uvex

Calzado de protección

uvex 1 x-tended support

























climazone



uvex 1 x-tended support · Zapato con perforaciones S1 SRC

- zapato con perforaciones S1 especialmente ligero y versátil
- adecuado para alérgicos al cromo, ya que está fabricado con materiales sintéticos
- todos los materiales usados en las suelas están exentos de siliconas, suavizantes y otras sustancias que interfieren en la adhesión de la pintura
- · cordones elásticos con bloqueo rápido ajustables individualmente, cordones estándar incluidos

Características de protección:

- cumple la directriz ESD con una resistencia de puesta a tierra inferior a 35 megaohmios
- puntera uvex xenova® 100 % sin metales: compacto, anatómico, con buena estabilidad lateral y sin conductividad térmica
- suela con diseño ergonómico de poliuretano doble antideslizante
- soporte medio y lateral para el pie por medio de un marco lateral especial, lo que proporciona protección adicional contra torceduras, así como estabilización y protección contra impactos

- excelente confort de uso al que se unen una nueva horma y materiales que regulan la temperatura y son transpirables, con perforación
- para evitar los puntos de presión, estructura de la caña de microante de alta tecnología prácticamente sin costuras
- plantilla confort sustituible y antiestática con sistema de evacuación de la humedad y amortiguación adicional en la puntera y el talón
- lengüeta y collarín con acolchado blando
- las tallas de la 35 a la 40 se fabrican con una horma de mujer

Aplicaciones:

· aplicaciones de exigencia baja

uvex 1 x-tended support	Zapato con perforaciones S1 SRC			Zapato con perforaciones S1 SRC			
N.º art.	85127	85128	85129	85117	85118	85119	
Ancho	10	11	12	10	11	12	
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SR0	0		EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Material exterior	microante			microante			
Material del forro	forro Distance-Mesh			forro Distance-Mesh			
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	

protecting people uvex-safety.es



uvex 1 x-tended support















climazone



uvex 1 x-tended support · Zapato con perforaciones S1 P SRC

- zapato con perforaciones S1 P especialmente ligero y versátil
- · adecuado para alérgicos al cromo, ya que está fabricado con materiales sintéticos
- · todos los materiales usados en las suelas están exentos de siliconas, suavizantes y otras sustancias que interfieren en la adhesión de la
- · mayor durabilidad del material exterior de la puntera gracias al refuerzo con espuma de poliuretano
- · cordones elásticos con bloqueo rápido ajustables individualmente, cordones estándar incluidos

Características de protección:

- cumple la directriz ESD con una resistencia de puesta a tierra inferior
- puntera uvex xenova® 100 % libre de metales: con forma anatómica compacta, con buena estabilidad lateral y no conductora del calor
- suela con diseño ergonómico de poliuretano doble antideslizante

- soporte medio y lateral para el pie por medio de un marco lateral especial, lo que proporciona protección adicional contra torceduras, así como estabilización y protección contra impactos
- · plantilla no metálica antiperforación conforme a las últimas especificaciones de la norma, no afecta a la flexibilidad del zapato

Características de confort:

- excelente confort de uso al que se unen una nueva horma y materiales que regulan la temperatura y son transpirables, con perforación
- para evitar los puntos de presión, estructura de la caña de microante de alta tecnología prácticamente sin costuras
- plantilla de confort sustituible y antiestática con sistema de evacuación de la humedad y amortiguación adicional en la puntera y el talón
- lengüeta y collarín con acolchado blando
- · las tallas de la 35 a la 40 se fabrican con una horma de mujer

Aplicaciones:

· aplicaciones de exigencia baja

uvex 1 x-tended support	Zapato con perforacio	ones S1 P SRC		Zapato con perfo	Zapato con perforaciones S1 P SRC			
N.º art.	85141	85142	85143	85191	85192	85193		
Ancho	10	11	12	10	11	12		
Norma	EN ISO 20345:2011 S	1 P SRC		EN ISO 20345:20	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Material exterior	microante			microante	microante			
Material del forro	forro Distance-Mesh			forro Distance-Me	forro Distance-Mesh			
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52		
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR		

uvex-safety.es protecting people

uvex 1 x-tended support



uvex 1 x-tended support · Sandalia S1 P SRC · Zapato S3 SRC · Bota con cordones S3 SRC

Características generales:

- sandalia de protección S1 P o zapato de protección y bota S3 especialmente ligeros y versátiles
- adecuado para alérgicos al cromo, ya que está fabricado con materiales sintéticos
- todos los materiales usados en las suelas están exentos de siliconas, suavizantes y otras sustancias que interfieren en la adhesión de la pintura
- mayor durabilidad del material exterior de la puntera gracias al refuerzo con espuma de poliuretano
- cierre de velcro doble de longitud ajustable (sandalia)
- cordones elásticos con bloqueo rápido ajustables individualmente, cordones estándar incluidos (zapato)

Características de protección:

- cumple la directriz ESD con una resistencia de puesta a tierra inferior a 35 megaohmios
- puntera uvex xenova® 100 % libre de metales: con forma anatómica compacta, con buena estabilidad lateral y no conductora del calor
- suela con diseño ergonómico de poliuretano doble antideslizante
- soporte medio y lateral para el pie por medio de un marco lateral especial; gracias a ello, protección adicional contra torceduras, estabilización y protección contra impactos (zapato y bota)
- plantilla no metálica antiperforación conforme a las últimas especificaciones de la norma, no afecta a la flexibilidad del zapato

Características de confort:

- excelente confort de uso al que se unen una nueva horma y materiales que regulan la temperatura y son transpirables, con perforación (sandalia) o lengüeta antipolvo y cuello
- para evitar los puntos de presión, estructura de la caña de microante de alta tecnología prácticamente sin costuras
- plantilla de confort sustituible y antiestática con sistema de evacuación de la humedad y amortiguación adicional en la puntera y el talón
- lengüeta y cuello acolchados (sandalia) o lengüeta antipolvo y cuello
- las tallas de la 35 a la 40 se fabrican con una horma de mujer

Aplicaciones:

• aplicaciones de exigencia baja

uvex 1 x-tended support	Sandalia S1 P SRC			Zapato S3 S	Zapato S3 SRC			Bota con cordones S3 SRC		
N.º art.	85361	85362	85363	85161	85162	85163	85171	85172	85173	
Ancho	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 2034	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Material exterior	microante			microante	microante			microante		
Material del forro	forro Distance-Mesh			forro Distano	forro Distance-Mesh			forro Distance-Mesh		
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	

protecting people uvex-safety.es

uvex 1 x-tended support







uvex 1 x-tended support · Zapato con perforaciones S1 P SRC · Zapato S3 SRC

Características generales:

- zapato con perforaciones S1 P o S3 especialmente ligeros y versátiles
- adecuado para alérgicos al cromo, ya que está fabricado con materiales sintéticos
- todos los materiales usados en las suelas están exentos de siliconas, suavizantes y otras sustancias que interfieren en la adhesión de la pintura
- mayor durabilidad del material exterior de la puntera gracias al refuerzo con espuma de poliuretano
- sistema de ajuste Boa® (compuesto por dial, cordón y guías de cordón) para conseguir comodidad y un ajuste milimétrico y duradero

Características de protección:

- cumple la directriz ESD con una resistencia de puesta a tierra inferior a 35 megaohmios
- puntera uvex xenova® 100 % libre de metales: con forma anatómica compacta, con buena estabilidad lateral y no conductora del calor
- suela con diseño ergonómico de poliuretano doble antideslizante
- soporte medio y lateral para el pie por medio de un marco lateral especial, lo que proporciona protección adicional contra torceduras, así como estabilización y protección contra impactos
- plantilla no metálica antiperforación conforme a las últimas especificaciones de la norma, no afecta a la flexibilidad del zapato

Características de confort:

- excelente confort de uso al que se unen una nueva horma y materiales que regulan la temperatura y son transpirables, con perforación (modelo S1 P) o hidrofóbicos (modelo S3)
- para evitar los puntos de presión, estructura de la caña de microante de alta tecnología prácticamente sin costuras
- plantilla de confort sustituible y antiestática con sistema de evacuación de la humedad y amortiguación adicional en la puntera y el talón
- lengüeta y collarín con acolchado blando
- las tallas de la 35 a la 40 se fabrican con una horma de mujer

Aplicaciones:

• aplicaciones de exigencia baja

uvex 1 x-tended support	Zapato con perforaciones	S1 P SRC		Zapato S3 SRC			
N.º art.	65681	65682	65683	65671	65672	65673	
Ancho	10	11	12	10	11	12	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P S	SRC		EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Material exterior	microante			microante			
Material del forro	forro Distance-Mesh			forro Distance-Mesh			
Talla	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	35 a 52	
Unidad de pedido	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	

protecting people uvex-safety.es



Pictogramas

climazone

uvex climazone es nuestro innovador sistema de gestión climática en productos uvex de la cabeza a los pies. La combinación de las competencias de uvex en la investigación, el desarrollo de productos y el uso de tecnologías de materiales y de procesamiento inteligentes da como resultado un sistema de productos único en cuanto a la climatización, como el calzado de protección.



ESD se re ere a la disipación controlada de energía electrostática, que puede dañar componentes electrónicos o causar explosiones en caso de producirse una descarga no controlada. El calzado de protección identificado con el símbolo ESD cumple las directivas ESD con una resistencia de puesta a tierra inferior a 35 megaohmios.



Ciertos materiales como la silicona, los suavizantes o similares pueden afectar a la adhesión de la pintura en las superficies. Los materiales de las suelas de los zapatos con esta identificación han sido probados y autorizados por la industria automovilística.



Sistema uvex xenova®

El sistema uvex xenova® es un sistema de seguridad eficiente, completamente libre de metales para proteger el pie en el calzado de protección.

Puntera de protección uvex xenova® de última generación: la puntera libre de metales se ajusta perfectamente sin provocar puntos de presión. Esto garantiza un gran confort de uso al trabajar de rodillas o al roce por contacto.

Entresuela antiperforación uvex xenova®: el ancho de la entresuela antiperforación xenova® libre de metales y flexible se ajusta perfectamente a la plantilla. Además, abarca el 100 % de la planta del pie y favorece de esta manera el confort de uso.



uvex medicare

uvex medicare identifica el calzado de protección certificado para la adaptación ortopédica o para calzado conforme a la norma alemana DGUV regla 112-191 y/o a la norma austriaca ÖNORM Z 1259.



uvex construction

Especialmente adecuado para su uso en la industria de la construcción.



El sistema de ajuste Boa® ofrece soluciones de alto rendimiento perfectamente adaptadas al ámbito de aplicación, que se utilizan en productos de diferentes categorías (deporte, protección laboral y en el ámbito médico).





Hormas de mujer y de hombre uvex

Para que los usuarios y las usuarias disfruten de un ajuste perfecto del calzado de protección, es necesario tener en cuenta las exigencias específicas de los pies de los hombres y de las mujeres. El calzado de protección marcado con estos símbolos se ha fabricado con una horma para mujeres en las tallas 35 a 40.

protecting people uvex-safety.es