BOTAS DIGGER



Agricultura

Construcción

Jardinería y paisajismo

La bota Workmaster Digger, diseñada para resistir cortes y desgaste de la suela por uso repetitivo con palas y horcas, incluye puntera y suela media de acero integral con suela de goma vulcanizada para mayor resistencia al deslizamiento.

Caña de la bota

- · Construcción integral impermeable
- · Cómodas, duraderas y ligeras
- Puntera de acero revestido de epoxi de 200 julios según EN ISO 20345
- Plantilla resistente a la penetración de acero inoxidable según EN ISO 20345
- · Trabilla para quitárselas con facilidad
- · Protección adicional para la espinilla
- · Altura ajustable
- · Protección para los tobillos
- · Revestimiento de náilon tejido
- Suela interior absorbente de humedad (extraíble y lavable a máquina)

Suela de la bota

- Mayor resistencia a cortes que las suelas convencionales: dura entre dos y cuatro veces más que las botas de PVC cuando se excava
- Suela negra de goma vulcanizada para agarre máximo, un 30% mejor que la suela de una bota de seguridad habitual
- La resistencia al desgaste es de dos a tres veces superior a la de las suelas tradicionales
- La resistencia al deslizamiento es el doble de la exigida por las normas TM144
- · Resistente a aceite y combustible
- Resistencia al contacto caliente durante 60 segundos a 300°C.
- El sistema de túnel para absorción de energía cumple con la EN 20345 E

Cuidado

- · Lavables a máquina hasta 40°C
- Más de 10 años de vida útil

Opciones

- · Cómoda suela interior
- · Versión antiestática S5

Certificación

Calzado de seguridad **EN ISO 20345:2011** S5* HRO SRC CI FO Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425

*Solo versión antiestática



Tallas

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
RU	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Las especificaciones, configuraciones y colores están sujetos a cambios sin previo aviso.