

## JALAS® 3160 TREK RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

### PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, buen agarre, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, excelente absorción de impactos

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, botas/botines

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

TIPO DE SUELA Stabilizator

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, textil

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de TPU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Pro

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, hilo conductor a base de poliéster, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE Cordones

COLOR Negro, gris, amarillo



Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-08-29

## JALAS® 3160 TREK RESPIRO

### CARACTERÍSTICAS

Membrana transpirable, patentada por Geox, perforado, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña de la bota acolchada, plantilla con ventilación, estabilizador, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, antiestático

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos secos



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador



Propiedades antiestáticas



ESD

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-08-29

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 3160 TREK RESPIRO

**CONFORMIDAD**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

**SB:** Calzado con protección para los dedos probado con un impacto de 200 J y una fuerza de compresión de 15 kN (incluye suela resistente al aceite)

**S1:** Calzado fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**WRU:** Hidrofugado (penetración y absorción del agua)

**A:** Antiestático: resistencia eléctrica (entre 0,1 y 1000 megaOhmios)

**SRB:** Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

**IEC 61340-5-1:** Resistencia a la descarga electrostática (ESD) inferior a 35 megaOhmios

**BGR 191:** Ajuste ortopédico del calzado conforme a la norma alemana BGR 191. El calzado se prueba con plantillas ortopédicas ajustadas conforme a la norma EN ISO 20345



CE



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador



Propiedades antiestáticas



ESD

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2018-08-29

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com