

**SIZE**  
EU 39 - 48  
UK 6 - 13  
MP 247 - 315

1209.46  
**RAVEN**  
**SPACE TRIP**

EN ISO 20345:2022 S3S HI CI HRO SR

**FIT**  
11 (Normal)



CHARACTERISTICS

**SOLE**

Super Critical Foam (SCF) + Rubber. SCF is a revolutionary microcellular foam - ultra-light, high energy return and stable shape -paired with a rubber outsole for robust durability and anti-slip grip.

**PROTECTIVE TOE CAP**

Fiberglass. Ultralight, non-metallic and thermally/electrically insulating; impact protection up to 200 J.

**PROTECTIVE MIDSOLE**

Dyneema. Ultra-lightweight, highly flexible, metal-free and perforation-resistant up to 1100N.

**UPPER MATERIAL**

EcoDura WP 350. Technical textile with 16% recycled polyester. Waterproof, abrasion-resistant, and breathable.

**LINING MATERIAL**

Pacific F6 Textile. Technical textile with 50% polyester and 50% polyurethane. Lightweight, abrasion-resistant, and comfortable.

**INSOLE**

SPODOS Insole. Developed by SPODOS - Foot Science Center, it's breathable, washable and comfortable insole with antistatic properties and recycled materials.

TECHNOLOGIES

**SUPER CRITICAL FOAM**

Supernova SCF (Super Critical Foaming) is a revolutionary foam, 100% recyclable, with uniform microcellular structure that has a superior mechanical performance, lightness, and energy return, it doesn't contract or deform.



**DYNEEMA INSOLE**

Dyneema. Ultra-lightweight, metal-free anti-perforation layer rated up to 1100 N and resistant to small nails (3 mm). Highly flexible for more natural movement than traditional inserts, delivering strong protection with minimal weight.



**SPODOS INSOLE**

Anti microbial. Active carbon in its constitution. Thermal regulation effect. Permeable to vapor. 100% breathable. Washable. Anti fatigue. Extra light. High capacity of shock absorption. High capacity of memory. Different areas of density. Made with recycled materials. High abrasion resistance. Antistatic.



**TAMANHOS**  
EU 39 - 48  
UK 6 - 13  
MP 247 - 315

**FIT**  
11 (Normal)

1209.46  
**RAVEN**  
**SPACE TRIP**

EN ISO 20345:2022 S3S HI CI HRO SR



**LAVORO**<sup>®</sup>  
ENGINEERING LIFE

PT



CARACTERÍSTICAS

#### SOLA

Super Critical Foam (SCF) + Borracha. Espuma microcelular ultraleve com alto retorno de energia e forma estável, combinada com sola de borracha para robustez e aderência anti-escorregamento.

#### BIQUEIRA DE PROTEÇÃO

Fibra de vidro. Ultraleve, não metálica e isolante térmico-elétrico; resistente ao impacto até 200 Joules.

#### PALMILHA DE PROTEÇÃO

Dyneema. Ultra leve, altamente flexível, não metálico e resistente à perfuração até 1100 N.

#### MATERIAL DO CORTE

EcoDura WP 350. Tecido técnico com 16% de poliéster reciclado. Impermeável, resistente à abrasão e respirável.

#### MATERIAL DO FORRO

Pacific F6 Textile. Têxtil técnico com 50% poliéster e 50% poliuretano. Leve, resistente à abrasão e confortável.

#### PALMILHA DE LIMPEZA

SPODOS Insole. Desenvolvida pela SPODOS – Foot Science Center, é uma palmilha respirável, lavável e confortável, com propriedades antiestáticas e materiais reciclados.

TECNOLOGIAS

#### SUPER CRITICAL FOAM

Supernova SCF (Super Critical Foaming) é uma espuma revolucionária, 100% reciclável, com estrutura microcelular uniforme que oferece desempenho mecânico superior, leveza e retorno de energia, sem contrair nem deformar.



#### DYNEEMA INSOLE

Dyneema. Camada anti-perfuração ultraleve e não metálica, resistente até 1100 N e a pregos pequenos (3 mm). Altamente flexível para um movimento mais natural do que inserções tradicionais, com proteção elevada e mínimo peso.



#### SPODOS INSOLE

Antimicrobiano. Carbono ativo na sua constituição. Efeito de regulação térmica. Permeável ao vapor. 100% respirável. Lavável. Antifadiga. Extra leve. Elevada capacidade de absorção de choque. Alta capacidade de memória. Diferentes zonas de densidade. Feito com materiais reciclados. Alta resistência à abrasão. Antiestático..



**GRÖSSEN**  
 EU 39 - 48  
 UK 6 - 13  
 MP 247 - 315

**WEITE**  
 11 (Normal)

1209.46  
**RAVEN**  
 SPACE TRIP

EN ISO 20345:2022 S3S HI CI HRO SR



EIGENSCHAFTEN

**SOHLE**

Super Critical Foam (SCF) + Gummi. Ultraleichter, formstabiler mikrozellulärer Schaum mit hoher Energierückgabe, kombiniert mit Gummisohle für Robustheit und rutschhemmenden Grip.

**SICHERHEITSKAPPE**

Glasfaser. Ultraleicht, nichtmetallisch und thermisch sowie elektrisch isolierend; Stoßschutz bis 200 J.

**MITTELSOHLE**

Dyneema. Ultraleicht, hochflexibel, nicht-metallisch und durchtrittsicher bis 1100 N.

**SCHAFT**

EcoDura WP 350. Technisches Textil mit 16 % recyceltem Polyester. Wasserdicht, abriebfest und atmungsaktiv.

**INNENFUTTER**

Pacific F6 Textile. Technisches Textil aus 50% Polyester und 50% Polyurethan. Leicht, abriebfest und komfortabel.

**EINLEGESOHLE**

SPODOS Insole. Entwickelt von SPODOS – Foot Science Center, ist es eine atmungsaktive, waschbare und komfortable Einlegesohle mit antistatischen Eigenschaften und recycelten Materialien.

TECHNOLOGIEN

**SUPER CRITICAL FOAM**

Supernova SCF (Super Critical Foaming) ist ein revolutionärer Schaum, zu 100% recycelbar, mit gleichmäßiger mikrozellulärer Struktur und überlegener mechanischer Leistung, Leichtigkeit und Energierückgabe; er zieht sich nicht zusammen und verformt sich nicht.



**DYNEEMA INSOLE**

Dyneema. Ultraleichte, nicht-metallische Durchtrittsschutzlage bis 1100 N, auch gegen kleine Nägel (3 mm). Hochflexibel für natürlicheres Abrollen als herkömmliche Einlagen – hoher Schutz bei minimalem Gewicht.



**SPODOS INSOLE**

Antimikrobiell. Aktivcarbon in der Zusammensetzung. Thermoregulierender Effekt. Wasserdampfdurchlässig. 100% atmungsaktiv. Waschbar. Anti-Ermüdung. Extra leicht. Hohe Stoßdämpfung. Hohe Rückstellfähigkeit. Unterschiedliche Dichtezonen. Aus recycelten Materialien. Hohe Abriebfestigkeit. Antistatisch.



**POINTURES**  
EU 39 - 48  
UK 6 - 13  
MP 247 - 315

**LARGEUR**  
11 (Normal)

1209.46  
**RAVEN**  
SPACE TRIP

EN ISO 20345:2022 S3S HI CI HRO SR



CARACTÉRISTIQUES

#### SEMELE D'USURE

Super Critical Foam (SCF) + Caoutchouc. Mousse microcellulaire ultra légère, stable et à fort retour d'énergie, associée à une semelle en caoutchouc pour robustesse et adhérence antidérapante.

#### EMBOUT DE PROTECTION

Fibre de verre. Ultralégère, non métallique et isolante thermique et électrique ; protection contre les chocs jusqu'à 200 J.

#### SEMELE DE PROTECTION

Dyneema. Ultra léger, très flexible, non métallique et résistant à la perforation jusqu'à 1100 N.

#### TIGE

EcoDura WP 350. Textile technique avec 16 % de polyester recyclé. Imperméable, résistant à l'abrasion et respirant.

#### DOUBLURE

Pacific F6 Textile. Textile technique composé de 50% polyester et 50% polyuréthane. Léger, résistant à l'abrasion et confortable.

#### SEMELE DE PROPRETÉ

SPODOS Insole. Développée par SPODOS – Foot Science Center, c'est une semelle intérieure respirante, lavable et confortable, avec des propriétés antistatiques et des matériaux recyclés.

TECHNOLOGIES

#### SUPER CRITICAL FOAM

Supernova SCF (Super Critical Foaming) est une mousse révolutionnaire, 100% recyclable, dotée d'une structure microcellulaire uniforme offrant des performances mécaniques supérieures, de la légèreté et un excellent retour d'énergie, sans se contracter ni se déformer.



#### DYNEEMA INSOLE

Dyneema. Couche anti-perforation ultra légère et non métallique, résistante jusqu'à 1100 N et aux petits clous (3 mm). Très flexible pour un déroulé plus naturel que les inserts classiques, avec une protection élevée et un poids minimal.



#### SPODOS INSOLE

Antimicrobien. Carbone actif dans sa composition. Effet thermorégulateur. Perméable à la vapeur. 100% respirant. Lavable. Antifatigue. Extra léger. Grande capacité d'absorption des chocs. Forte mémoire de forme. Différentes zones de densité. Fabriqué avec des matériaux recyclés. Haute résistance à l'abrasion. Antistatique.



**TALLAS**  
 EU 39 - 48  
 UK 6 - 13  
 MP 247 - 315

**HORMA**  
 11 (Normal)

1209.46  
**RAVEN**  
**SPACE TRIP**

EN ISO 20345:2022 S3S HI CI HRO SR



CARACTERÍSTICAS

**SUELA**

Super Critical Foam (SCF) + Caucho. El SCF es una espuma microcelular revolucionaria - ultraligera, con alto retorno de energía y forma estable - combinada con suela de caucho para robustez y agarre antideslizante.

**PUNTERA DE SEGURIDAD**

Fibra de vidrio. Ultraligera, no metálica y aislante térmica y eléctrica; protección contra impactos hasta 200 J.

**PLANTILLA DE SEGURIDAD**

Dyneema. Ultraligero, muy flexible, no metálico y resistente a la perforación hasta 1100 N.

**MATERIAL EXTERIOR**

EcoDura WP 350. Tejido técnico con 16% de poliéster reciclado. Impermeable, resistente a la abrasión y transpirable.

**MATERIAL INTERIOR**

Pacific F6 Textile. Textil técnico con 50% poliéster y 50% poliuretano. Ligero, resistente a la abrasión y cómodo.

**INSOLE**

SPODOS Insole. Desarrollada por SPODOS – Foot Science Center, es una plantilla transpirable, lavable y cómoda, con propiedades antiestáticas y materiales reciclados.

TECNOLOGÍAS

**SUPER CRITICAL FOAM**

Supernova SCF (Super Critical Foaming) es una espuma revolucionaria, 100% reciclable, con estructura microcelular uniforme que ofrece un rendimiento mecánico superior, ligereza y retorno de energía; no se contrae ni se deforma.



**DYNEEMA INSOLE**

Dyneema. Capa antiperforación ultraligera y no metálica, resistente hasta 1100 N y a clavos pequeños (3 mm). Muy flexible para un movimiento más natural que los insertos tradicionales, con alta protección y mínimo peso.



**SPODOS INSOLE**

Antimicrobiano. Carbono activo en su composición. Efecto de regulación térmica. Permeable al vapor. 100% transpirable. Lavable. Antifatiga. Extra ligero. Alta capacidad de absorción de impactos. Alta memoria de forma. Diferentes zonas de densidad. Fabricado con materiales reciclados. Alta resistencia a la abrasión. Antiestático.

