

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, botas/botines

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Acero

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

COLECCIÓN Heavy Duty

TIPO DE SUELA Balance

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1.6-1.8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

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

CIERRE Boa®

COLOR Negro, azul



BOA®

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.

2018-10-25

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

CARACTERÍSTICAS

Refuerzo de la puntera ProNose, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, soporte del talón de TPU, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña acolchada con espuma con memoria, sistema de cierre Boa®, soporte para el tobillo, presillas, hidrofugado, forma ergonómica, 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, perforación de clavos, esguinces, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, uso todo el año, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros



CE



Puntera de composite



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación metálica



ESD



Suela resistente al calor



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Sistema de absorción de impactos Ergo

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.

2018-10-25

2(3)

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® 1278 HEAVY DUTY

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

HRO: Compuesto de la suela resistente al calor por contacto a 300 °C

Cl: Aislamiento del frío

HI: Aislamiento del calor

FO: Suela resistente al aceite

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



CE



Puntera de composite



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación metálica



ESD



Suela resistente al calor



Hidrófugo



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Sistema de absorción de impactos Ergo

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.

2018-10-25

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