ajuste correcto del pie y su fijación
- Cuello tapizado anatómico

Protección

- Los protectores de tobillo respetan la anatomía diferente del tobillo exterior e interior
- Protección contra cortes con sierra de cadena (Clase 2)

Normas Internacionales

EN 15090:2012 - EN ISO 20345:2012 - EN ISO 17249:2014

Sistema GRIP

El exclusivo sistema de agarre facilita ponerse el calzado.

Membrana

- Crea una barrera contra el agua (fluidos), químicos, viento.
- Altamente transpirable
- Flexible, sensible, firme

Material exterior Cuero Piel de vacuno flor (2,4 - 2,6 mm)

- Tratamiento hidrofóbico
- Altamente permeable

100% Hecho en Republica Checa

Garantía: 2 Años contra defectos de fábrica.

Holík international



GUANTES PARA BOMBERO ESTRUCTURAL Y FORESTAL BRENN W 8072 – HOLIK - CZ

Guante de Bomberos anatómico
Patrón de diseño 3D

CUBIERTA EXTERIOR:

Cuero hidrófugo especialmente tratado y resistente al calor, agua y abrasión.

Cuero Split color Beige.

Tela no tejida de Aramida

Costuras de Nomex-Kevlar con hilo de resistencia 32 kg.

Ergonómico y altamente dúctil para manejo de equipo Bomberil.

La capa intermedia aumenta la resistencia al calor, la abrasión y el corte

Capa protectora térmica interna en el dorso de la mano y el pulgar

Barrera de humedad FR de poliuretano Porrel, la cual crea una barrera contra el agua, los productos químicos, el viento, la sangre y las bacterias.

Membranas altamente transpirables y flexible, sensible, firme

Forro de aramida con mayor gramaje

Puño de fibra viscosa FR Para-Aramida

Fabricado en Republica Checa.

Cumple Norma NFPA® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios. Certificado por SEI para cumplir con NFPA 1971, edición 2018.



CERTIFIED
2018 EDITION

Tamaños: X-Small - Small - Medium - Large - X-Large - 2X-Large - 3X-Large

Guante Rappel Rebecca 8624

Especialmente diseñados para Operaciones de Rescate, Helicopteros y Fuerzas Especiales.

Composición Material superior: Piel natural de cabra con tratamiento hidrófobo
Reforzamiento: En piel Split de cabra con protección contra golpes en la parte posterior de la mano, refuerzo en la palma con Kevlar – Aramida, Para-Aramida / UHMW-PE tejido
El refuerzo se superpone a las costuras laterales en el lado del dedo meñique y el dedo índice
– Larga vida útil del guante, alta protección.

Información Adicional:

Alta resistencia a la abrasión, resistencia a los riesgos de calor, Alta sensibilidad, flexibilidad
Guantes de ajuste anatómicos y ergonómicos, alta comodidad. Gran ductibilidad.

Ajuste en la muñeca con banda de cuero elástico.

Correa de sujeción con cierre de velcro en la palma del guante

Cordonino en puño para colgar los guantes

Norma: EN 388 – Nivel de resistencia al corte - Clase 5

Nivel de resistencia en dorso de guante 4 y 5

Tallas: 7-8-9-10-11-12

