

## JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

HORMA Estrecha/media

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

COLECCIÓN Green Line

TIPO DE SUELA Green Line

MATERIAL SUPERIOR Microfibra

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de PU

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 Blanco, gris



**green line**

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	6458-36	6408487503412
37	6458-37	6408487503429
38	6458-38	6408487503436
39	6458-39	6408487503443
40	6458-40	6408487503450
41	6458-41	6408487503467
42	6458-42	6408487503474
43	6458-43	6408487503481
44	6458-44	6408487503498
45	6458-45	6408487503504
46	6458-46	6408487503511
47	6458-47	6408487503528

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.

## JALAS® 6458 PRIMA WHITE

### CARACTERÍSTICAS

Suela resistente a hidrocarburos, sin metales, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD), buena elección medioambiental

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, calzado requerido sin elementos metálicos, entornos con riesgo de perforación en la suela



CE



Puntera de composite



Plantilla antiperforación textil



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



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.

2018-11-15

**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® 6458 PRIMA WHITE

**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

S3: S2 + P

WRU: Hidrofugado (penetración y absorción del agua)

P: Plantilla resistente a la perforación

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

E: Absorción de energía en la zona del talón (probada a 20 Julios)

SRA: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de baldosas cerámicas con solución de lauril sulfato de sodio (jabón)

SRB: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento

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 composite



Plantilla antiperforación textil



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



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.

2018-11-15

**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