



jalas[®] GRAN PREMIO 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Conozca más

Bota de seguridad S3 resistente y cómoda para las condiciones externas más difíciles. Parte superior de piel revestida de PU y serraje. Hidrofugada y antiestática. Suela exterior de nitrilo resistente al aceite y al calorofrece un excelente agarre y su anchura da espacio adicional. Puntera de aluminio JALAS[®], plantilla de acero anti pinchazos y zonas de protección doble contra impactos en PORON[®] XRD[®] ofrecen la mayor.

PROPIEDADES

- Excelente absorción de impactos
- El más alto nivel de protección
- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Horma ancha
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Presillas
- Caña de la bota acolchada
- Plantilla higiénica con ventilación
- Soporte para el tobillo
- Lengüeta de fuelle
- Hidrofugado



EVITA EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos duros

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Acero

AJUSTE Ancha

COLECCIÓN Gran Premio

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Cuero revestido de PU

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

PLANTILLA JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, Zonas dobles de absorción de impactos en PORON® XRD®

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 120 cm

COLOR Negro, Gris, Amarillo

PESO NETO (TALLA 42) 1.44 kg

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, CI, HRO, HI



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



CARACTERÍSTICAS



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Hidrofugado



Plantilla antiperforación metálica

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1828-35	6408487502163
36	1828-36	6408487502170
37	1828-37	6408487440458
38	1828-38	6408487440465
39	1828-39	6408487440472
40	1828-40	6408487440489
41	1828-41	6408487440496
42	1828-42	6408487440502
43	1828-43	6408487440519
44	1828-44	6408487440526
45	1828-45	6408487440533
46	1828-46	6408487440540
47	1828-47	6408487440557
48	1828-48	6408487440564
49	1828-49	6408487502194
50	1828-50	6408487502187

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com