



GRAN PREMIO 1550 LOW

EN ISO 20345:2022 S2, HRO, CI, A



Conozca más

MOCASÍN DE FÁCIL LIMPIEZA

Mocasín de seguridad de fácil limpieza en piel especialmente tratada con hilo de para-aramida resistente al calor en las costuras para ofrecer un límite operativo máximo de temperatura de 400 °C/752 °F durante 30 minutos. Idóneo para trabajar metales, soldar y otras actividades que requieren que la parte superior se pueda limpiar fácilmente. Horma espaciosa y puntera de aluminio.

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
- Tejido KEVLAR® en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante)
- Parte superior resistente al calor
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Hidrofugado
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Plantilla higiénica con ventilación
- Caña reforzada



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, uso todo el año, superficies calientes

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos de chapa, trabajos en el sector del metal, soldadura, trabajos con alta temperatura

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Metal fabrication

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Mocasines

CATEGORÍA Cat. II

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

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

COLOR Negro

PESO NETO (TALLA 42) 1.17 kg

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022
S2, HRO, CI, A



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARACTERÍSTICAS



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Parte superior resistente al calor



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Hidrofugado

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
36	1550-36	6408487442476
37	1550-37	6408487442483
38	1550-38	6408487442490
39	1550-39	6408487442506
40	1550-40	6408487442513
41	1550-41	6408487442520
42	1550-42	6408487442537
43	1550-43	6408487442544
44	1550-44	6408487442551
45	1550-45	6408487442568
46	1550-46	6408487442575
47	1550-47	6408487442582
48	1550-48	6408487442599

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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