BOTAS DIELÉCTRICAS HV3

CLASE 3



Generación de energía

Distribución de energía

Construcción

Telecomunicaciones

Transporte

Una bota dieléctrica eléctricamente aislante con puntera de acero integral. La bota dieléctrica HV3+ WorkmasterTM permite un trabajo en vivo de alto voltaje de hasta **26,5kV** con cada bota probada a 30kV.

Parte superior de la bota

- · Diseño liviano para una mayor comodidad del usuario
- Flexibilidad superior a temperaturas por debajo de -40 °C
- · Caña compuesta aislante verde HV3 de alta visibilidad
- Puntera de acero revestido de epoxi 200 julios
- Construcción sin costuras
- Trabilla para quitárselas con facilidad
- Protección adicional para la espinilla y protector para el tobillo
- · Altura ajustable
- · Revestimiento de nailon tejido no absorbente
- Conjunto de PVC y libre de halógenos, respetuoso con el medio ambiente
- · Biodegradable y sin ftalatos
- · Conforme a REACH

Suela de la bota

- · Suela moldeada antideslizante
- · Suela con dibujo para máximo agarre
- Sistema de túnel para absorción de energía en el talón y plantilla de amortiguación ergonómica (extraíble y lavable a máquina) para una mayor comodidad del usuario

Cuidado

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

Opciones

- · Prueba adicional de CC de alto voltaje
- · Forro térmico opcional

Prueba de alto voltaje

Cada bota: 30 kV CA - Fuga de corriente <20 mA

sobre el ciclo de prueba de tres minutos

Certificación

Calzado de seguridad

EN ISO 20345:2011 SB E SRC

Calzado con aislamiento eléctrico

EN 50321-1:2018 Clase 3 CA

Cumple con ASTM F1117

Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425

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.



!:: +44 (0)1737 778600